

**Sprawozdanie Zarządu**  
**z działalności Grupy Kapitałowej**  
**Stalprodukt S.A.**  
**w okresie od 1.01.2020 r. do 31.12.2020 r.**

**Bochnia, kwiecień 2021 r**

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.  
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

---

**Spis treści:**

<b>Część I. Informacja na temat głównych obszarów działalności spółki Stalprodukt S.A. i jej Grupy Kapitałowej. ....</b>	<b>4</b>
1. Wprowadzenie.....	4
2. Sprzedaż podstawowych wyrobów, rynki zbytu. Źródła zaopatrzenia w materiały.....	5
4. Ocena czynników i nietypowych zdarzeń mających wpływ na wynik z działalności za rok obrotowy, z określeniem stopnia wpływu tych czynników lub nietypowych zdarzeń na osiągnięty wynik.....	24
5. Informacje o zawartych umowach znaczących dla działalności Emitenta, w tym znanych emitentowi umowach zawartych pomiędzy akcjonariuszami (wspólnikami), umowach ubezpieczenia, współpracy lub kooperacji.....	27
6. Powiązania organizacyjne i kapitałowe z innymi podmiotami.....	27
7. Transakcje zawarte przez emitenta lub jednostkę od niego zależną z podmiotami powiązanymi na innych warunkach niż rynkowe.....	29
8. Informacje o zaciągniętych i wypowiedzianych w roku 2020 umowach dotyczących kredytów i pożyczek.....	29
10. Informacje o wykorzystaniu przez emitenta wpływów z emisji.....	33
11. Informacje o posiadanych przez Emitenta udziałach własnych.....	34
12. Informacje o posiadanych przez Emitenta oddziałach.....	34
13. Objaśnienie różnic pomiędzy wynikami finansowymi wykazanymi w raporcie rocznym a wcześniej publikowanymi prognozami wyników na dany rok.....	34
14. Ocena zarządzania zasobami finansowymi.....	34
15. Informacje o instrumentach finansowych.....	34
16. Ocena możliwości realizacji zamierzeń inwestycyjnych.....	34
17. Działalność inwestycyjna i prace badawczo-rozwojowe.....	34
18. Informacje dotyczące zatrudnienia, płac i szkoleń.....	39
19. Informacje o przyjętej strategii rozwoju emitenta i jego grupy kapitałowej oraz działaniach podjętych w ramach jej realizacji w okresie objętym raportem wraz z opisem perspektyw rozwoju działalności emitenta co najmniej w najbliższym roku obrotowym.....	39
20. Charakterystyka zewnętrznych i wewnętrznych czynników istotnych dla rozwoju przedsiębiorstwa Emitenta i jego Grupy.....	41
21. Opis istotnych czynników ryzyka i zagrożeń, z określeniem, w jakim stopniu Emitent i jego Grupa są na nie narażeni.....	45
22. Wpływ koronawirusa COVID-19 na działalność operacyjną i sytuację finansową Emitenta.....	48
23. Zmiany w podstawowych zasadach zarządzania przedsiębiorstwem emitenta i jego grupą kapitałową.....	50
24. Wszelkie umowy zawarte między emitentem a osobami zarządzającymi, przewidujące rekompensatę w przypadku ich rezygnacji lub zwolnienia z zajmowanego stanowiska bez ważnej przyczyny lub gdy ich odwołanie lub zwolnienie następuje z powodu połączenia emitenta przez przejęcie.....	51
25. Wartość wynagrodzeń, nagród lub korzyści wypłaconych, należnych lub potencjalnie należnych, odrębnie dla każdej z osób zarządzających i nadzorujących.....	51
26. Informacje o wszelkich zobowiązaniach wynikających z emerytur i świadczeń o podobnym charakterze dla byłych osób zarządzających, nadzorujących albo byłych członków organów administrujących oraz o zobowiązaniach zaciągniętych w związku z tymi emeryturami.....	52
27. Łączna liczba i wartość nominalna wszystkich akcji (udziałów) emitenta oraz akcji i udziałów odpowiednio w podmiotach powiązanych emitenta, będących w posiadaniu osób zarządzających i nadzorujących emitenta, oddzielnie dla każdej osoby.....	52

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

---

28. Informacje o znanych emitentowi umowach (w tym również zawartych po dniu bilansowym), w wyniku których mogą w przyszłości nastąpić zmiany w proporcjach posiadanych akcji przez dotychczasowych akcjonariuszy.....	53
29. Wskazanie istotnych postępowań toczących się przed sądem, organem właściwym dla postępowania arbitrażowego lub organem administracji publicznej, dotyczących zobowiązań oraz wiarytelności emitenta lub jego jednostki zależnej .....	53
30. Informacje o systemie kontroli programów akcji pracowniczych .....	54
31. Informacje na temat wyboru firmy audytorskiej .....	54
Część III. Oświadczenie na temat informacji niefinansowych .....	69
1. Obszar zarządczy .....	69
1.1 Opis modelu biznesowego i strategicznych kierunków rozwoju .....	69
1.2 Ład zarządczy .....	70
1.3 Kluczowe niefinansowe wskaźniki efektywności .....	72
1.4 Zarządzanie ryzykiem społecznym i środowiskowym .....	73
1.5 Zarządzanie etyką .....	75
2. Obszar środowiskowy .....	75
2.1 Zużycie surowców i materiałów .....	83
2.2 Zużycie paliw i energii.....	85
2.3 Zużycie wody.....	87
2.4 Ochrona bioróżnorodności .....	88
2.5 Emisje do atmosfery .....	89
2.6 Gospodarka odpadami .....	91
2.7 Pozostałe aspekty środowiskowe .....	94
2.8 Rozszerzona odpowiedzialność środowiskowa.....	94
3. Obszar społeczny i pracowniczy .....	101
3.1 Korzystanie z pomocy publicznej i zlecenia publiczne .....	101
3.2 Poziom zatrudnienia i poziom wynagrodzeń.....	101
3.3 Relacje ze stroną pracowniczą i wolność zrzeszenia.....	105
3.4 Bezpieczeństwo i higiena pracy (BHP) .....	106
3.5 Rozwój i edukacja.....	109
3.6 Zarządzanie różnorodnością .....	112
3.7 Prawa człowieka .....	112
3.8 Praca dzieci i praca przymusowa.....	112
3.9 Społeczności lokalne i zaangażowanie społeczne .....	112
3.10 Przeciwdziałanie korupcji.....	116
3.11 Bezpieczeństwo produktów i konsumentów .....	118
3.12 Komunikacja marketingowa .....	121
3.13 Ochrona prywatności .....	122
3.14 Oznakowanie produktów .....	122

## **Część I. Informacja na temat głównych obszarów działalności spółki Stalprodukt S.A. i jej Grupy Kapitałowej.**

### **1. Wprowadzenie**

Spółka Stalprodukt S.A. powstała w 1991 r. w procesie restrukturyzacji Huty im. Tadeusza Sendzimira (obecnie oddział ArcelorMittal Poland S.A.), wykorzystując nowatorską ścieżkę prywatyzacji. Rok później, po podpisaniu z Hutą im. T. Sendzimira porozumień dotyczących dzierżawy terenu, obiektów, urządzeń i maszyn, dostaw wsadu do produkcji oraz kupna środków obrotowych, Stalprodukt rozpoczął samodzielną działalność gospodarczą.

W wyniku usilnych starań kierownictwa Spółki w latach 1994-1996 dokonano stopniowego zakupu – w trybie przetargu publicznego nieograniczonego – dzierżawionych wcześniej środków trwałych oraz prawa wieczystego użytkowania gruntów od Huty im. T. Sendzimira za łączną kwotę 90 mln zł netto.

Wykup majątku od HTS S.A. zakończył proces prywatyzacji Stalproduktu S.A. i umożliwił Zarządowi Spółki podjęcie działań w celu wprowadzenia akcji Spółki do obrotu publicznego, a następnie giełdowego (pierwsze notowanie akcji Stalproduktu odbyło się 6 sierpnia 1997 r.). Umożliwiło to pozyskanie dodatkowych środków finansowych, które przeznaczone zostały na zakup 20-walcowej walcarki typu „Sendzimir” oraz rozbudowę hali produkcyjnej Wydziału Blach Transformatorowych.

W połowie 1997 roku zapoczątkowana została druga faza przekształceń, mająca na celu utworzenie grupy kapitałowej. W wyniku tego procesu powstały nowe podmioty, w większości spółki z ograniczoną odpowiedzialnością z większościowym udziałem Stalproduktu.

Spółka, jako pierwszy producent wyrobów stalowych w Polsce, przystąpiła w 1997 r. do budowy własnej sieci dystrybucji kształtowników. Celem zasadniczym tego przedsięwzięcia było zorganizowanie kompleksowej sprzedaży wyrobów stalowych Stalproduktu oraz innych producentów

z branży. Projekt ten został zakończony w swojej zasadniczej części w 2000 r. dzięki uruchomieniu składu handlowego we Wrocławiu. Proces poszerzania zakresu działania sieci dystrybucji był kontynuowany również w następnych latach, dzięki czemu otwarto kolejne składy handlowe.

Spółka kontynuowała w kolejnych latach swój dynamiczny rozwój, który oparty był głównie na wzroście organicznym, szeroko zakrojonych inwestycjach oraz decyzjach o znaczeniu strategicznym. Najważniejsze z nich dotyczyły wycofania się z produkcji blach prądnicowych, dynamicznego wzrostu potencjału segmentu blach transformatorowych, wzrostu potencjału produkcyjnego i poszerzenia oferty segmentu profili zimnogiętych i barier drogowych oraz budowy centrów serwisowych blach gorąco- i zimnowalcowanych.

Ważnym elementem rozwoju Stalproduktu były również akwizycje.

- W 2005 r. Spółka dokonała zakupu Przedsiębiorstwa Stalowych Konstrukcji Elektroenergetycznych „ELBUD” w Krakowie.
- 1 października 2008 r. Stalprodukt objął – w drodze nowej emisji akcji – kontrolny pakiet akcji (51 %) w spółce Cynk-Mal S.A. z siedzibą w Legnicy (1 lipca 2016 r., po odkupieniu akcji będących w posiadaniu akcjonariuszy mniejszościowych, Stalprodukt, stał się 100-proc. właścicielem tej spółki).

- W dniu 7 listopada 2012 r. Spółka zawarła ze Skarbem Państwa Umowę, w wyniku której Stalprodukt S.A. nabył 10961600 akcji imiennych Spółki Zakłady Górniczo-Hutnicze „Bolesław” S.A. z siedzibą w Bukownie, stanowiących 86,92 % jej kapitału zakładowego.
- 15 grudnia 2017 r. Stalprodukt podpisał umowę zakupu 100 proc. akcji spółki GO Steel Frydek Mistek a.s. z siedzibą w Republice Czeskiej od firmy ArcelorMittal S.A. z siedzibą w Luksemburgu.

Od 2013 roku Grupa Stalprodukt wyróżnia w ramach swojej działalności 3 podstawowe segmenty operacyjne:

- a) **Segment Blach Elektrotechnicznych** obejmujący produkcję blach elektrotechnicznych transformatorowych oraz rdzeni toroidalnych;
- b) **Segment Profili Giętych** obejmujący produkcję:
  - kształtowników zimnogiętych;
  - ochronnych barier drogowych;
  - rdzeni toroidalnych;
  - blach gorąco- i zimnowalcowanych - w arkuszach i taśmach.
- c) **Segment Cynku** – obejmujący wydobywanie rud metali nieżelaznych, produkcję cynku i ołowiu oraz recykling odpadów cynkonośnych.

Z uwagi na niespełnianie kryteriów ilościowego dla zaklasyfikowania do odrębnego segmentu operacyjnego, sprzedaż przez grupę towarów oraz innych usług wykazywana jest w „pozostałej działalności” - dla zbilansowania wyników Grupy.

## **2. Sprzedaż podstawowych wyrobów, rynki zbytu. Źródła zaopatrzenia w materiały**

### **2.1 Segment Blach Elektrotechnicznych**

- a) Blachy i taśmy transformatorowe

W roku 2020 sprzedano pod względem wolumenu o ponad 16 % mniej blach transformatorowych w porównaniu z rokiem 2019, pod względem przychodów ze sprzedaży odnotowano spadek o 20,1%, a ceny były niższe o 4,6 %.

Wynik uzyskany na krajowym rynku był zbliżony strukturalnie do wyniku całkowitego – odnotowano spadki zarówno na wolumenie, jak i na wartości przychodów o jedną piątą w porównaniu z poprzednim rokiem.

W 2020 roku sprzedaż koncentrowano na rynku europejskim, a główne kraje docelowe to: Włochy, Austria i Niemcy.

Import blach transformatorowych do Polski w okresie 12 miesięcy 2020 roku uległ znaczącemu obniżeniu, bo aż o 18% w porównaniu do analogicznego okresu w 2019 roku i osiągnął poziom niewiele powyżej 7 tys. ton. Ceny importowanego materiału nie zmieniły się w stosunku do poprzedniego okresu.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.  
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

Główne kierunki importu blach transformatorowych do Polski (wg kraju pochodzenia) w 2020 roku to:

- w zakresie taśm: Włochy (46%), Niemcy (29%) i Republika Czeska (19%),
- w zakresie kręgów szerokich: Japonia i Niemcy.

Tabela 1. Zestawienie porównawcze sprzedaży blach i taśm transformatorowych

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2019	2020	2020/2019 (%)	2019	2020	2020/2019 (%)
Kraj	7 293	6 222	-14,7	56 445	46 207	-18,1
Eksport	125 048	104 699	-16,3	806 047	643 161	-20,2
<b>Razem</b>	<b>132 341</b>	<b>110 921</b>	<b>-16,2</b>	<b>862 492</b>	<b>689 368</b>	<b>-20,1</b>

### Otoczenie rynkowe

Pandemia koronawirusa oraz jej tragiczne skutki nie ominęły żadnego regionu świata. Załamanie gospodarcze dotknęło wszystkie największe rynki. Według prognoz analityków powrót światowych gospodarek do poziomu sprzed kryzysu może nastąpić dopiero pod koniec 2021 roku. Zachwianie równowagi w bilansie popytowo-podażowym nie ominęło także branży blach elektrotechnicznych, która podobnie jak inne segmenty gospodarki również zmagająca się ze znaczącymi spadkami.

Po okresie kilku kwartałów dokonywanych korekt cenowych wydawało się, że rynek uległ pewnej stabilizacji, jak również zniwelowana została luka podaży/popytu. Nastąpił spadek poziomów magazynów, co pozwoliło na zmianę trendu oraz pewne odbicie cenowe na rynku blach o ziarnie zorientowanym. Wtedy właśnie pojawiła się pandemia COVID-19, która wywołała niechęć do inwestycji, wpłynęła na zdecydowaną korektę cen zasobów (przykładem może być cena ropy) i zmieniła zasadniczo podejście do postrzegania najbliższej przyszłości.

W przypadku Stalprodukt S.A. coraz częściej klienci kierują pytania odnośnie przyszłej oferty związanej ze spełnieniem wymagań normy Eco Design Tier2. Regulacje te, które mają obowiązywać od lipca 2021 roku wymuszają zastosowanie w procesach produkcyjnych transformatorów blach o najniższych stratnościach (0,75 czy 0,70 W/Kg).

Wcześniejsza nieudana próba połączenia Thyssenkrupp z Tata Steel pogorszyła kondycję finansową obydwu koncernów. Obydwie firmy zaczęły szukać nowych dróg dla swojej dalszej działalności. Niepowodzeniem zakończyła się także próba przejęcia ThyssenKrupp przez firmę Liberty Steel.

Amerykański Departament Handlu postanowił chronić interes AK Steel - swojego jedynego producenta blach elektrotechnicznych o ziarnie zorientowanym (GOES). Departament uruchomił w tym celu sekcję 232, w związku z czym na importowane komponenty konieczne do produkcji rdzeni zostaną nałożone nowe cła.

Pandemia koronawirusa znacząco opóźniła uruchomienie przez rosyjską firmę NLMK zakładu produkcji blach transformatorowych w Indiach, o zdolnościach produkcyjnych 65 tys. ton blach/rok. Indyjska huta NLMK stanie się drugim (po ThyssenKrupp Electrical Steel India) producentem blach GOES w Indiach.

## **b) Rdzenie toroidalne**

Grupa produktowa rdzeni transformatorowych była jedyną grupą produktową w portfolio Spółki w 2020 roku, na której uzyskano wyższe wyniki niż w poprzednim okresie i to zarówno pod względem wolumenu, wartości przychodów ze sprzedaży, jak i cen.

Ponad 9-procentowy wzrost przychodów ze sprzedaży osiągnięto głównie dzięki znaczącemu wzrostowi eksportu (o 1/3 w stosunku do 2019 roku). Sprzedaż krajowa podlegała tym samym trendom, co blachy transformatorowe (gdzie odnotowano 21% spadek).

Struktura sprzedaży istotnie zmieniła się w stosunku do poprzedniego roku. Aktualnie 33% (wcześniej 45%) to sprzedaż krajowa a 67% (w poprzednim roku 55%) to sprzedaż eksportowa.

Sytuacja pandemiczna w znacznie mniejszym stopniu miała wpływ na działalność produkcyjną głównych odbiorców za granicą, którzy utrzymali zakupy rdzeni na podobnym poziomie.

Tabela 2. Zestawienie porównawcze sprzedaży rdzeni transformatorowych

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2019	2020	2020/2019 (%)	2019	2020	2020/2019 (%)
Kraj	420	343	-18,3	5 021	3 972	-20,9
Eksport	551	680	23,4	6 157	8 238	33,8
<b>Razem</b>	<b>971</b>	<b>1 023</b>	5,4	<b>11 178</b>	<b>12 210</b>	9,2

## **Otoczenie rynkowe**

Sytuacja pandemiczna w 2020 roku sprawiła, że popyt na rdzenie toroidalne, zmniejszył się, głównie u odbiorców krajowych. Istniejąca na rynku konkurencja (czeska, słowacka) jedynie w nieznacznym stopniu zdołała odebrać udział Stalproduktu w rynku sprzedaży tego typu rdzeni.

Inaczej sytuacja przedstawiała się u odbiorców rdzeni prostokątnych i Unicores, którzy realizowali bez większych przeszkód swoją produkcję w oparciu o kontrakty długoterminowe i kontrakty zabezpieczone gwarancjami rządowymi. W tym asortymencie (wyrób bardziej specjalistyczny) można również uzyskiwać wyższe marże. Sytuacja u odbiorców bazujących na kontraktach państwowych począwszy od IV kwartału 2020 uległa zmianie tzn. klienci ci nie realizują zleceń ze względu na całkowite (do odwołania) wstrzymanie finansowania inwestycji.

## 2.2 Segment Profili Giętych

### a) Kształtowniki zimnogięte

W 2020 roku sprzedano ponad 164 tys. ton kształtowników i rur. Wynik ten oznacza: niemal 11-procentowy spadek wolumenu i ponad 13-procentowy spadek wartości sprzedaży. Ceny spadły w analizowanym okresie o około 3% w stosunku do cen uzyskanych w roku 2019.

Wpływ pandemii na zachowania klientów był bardzo zróżnicowany. Niektóre z branż korzystając z programów ochronnych (tarcze osłonowe) nie dokonywały gwałtownych cięć po stronie zakupów starając się zachować miejsca pracy. Pierwsze zauważalne ograniczenia zakupowe w drugim kwartale zasygnalizowała branża motoryzacyjna, a następnie górnictwo i branże powiązane z budownictwem.

W trzecim kwartale rynek zaczął mocno odczuwać niedobory materiału, które były w dużej mierze efektem systematycznego ograniczania podaży kręgów gorącownicowych. W konsekwencji w IV kwartale rozpoczął się (niepowstrzymany nawet słabym popytem) drastyczny wzrost cen kręgów gorącownicowych, który musiał przełożyć się na znaczące podwyżki innych wyrobów hutniczych.

W krótkim okresie sytuacja ta spowodowała wzrost zapotrzebowania odbiorców z obawy przed ograniczoną dostępnością materiału. W dłuższym jednak okresie trudności końcowych klientów z przełożeniem podwyżek na rynek końcowego klienta mogą powodować znaczne spadki sprzedaży.

Bazując na danych Centrum Analitycznego – Izby Administracji Skarbowej w Warszawie i HIPH Spółka szacuje swój aktualny udział w zużyciu jawnym kształtowników giętych na zimno na rynku krajowym na poziomie około 26%. Z kolei udział Stalproduktu w całkowitym krajowym eksporcie kształtowników giętych na zimno wyniósł blisko 37%, co oznacza spadek w stosunku do roku poprzedniego (w 2019 roku odnotowano 44-proc. udział).

**Przedstawione wyżej wyniki sprzedaży uzyskano przy poniższych uwarunkowaniach rynkowych (na podstawie informacji HIPH w okresie styczeń – grudzień 2020 r.):**

- **spadek produkcji kształtowników giętych na zimno w Polsce o 2%** - do poziomu **303 tys. ton**;
- **spadek zużycia jawnego rur o 11%** do poziomu **969 tys. ton**, w tym spadek zużycia jawnego kształtowników giętych na zimno **zamkniętych** o 7% (do poziomu 417 tys. ton);
- **spadek importu kształtowników g/z zamkniętych o 6% (232 tys. ton)**, a aktualne główne kierunki importu to: dla kształtowników o gr. ścianki poniżej 2 mm: Białoruś (32%), Ukraina (30%) i Republika Czeska (13%); dla kształtowników o gr. ścianki powyżej 2 mm Włochy (25%), Ukraina (17%), Białoruś i Bułgaria (po 9%), Rumunia (8%);
- **wzrost eksportu kształtowników giętych na zimno zamkniętych o blisko 0,4% (118 tys. ton).**



**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.  
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

Tabela 3. Zestawienie porównawcze sprzedaży kształtowników żelaznych

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2019	2020	2020/2019 (%)	2019	2020	2020/2019 (%)
Kraj	135 625	120 148	-11,4	364 728	313 065	-14,2
Eksport	48 144	44 160	-8,3	140 781	124 374	-11,7
<b>Razem</b>	<b>183 769</b>	<b>164 308</b>	<b>-10,6</b>	<b>505 509</b>	<b>437 439</b>	<b>-13,5</b>

Sprzedaż krajowa odbywała się głównie poprzez spółkę dystrybucyjną Stalprodukt Centrostal na podstawie umowy agencyjnej.

### **Produkcja rur stalowych w UE**

Działalność produkcyjna w branży rur stalowych w UE jest ściśle powiązana z takimi sektorami, jak budownictwo, motoryzacja, wyroby metalowe i sektor budowy maszyn. Tendencja spadkowa w tych sektorach została dramatycznie zaostrzona przez wybuch pandemii COVID-19 w marcu 2020 r., co spowodowało jeszcze bardziej gwałtowny spadek produkcji rur stalowych w pierwszym i drugim kwartale 2020 r. W 2020 r. produkcja w unijnym przemyśle rur stalowych była bardzo mocno dotknięta blokadami w przemyśle.

Wg prognozy Euroferu (brak pełnych danych za cały 2020 rok) produkcja rur stalowych spadła trzeci rok z rzędu w 2020 r., w znacznie szybszym tempie niż w 2019 r. i spadek ten wyniósł 15,2%, wobec (-0,3%) w 2019 roku. Natomiast na rok 2021 przewidywane jest odbicie w wysokości 8,4%, a następnie wzrost o 5,1% w 2022 r.

### **Rynek krajowy**

Analizując dane importowe wyraźnie widać, że w 2020 roku mocna dotychczas pozycja rynkowa dostawców włoskich osłabiła się, chociaż w dłuższej perspektywie, korzystając z istotnego wsparcia finansowego w ramach największych programów osłonowych oraz poprawy warunków rynkowych od końca 2020 roku, poprawią oni zapewne swoją konkurencyjność.

Producenci ościenni z Ukrainy, Białorusi, Republiki Czeskiej oraz Rumunii i Bułgarii dostarczali znacznie więcej kształtowników na polski rynek w 2020 roku.

### **b) Bariery drogowe**

Całkowity wynik uzyskany w 2020 roku na sprzedaży barier drogowych był o prawie 13% niższy pod względem przychodów ze sprzedaży i o 8,6% niższy pod względem wolumenu. Ceny spadły o 5%.

Na powyższy wynik rzutowała przede wszystkim sytuacja na rynku krajowym, gdzie odnotowano niemal 20% spadku, a udział sprzedaży krajowej w całkowitej sprzedaży barier wyniósł dwie trzecie. Aktualna struktura to: 68% - sprzedaż krajowa, 32% - sprzedaż eksportowa.

W przypadku sprzedaży eksportowej uzyskano niewielkie kilkuprocentowe wzrosty zarówno pod względem wolumenu (3,6%), jak i wartości przychodów ze sprzedaży (3,3%).

Spadek wartości i wolumenu sprzedaży w I półroczu 2020 był spowodowany czasowymi ograniczeniami w prowadzeniu budów w okresie marzec – kwiecień 2020, tj. w pierwszej fazie wybuchu pandemii. Potem tempo prac wróciło do normy. W II półroczu 2020 wystąpiły przesunięcia w harmonogramach realizacji części robót zaplanowanych pierwotnie na III i IV kwartał 2020 roku. Należy podkreślić, że spadek wartości sprzedaży związany jest bezpośrednio z ciągłym „odchudzaniem” rozwijanych i stosowanych systemów barier. Coraz lepsze parametry systemów osiągane są przy użyciu stali o podwyższonych własnościach wytrzymałościowych oraz nowych elementów barier. Na przełomie roku 2019 i 2020, jak i w I półroczu 2020 Spółka rozwinęła kilka nowych i znacznie lżejszych systemów barier drogowych, które były dostarczane na budowy praktycznie w całym 2020 roku.

Podobnie jak w Polsce, w erze COVID-19 administracje drogowe w krajach, do których Stalprodukt eksportuje bariery, podejmowały starania mające na celu kontynuację rozpoczętych budów. Skutkiem tego Spółka doświadczyła niewielkiego wzrostu zapotrzebowania na bariery z rynków zagranicznych. Istotne będzie jednak zachowanie klientów w świetle bardzo dynamicznie rosnących cen stali pod koniec IV kwartału 2020 roku. Czynnikiem, który może sprzyjać, szczególnie na rynkach skandynawskich, jest pojawienie się dodatkowych wymagań środowiskowych dla barier, tj. posiadania przez producentów EPD (Environmental Product Declaration), w których zawarte są m.in. informacje nt. ilości emisji CO<sub>2</sub> w całym cyklu życia produktu. Daje to szansę na przynajmniej czasowe ograniczenie importu barier z Chin czy Rosji.

W IV kwartale 2020 roku szczególnie dotkliwa okazała się dla Spółki druga fala pandemii COVID-19, na skutek której wielu pracowników Stalproduktu, jak i dalszych podwykonawców chorowała lub kierowana była na kwarantanny. W konsekwencji Spółka zmuszona była do przesuwania terminów zakończenia robót lub organizacji wykonawstwa zastępczego celem uniknięcia kar umownych.

Najważniejsze zakończone w 2020 roku projekty drogowe to:

- **S5 odc. Szubin – Jaroszewo (Trakcja)** – drogi + mosty (ponad 70 km barier drogowych i 2 km barier mostowych),
- **S3 odc. Miękowo – Brzozowo i S3 Miękowo – Rząśnia, Budimex** (w sumie prawie 100 km barier drogowych i mostowych),
- **S2, 2 odcinki Południowej Obwodnicy Warszawy, Warbud i GP Mosty** (w sumie 58 km barier drogowych i 15,5 km barier mostowych),
- **S17, Węzeł Lubelska – Obw. Kołbieli – 2 odcinki, Strabag** (w sumie 120 km barier drogowych i mostowych),
- **Obwodnica Dąbrowy Tarnowskiej, Banimex** (11 km barier mostowych, 1 km barier drogowych).

Tabela 4. Zestawienie porównawcze sprzedaży barier drogowych

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2019	2020	2020/2019 (%)	2019	2020	2020/2019 (%)
Kraj	15 198	13 169	-13,4	83 526	67 837	-18,8
Eksport	5 940	6 155	3,6	30 874	31 900	3,3
<b>Razem</b>	<b>21 138</b>	<b>19 324</b>	<b>-8,6</b>	<b>114 400</b>	<b>99 737</b>	<b>-12,8</b>

### Otoczenie rynkowe

Osiemdziesiąt procent sprzedaży barier drogowych trafia na rynek krajowy. W czasach pandemii i skomplikowanej sytuacji gospodarczej na całym świecie, niezwykle trudno jest zachować stabilną sytuację gospodarki kraju. Jednak od GDDKiA jako największego inwestora drogowego w Polsce, zwłaszcza w tych ekstremalnych okolicznościach, oczekuje się świadomych działań w celu napędzania krajowej gospodarki.

GDDKiA przez pierwsze siedem miesięcy 2020 roku ogłosiła przetargi na 13 zadań o łącznej długości 160 km. Są to m.in. przetargi na pięć odcinków S19 od Krynicy do Plosk, S19 Lublin Rudnik - Lubartów Północ, A18 pomiędzy węzłami Iłowa oraz Gołnice oraz trzy zadania o łącznej długości 25,4 km z nowego Programu Budowy 100 obwodnic (Lipska na DK79, Wąchocka na DK42 i Strzelec Krajeńskich na DK22).

Zgodnie z deklaracjami z początku roku oraz dzięki zwiększeniu przez rząd limitu finansowego Programu Budowy Dróg Krajowych („PBDK”) o ponad 21 mld zł (m.in. na budowę dróg ekspresowych S6 od Koszalina do obwodnicy Trójmiasta oraz S10 Toruń - Bydgoszcz), GDDKiA planuje ogłosić jeszcze przetargi na 22 zadania o łącznej długości 325,6 km (tylko w ramach Programu Budowy Dróg Krajowych).

W ramach Programu Budowy 100 obwodnic planowane jest do końca roku ogłoszenie jeszcze 11 przetargów na zadania o łącznej długości 85,9 km.

Przyspieszono realizację ekspresowej trasy S6 wzdłuż Bałtyku, dlatego przetargi dla odcinków Lębork - Bożepole Wielkie oraz Obwodnicy Metropolii Trójmiejskiej oraz dla rozbudowy obwodnicy Słupska i odcinka Lębork-Słupsk mają być wkrótce ogłoszone.

Przy tak rozległych planach i bogatym portfelu zamówień pojawiają się sytuacje sporne, oferenci wykorzystują przysługujące im narzędzia prawne. Sporo decyzji w zakresie postępowań przetargowych trafia do Krajowej Izby Odwoławczej lub sądów.

Obecnie sieć dróg szybkiego ruchu liczy 4 188,1 km (1 693,7 km autostrad i 2 494,4 km dróg ekspresowych), a ponadto:

- w realizacji jest 97 zadań z PBDK 2014-2023 o łącznej długości 1221,2 km,
- w przetargu jest 17 zadań z PBDK 2014-2023 o łącznej długości 227,1 km oraz trzy obwodnice z Programu budowy 100 obwodnic o łącznej długości 25,4 km,

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.  
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

- w przygotowaniu jest 130 zadań z PBDK 2014-2023 o łącznej długości 2580,7 km oraz 97 obwodnic z Programu budowy 100 obwodnic o łącznej długości 820,9 km.

**c) Produkty Centrum Serwisowego Blach**

W 2020 roku sprzedano około 11,5 tys. ton blach za 37,6 mln zł, co oznacza spadek wolumenu o 13,7% w stosunku do roku 2019, natomiast wartości sprzedaży wzrosła o 7 % w stosunku do poprzedniego roku.

Wynik zdeterminowała głównie słabsza sprzedaż krajowa (-23%), która stanowi niemal 90% całkowitej sprzedaży, a 88% sprzedaży krajowej dokonano w formule sprzedaży agencyjnej.

Wzrost sprzedaży eksportowej do prawie 13 tys. ton spowodował poprawę całkowitego wyniku uzyskanego na tej grupie produktowej.

Import zarówno blach walcowanych na gorąco jak i zimnowalcowanych w 2020 roku wzrósł w stosunku do roku 2019 – tych pierwszych o 5%, a drugich odpowiednio o 12%.

Ceny importowanych blach spadły o kilka punktów procentowych.

Główne kierunki importu taśm i arkuszy z blach gorącowalcowanych to: Republika Czeska (26%), Niemcy (18%) Słowacja (12%), i Ukraina (70%). Średnia cena za tonę w 2020 to 2366 zł/MT.

Główne kierunki importu taśm i arkuszy z blach zimnowalcowanych to: Niemcy (42%) i Ukraina (10%). Średnia cena za tonę w 2020 to 2603 zł/MT.

Tabela 5. Sprzedaż produktów centrum serwisowego blach

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2019	2020	2020/2019 (%)	2019	2020	2020/2019 (%)
Kraj	12 448	10 245	-17,7	32 588	24 951	-23,4
Eksport	866	1 238	42,9	4 007	12 648	215,6
<b>Razem</b>	<b>13 314</b>	<b>11 483</b>	<b>-13,7</b>	<b>35 129</b>	<b>37 599</b>	<b>7,03</b>

**2.3 Segment Cynku**

**a) cynk i stopy cynku**

Tabela 6. Zestawienie sprzedaży cynku

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2019	2020	2020/2019 (%)	2019	2020	2020/2019 (%)
Kraj	95 531	103 198	8,0	1 074 180	950 911	-11,5
Eksport	58 093	50 985	-12,2	524 773	531 051	1,19
<b>Razem</b>	<b>153 623</b>	<b>154 183</b>	<b>0,4</b>	<b>1 598 953</b>	<b>1 481 962</b>	<b>-7,3</b>

W roku 2020 wolumen sprzedaży cynku i wyrobów cynkowych był wyższy niż w 2019 roku, w tym wolumen sprzedaży krajowej wzrósł o 8%, a eksportowej spadł o 12,2%.

Przychody ze sprzedaży tych wyrobów w 2020 roku były o 10,2% niższe niż w roku poprzednim w związku ze spadkiem cen złotówkowych cynku o 10%.

Udział cynku w przychodach ze sprzedaży produktów Segmentu Cynku wynosi 83%.

Cynk Z1 jest wykorzystywany w głównej mierze jako zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni poprzez cynkowanie ogniowe, elektrolityczne. Stopy cynku stosowane są w liniach ciągłego odlewania, bądź liniach odlewania wysokociśnieniowego, znajdując zastosowanie w przemyśle samochodowym, jak i budowlanym oraz sprzęcie AGD.

Cynk Z5 dzięki podwyższonej zawartości ołowiu jest stosowany do produkcji mosiądzu, brązu, jak również w ocynkowniach, jako tańszy zamiennik lub uzupełnienie cynku Z1.

### **Sytuacja na rynku giełdowym LME (London Metal Exchange) i rynku walutowym w roku 2020**

Najważniejszymi wyrobami Segmentu Cynku są: cynk (w gatunku Z1 i Z5 oraz stopy cynku), ołów (ołów rafinowany i galena flotacyjna) oraz srebro (metal Dore'a).

Sprzedaż tych produktów odbywa się zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie światowymi standardami. Wysokość przychodów ze sprzedaży w głównej mierze uzależniona jest od notowań cen cynku i ołowiu na Londyńskiej Giełdzie Metali (LME), srebra oraz od kursu dolara amerykańskiego. Kształtowanie się wartości powyższych czynników jest efektem ogólnego stanu gospodarki światowej.

Cynk ZGH i HCM w najwyższym gatunku Z1 został zarejestrowany na LME. Ołów rafinowany o czystości 99,97% Pb posiada również Certyfikat Londyńskiej Giełdy Metali.

Tabela 7. Zmiana parametrów makro 2020/2019

<b>Średnie notowania</b>	<b>j.m.</b>	<b>Rok 2019</b>	<b>Rok 2020</b>	<b>zmiana (%)</b>
cynku na LME	USD/t	2 546	2 267	-11,0%
ołowiu na LME	USD/t	2 000	1 825	-8,8%
srebra na LBMA	USD/uncja	16,2078	20,5450	26,8%
kurs walutowy	USD/PLN	3,8399	3,8978	1,5%
cynk	PLN/t	9 763	8 798	-9,9%
ołów	PLN/t	7 680	7 099	-7,6%
srebro	PLN/kg	2 001	2 575	28,7%

Średnie notowania **cynku** *cash settlement* na Londyńskiej Giełdzie Metali (LME) w 2020 r. wyniosły 2 267 USD/t i były o 11% niższe niż w 2019 roku, kiedy osiągnęły średnio 2 546 USD/t.

Średnie notowania **ołowiu** *cash settlement* na Londyńskiej Giełdzie Metali (LME) w 2020 r. wyniosły 1 826 USD/t i były o 9% niższe niż w 2019 roku, kiedy osiągnęły średnio 2 000 USD/t.

Średnie notowania **srebra** na Londyńskim Rynku Kruszców (LBMA) w 2020 r. osiągnęły poziom 20,55 USD/uncję (2 575 PLN/kg), co oznacza wzrost o 29% w stosunku do notowań w 2019 roku – 16,21 USD/uncję (2 001 PLN/kg).

## Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020. Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

Średni kurs USD/PLN (NBP) w 2020 roku wyniósł 3,898 i był wyższy o ok. 2% w porównaniu ze średnim kursem w 2019 roku (3,840).

Syntetyczne zestawienie najistotniejszych dla działalności Segmentu Cynku czynników makroekonomicznych przedstawiono w tabeli 7.

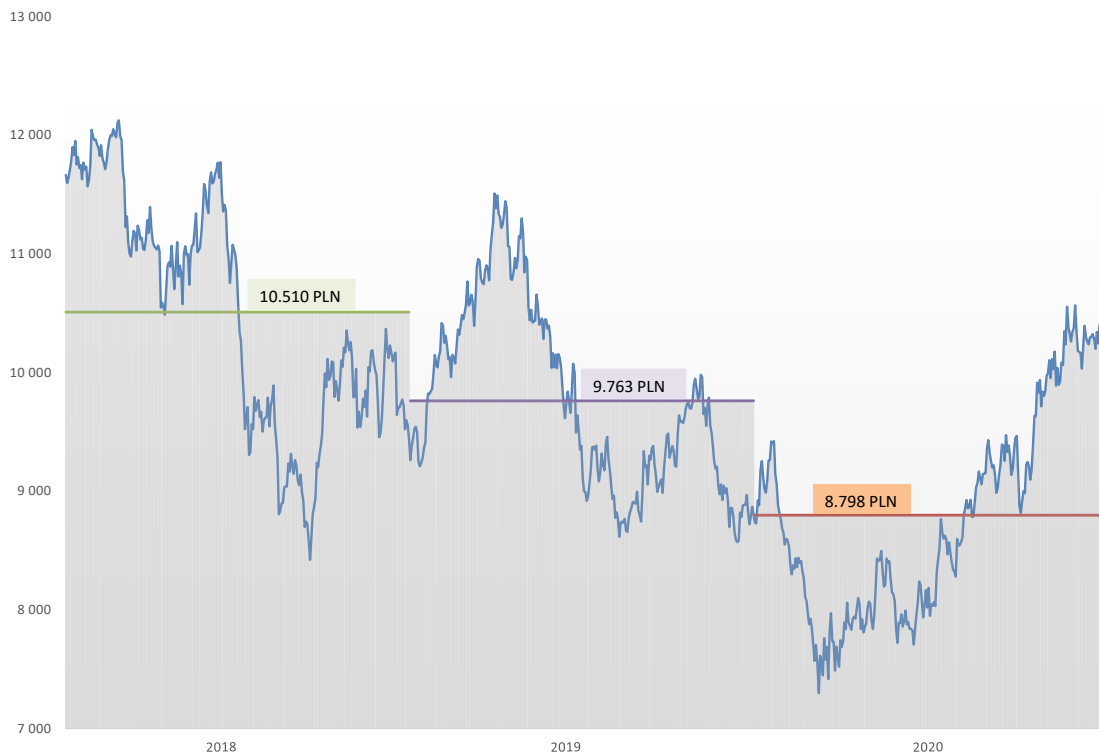
Kształtowanie się cen cynku na Londyńskiej Giełdzie Metali w USD/t.



Kształtowanie się kursu walutowego (USD/PLN) wg NBP.



Średnioroczna cena cynku w latach 2018 – 2020 (PLN/t).



**b) ołów**

Tabela 8. Zestawienie sprzedaży ołowiu rafinowanego

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2019	2020	2020/2019 (%)	2019	2020	2020/2019 (%)
Kraj	11 535	6 695	-42,0	96 451	20 132	-79,1
Eksport	1 936	5 917	205,6	15 526	76 572	393,2
<b>Razem</b>	<b>13 471</b>	<b>12 612</b>	<b>-6,4</b>	<b>111 977</b>	<b>96 704</b>	<b>-13,6</b>

Ołów rafinowany wykorzystywany jest głównie do produkcji akumulatorów i baterii trakcyjnych, jak również do produkcji tlenków ołowiu, służących wytwarzaniu m.in. farb i lakierów oraz w minimalnym stopniu stopów ołowiu. Ołów rafinowany jest również surowcem do produkcji blach, drutów, amunicji i kabli.

W 2020 roku Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. 35% produkcji ołowiu sprzedała na rynku krajowym na podstawie całorocznych i spotowych umów.

c) galena flotacyjna

Tabela 9. Zestawienie sprzedaży galeny flotacyjnej

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2019	2020	2020/2019 (%)	2019	2020	2020/2019 (%)
Kraj	59	0		0	0	
Eksport	28 418	19 198	-32,4	120 719	65 491	-45,7
<b>Razem</b>	<b>28 478</b>	<b>19 198</b>	<b>-32,6</b>	<b>120 719</b>	<b>65 491</b>	<b>-45,7</b>

Galena flotacyjna produkowana jest w Polsce i w Czarnogórze, w spółkach ZGH „Bolesław” S.A. i Gradir Montenegro d.o.o. Galena jest koncentratem zawierającym ok. 60% ołowiu. Wielkość produkcji uzależniona jest od wydobycia rudy i zawartości ołowiu w rudzie. W roku 2020 spadł wolumen produkcji galeny w ZGH „Bolesław” w związku ze spadkiem zawartości ołowiu w rudzie. Z powodu niewynegocjowania nowych warunków zakupu koncentratu Pb z dotychczasowym odbiorcą, od 2 kw. 2020 r. spółka Gradir Montenegro sprzedaje tylko koncentrat Zn-Pb do huty „Miasteczko Śląskie”. Praktycznie cała galena sprzedawana jest na eksport. Udział ołowiu (rafinowanego i koncentratów galeny) w przychodach ze sprzedaży produktów Segmentu Cynku wynosił 9%.

d) Srebro (metal Dore'a)

Tabela 10. Zestawienie sprzedaży metalu Dore'a

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2019	2020	2020/2019 (%)	2019	2020	2020/2019 (%)
Eksport	19	20	5,3	38 830	53 610	38,1

Metal Dore'a produkowany przez spółkę HC „Miasteczko Śląskie” S.A. jest to wysokowartościowy odpad użyteczny powstający podczas rafinacji ołowiu, nadający się wyłącznie do dalszego przerobu. Jest stopem o wysokiej zawartości metali szlachetnych: srebra i złota. Został sprzedany bezpośrednio do rafinerii metali szlachetnych. Udział srebra w przychodach ze sprzedaży produktów Segmentu Cynku wynosił w 2020 roku 3%.

**Sprzedaż pozostałych wyrobów Grupy Kapitałowej**

**Kwas siarkowy**

Kwas produkowany jest w ZGH „Bolesław” i w Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” jako produkt uboczny procesów prażenia koncentratów siarczkowych. W związku z rosnącym wykorzystywaniem



do produkcji cynku tańszych materiałów tlenkowych, ilość produkcji i sprzedaży kwasu siarkowego spada. Odbiorcami kwasu są kontrahenci zarówno krajowi jak i zagraniczni.

Kwas siarkowy ma bardzo duże znaczenie w różnych gałęziach przemysłu. Służy między innymi do produkcji innych kwasów, do wyrobu barwników, włókien sztucznych, środków wybuchowych, nawozów sztucznych. Stosuje się go do produkcji środków piorących, leków oraz jako elektrolit w akumulatorach ołowiowych. Jest często używanym odczynnikiem w laboratoriach.

### **Kruszywa dolomitowe**

Kruszywa dolomitowe produkowane są w spółce zależnej Boltech Sp. z o.o., głównie na bazie dolomitu powstającego jako produkt uboczny w procesie wstępnego wzbogacania rudy z kopalni „Olkusz-Pomorzany”. W związku z kończąca się eksploatacją tej kopalni uruchomiona została kopalnia dolomitu „Ujków Stary”, aby móc w sposób płynny kontynuować produkcję kruszyw.

Głównymi odbiorcami kruszyw są wykonawcze firmy drogowe, zakłady produkujące masy mineralno-bitumiczne oraz producenci galanterii drogowej.

### **Usługi utylizacji materiałów cynkonośnych Usługi utylizacji materiałów cynkonośnych.**

Utylizację materiałów cynkonośnych prowadzi Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” i ZGH „Bolesław”. W ZGH utylizację prowadzi się w procesie Waelz’a na dwóch strumieniach odpadów. Pierwszą grupę stanowią odpady z hydrometalurgii cynku, natomiast drugim podstawowym strumieniem odpadów są pyły stalownicze pochodzące z procesu produkcji stali w elektrycznych piecach łukowych. Tlenek z pyłów stalowniczych stanowi wsad do produkcji cynku w ZGH „Bolesław”, natomiast tlenek z przerobu szlamów stanowi wsad do produkcji cynku i ołowiu w HC „Miasteczko Śląskie”.

Analizując strukturę terytorialną sprzedaży wszystkich wyrobów Grupy należy stwierdzić, iż nastąpił wzrost udziału sprzedaży eksportowej w 2020 roku do poziomu 42%. W roku 2019 wynosił 40%.

- **Podjęcie decyzji o zakończeniu działalności górniczej przez ZGH „Bolesław” S.A. w kopalni Olkusz-Pomorzany**

29 kwietnia Zarząd ZGH „Bolesław” S.A. poinformował podmiot dominujący o podjęciu tego dnia uchwały o zakończeniu wydobywania rud cynkowo – ołowiowych z Kopalni „Olkusz – Pomorzany” z dniem 31.12.2020 r. Przez zakończenie wydobywania rozumie się złożenie z dniem 31.12.2020 r. oświadczenia o zrzeczeniu się posiadanych koncesji na wydobywaniu rud ze złóż: Pomorzany” oraz części złóż „Olkusz” i „Klucze I”.

Jednocześnie Zarząd ZGH „Bolesław” postanowił o rozpoczęciu procesu likwidacji Kopalni „Olkusz – Pomorzany” oraz podjęciu wszelkich niezbędnych działań zmierzających do zakończenia wydobywania w terminie wskazanym powyżej.

Zarząd ZGH „Bolesław” S.A., mając na uwadze negatywne skutki społeczne likwidacji Kopalni „Olkusz – Pomorzany”, podejmie działania, aby w jak największym stopniu złagodzić te skutki.

Koszt przeprowadzenia likwidacji kopalni „Olkusz-Pomorzany” zgodnie z programem likwidacji szacowany jest na ok.147 mln zł, co zostało uwzględnione w bilansie spółki ZGH w postaci

utworzonej rezerwy (126,3 mln zł) i środków zgromadzonych na funduszu likwidacji kopalni (20,5 mln zł).

Łączna kwota zobowiązań warunkowych związanych z zakupem ZGH, w tym tych związanych m.in. z kosztami likwidacji kopalni „Olkusz-Pomorzany”, odpowiedzialnością za szkody górnicze oraz z dostawami wody w rejonie olkuskim, wyniosła 296 115 tys. zł. Kwota ta została zaprezentowana w bilansie na dzień 31.12.2013 r. w pozycji „zobowiązania warunkowe z tytułu zakupu ZGH „Bolesław” S.A.”. Na dzień 31.12.2020 r. w bilansie skonsolidowanym dokonano aktualizacji ww. kwoty szacunków poprzez rozwiązanie w wysokości 18 367 tys. zł oraz przeniesienie do części krótkoterminowej w wysokości 66 138 tys. zł w związku z rozpoczęciem procesu likwidacji kopalni „Olkusz-Pomorzany”, jako przewidywanej do rozwiązania lub wykorzystania w okresie do 12 miesięcy od dnia bilansowego.

Podjmując decyzję o zakończeniu wydobywania rudy cynkowo-ołowiowej z kopalni „Olkusz-Pomorzany” z dniem 31 grudnia 2020 r., Zarząd ZGH wziął pod uwagę stan zasobów, tj. ich ilości, jakości i rozlokowanie na poszczególnych oddziałach wydobywczych. Doświadczenia z likwidowanych w ZGH kopalń pokazują jednoznacznie, że nie da się wyeksploatować do „czysta” zasobów. Pozostawienie na dzień 31 grudnia 2020 roku tylko około 2 mln ton zasobów przemysłowych będzie niewątpliwym sukcesem i należy uznać to za szczyt do „czysta”. Uwzględniając powyższe, z powodu szczytowania zasobów zakończenie wydobywania 31 grudnia 2020 roku wydaje się w pełni uzasadnione.

Analizowano możliwość zakończenia wydobywania w końcu roku 2021, lecz radykalne zmiany na rynku w okresie grudzień 2019-kwiecień 2020 spowodowane wybuchem pandemii koronawirusa, wpłynęły na spadki cen metali, przyspieszając decyzję o zakończeniu wydobywania. Prowadzenie działalności górniczej w obecnych warunkach jest bowiem nieopłacalne. Zamknięcie kopalni nie wpłynie negatywnie na kontynuację działalności Spółki.

Jednocześnie należy przypomnieć, iż podany powyżej termin zakończenia przez ZGH „Bolesław” S.A. działalności górniczej jest zgodny z wcześniejszymi planami. W szczególności, termin ten został określony w strategii rozwoju Segmentu Cynku, podanej do publicznej wiadomości raportem bieżącym nr 33 z 27.10.2016 r.

Powyższa informacja o podjęciu przez ZGH decyzji o zakończeniu działalności górniczej przekazana została na GPW raportem bieżącym nr 6/2020 w dniu 29 kwietnia 2020 r. (informacja poufna).

#### **2.4 Segment pozostałej działalności**

Segment pozostałej działalności, obejmujący głównie sprzedaż towarów, zanotował w 2020 r. spadek przychodów o 19,3% w stosunku do roku 2019.

#### **2.5 Przychody i wyniki poszczególnych segmentów operacyjnych Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A.**

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

Tabela 11. Sprzedaż segmentów operacyjnych Grupy Kapitałowej

SEGMENTY OPERACYJNE				
Segment Blach		2019	2020	Zmiana (2020/2019)
Przychody segmentu	<i>tys. zł</i>	873 670	706 278	-19,2%
Wynik segmentu	<i>tys. zł</i>	84 312	62 248	-26,2%
Marża segmentu		9,7%	8,8%	
<b>Segment Profili</b>				
Przychody segmentu	<i>tys. zł</i>	655 038	565 248	-13,7%
Wynik segmentu	<i>tys. zł</i>	-12 662	13 048	
Marża segmentu		-1,9%	2,3%	
<b>Segment Cynku</b>				
Przychody segmentu	<i>tys. zł</i>	1 994 622	1 813 198	-9,1%
Wynik segmentu	<i>tys. zł</i>	301 743	248 270	-17,7%
Marża segmentu		15,1%	13,7%	
<b>Segment pozostałej działalności GK Stalprodukt S.A.</b>				
Przychody segmentu	<i>tys. zł</i>	292 939	236 326	-19,3%
Wynik segmentu	<i>tys. zł</i>	20 536	18 007	-12,3%
Marża segmentu		7,0%	7,6%	
<b>Segmenty operacyjne łącznie</b>				
Przychody segmentów	<i>tys. zł</i>	3 816 269	3 321 050	-13,0%
Wynik segmentów	<i>tys. zł</i>	393 929	341 572	-13,3%
Marża segmentów		10,3%	10,3%	

W roku 2020 Grupa zanotowała spadki sprzedaży we wszystkich raportowanych segmentach operacyjnych. W największym stopniu spadły przychody Segmentu Blach (o 19,2%), Profili (o 13,7%) oraz pozostałej działalności (o 19,3%). W dużo mniejszym stopniu spadły przychody ze sprzedaży w Segmencie cynku (o 9,1%).

Pod względem uzyskiwanych wyników, największy spadek zanotowano w Segmencie Blach (o 26,2 %) oraz w mniejszym stopniu w Segmencie Cynku (o 17,7 %). Natomiast w przypadku Segmentu Profili zanotowano znaczącą poprawę wyniku, który wyniósł 13 048 tys. zł (w porównaniu do straty w roku 2019 na poziomie 12 662 tys. zł). Segment pozostałej działalności odnotował także spadek wyniku o 12,3%.

## 2.6 Struktura sprzedaży Grupy Kapitałowej z podziałem na segmenty operacyjne

Tabela 12. Struktura sprzedaży poszczególnych segmentów operacyjnych

Segmenty operacyjne	2019		2020	
	Wartość (w tys. zł)	udział (%)	Wartość (w tys. zł)	udział (%)
Segment Blach Elektrotechnicznych	873 670	22,9	706 278	21,3
Segment Profili Giętych	655 038	17,2	565 248	17,0
Segment Cynku	1 994 622	52,3	1 813 198	54,6
Pozostała działalność GK	292 939	7,7	236 326	7,1
<b>Razem</b>	<b>3 816 269</b>	<b>100,0</b>	<b>3 321 050</b>	<b>100,0</b>

W roku 2020 wzrósł udział przychodów ze sprzedaży Segmentu Cynku w przychodach ze sprzedaży ogółem (z 52,3% do 54,6%), spadł natomiast udział sprzedaży Segmentu Blach Elektrotechnicznych (z 22,9% do 21,3%) oraz pozostałej działalności (z 7,7 % do 7,1 %). W przypadku Segmentu Profili Giętych jego udział w sprzedaży Grupy (17,0%) utrzymał się na poziomie zbliżonym do 2019 r. (17,2%)

### Źródła zaopatrzenia w materiały do produkcji

Prawie 90% zakupów realizowanych przez Stalprodukt stanowią kręgi blachy gorąco- i zimnowalcowanej. Zakupy tego materiału dokonywane są bezpośrednio w hutach. Największym dostawcą dla Spółki jest od kilku lat ArcelorMittal Europe – Flat Products. Materiały te są wykorzystywane w podstawowych procesach produkcyjnych realizowanych w Spółce związanych z produkcją: blach elektrotechnicznych transformatorowych, kształtowników zimnogiętych i barier drogowych. Należy podkreślić, iż materiały przeznaczone do produkcji poszczególnych wyrobów różnią się między sobą parametrami technicznymi, tj. składem chemicznym, gatunkiem stali, grubością i szerokością kręgów itp.

Blachy gorąco- i zimnowalcowane są także wykorzystywane w należących do Spółki centrach serwisowych, które wykonują operacje cięcia kręgów wzdłużnie (na taśmy) lub poprzecznie (na arkusze). W ramach przyjętej specjalizacji, centrum serwisowe blach gorącowalcowanych znajduje się w Bochni, natomiast centrum serwisowe blach zimnowalcowanych zlokalizowane jest w Tarnowie.

Materiał w taśmach wykorzystywany jest głównie na wewnętrzne potrzeby Stalproduktu, stanowi on wsad dla linii profilowania dla wydziałów produkcyjnych Spółki zlokalizowanych w Bochni (Wydz. P2), Krakowie (Oddz. P3) oraz Tarnowie (Oddz. P4). Z kolei blachy w arkuszach sprzedawane są wyłącznie klientom zewnętrznym Stalproduktu – zarówno bezpośrednio, jak i poprzez sieć krajową sieć dystrybucji Stalproduktu.

W 2020 roku głównym dostawcą materiałów wsadowych dla Stalproduktu, którego wartość dostaw przekroczyła 10 % przychodów ze sprzedaży pozostawała Grupa ArcelorMittal; udział ten wyniósł 39,5%.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.  
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

W przypadku Segmentu Cynku, podstawowymi surowcami zużywanymi w procesach produkcyjnych są: ruda cynkowo-olowiowa z własnych kopalni (Pomorzany oraz Suplja Stijena należąca do spółki Gradir Montenegro), koncentraty cynku (blenda), koncentraty ołowiu (galena) oraz koncentraty cynkowo-olowiowe (blenda bulk).

### 3. Ocena sytuacji ekonomiczno-finansowej

WYBRANE DANE FINANSOWE	w tys.zł			w tys. EURO		
	2020	2019	po przekształceniu 2019	2020	2019	po przekształceniu 2019
I. Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów	3 321 050	3 816 269	3 816 269	742 267	887 133	887 133
II. Zysk (strata) z działalności operacyjnej	196 084	203 708	224 067	43 825	47 354	52 087
III. Zysk (strata) brutto	223 521	200 674	221 033	49 958	46 649	51 382
IV. Zysk (strata) netto w tym :	183 776	154 488	174 848	41 075	35 912	40 645
- Zysk netto przypadający udziałowcom jednostki dominującej	172 755	142 494	162 854	38 611	33 124	37 857
- Zysk netto przypadający udziałowcom mniejszościowym	11 021	11 994	11 994	2 463	2 788	2 788
V. Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej	350 487	369 994	369 994	78 335	86 009	86 009
VI. Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej	-241 044	-235 091	-235 091	-53 874	-54 649	-54 649
VII. Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej	-77 552	-202 988	-202 988	-17 333	-47 187	-47 187
VIII. Przepływy pieniężne netto, razem	31 891	-68 085	-68 085	7 128	-15 827	-15 827
IX. Aktywa razem	4 360 350	4 345 081	4 365 441	944 862	1 020 331	1 025 112
X. Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	1 447 163	1 587 056	1 587 056	313 592	372 680	372 680
XI. Zobowiązania długoterminowe	388 649	530 197	530 197	84 218	124 503	124 503
XII. Zobowiązania krótkoterminowe	604 965	620 318	617 792	131 092	145 666	145 073
XIII. Kapitał własny w tym :	2 913 187	2 758 026	2 780 911	631 270	647 652	653 026
- przypisany akcjonariuszom jednostki dominującej	2 801 566	2 650 457	2 674 907	607 083	622 392	628 134
- kapitały mniejszości	111 621	107 569	106 004	24 188	25 260	24 892
XIV. Kapitał zakładowy	11 161	11 161	11 161	2 419	2 621	2 621
XV. Liczba akcji	5 580 267	5 580 267	5 580 267	5 580 267	5 580 267	5 580 267
XVI. Zysk (strata) na jedną akcję zwykłą (w zł / EUR)	32,93	27,68	27,68	11,95	11,95	11,95
XVII. Wartość księgową na jedną akcję (w zł / EUR)	522,05	494,25	498,35	112,52	112,52	112,52
XVIII. Zadeklarowana lub wypłacona dywidenda na jedną akcję (w zł / EUR)		5,00	5,00		1,16	1,16

#### Podstawowe wielkości ekonomiczno-finansowe

W 2020 roku przychody z całokształtu działalności Grupy Kapitałowej Stalprodukt ukształtowały się na poziomie 3 321,0 mln zł. Oznacza to spadek o 13% w stosunku do roku 2019. Wypracowany zysk na poziomie działalności operacyjnej wyniósł 196,1 mln zł, natomiast zysk netto wyniósł 183,8 mln zł (w 2019 zysk na poziomie działalności operacyjnej wyniósł 203,7 mln zł, a zysk netto wyniósł 154,5 mln zł).

W omawianym okresie EBITDA osiągnęła wielkość 362,9 mln zł (wobec 371,5 mln zł w roku 2019).

W 2020 roku rentowność sprzedaży na poszczególnych poziomach kształtowała się następująco (w %):

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.  
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Rentowność na sprzedaży	5,8	6,3
Rentowność operacyjna	5,9	5,3
Rentowność brutto	6,7	5,3
Rentowność netto	5,5	4,0

Rentowność majątku i kapitału własnego obrazują poniższe wielkości (w %):

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Rentowność majątku	4,2	3,6
Rentowność kapitału własnego	6,3	5,6

Płynność finansową w ujęciu statycznym przedstawiają poniższe wskaźniki:

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Wskaźnik bieżącej płynności	3,2	3,1
Wskaźnik płynności przyspieszonej	1,9	1,9

W 2020 roku przepływy z działalności operacyjnej wyniosły 350,5 mln zł.

Majątek Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. w okresie sprawozdawczym pozostawał na podobnym poziomie jak w roku poprzednim. Aktywa trwale powiększyły się o 16,9 mln zł w stosunku do roku poprzedniego i wynoszą 2 423,9 mln zł.

W omawianym okresie wartość aktywów obrotowych zmniejszyła się o 1,7 mln zł.

W 2020 roku kapitał własny zwiększył się z 2 758,0 mln zł (2019 r.) do 2 913,2 mln zł i stanowi 67 % sumy bilansowej.

Zobowiązania długoterminowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. na 31.12.2020 r. wyniosły 388,6 mln zł, w tym długoterminowe kredyty i pożyczki stanowią 61,9 mln zł.

W porównaniu do roku 2019 nastąpił spadek zobowiązań długoterminowych o 141,5 mln zł.

W zobowiązaniach długoterminowych kwota 296,1 mln zł związana jest z ujęciem ryzyka dotyczącego przejęcia ZGH „Bolesław” S.A., tj. kosztów likwidacji kopalni „Olkusz-Pomorzany”, odpowiedzialności za szkody górnicze, możliwości nieodzyskania środków finansowych zaangażowanych w spółce Gradir Montenegro, odpraw dla pracowników pionu górniczego, roszczeń związanych z deputatem węglowym oraz gwarancjami i poręczeniami.

Krótkoterminowe kredyty i pożyczki na koniec roku 2020 wyniosły 36,5 mln zł. Kapitał obrotowy netto zwiększył się z poziomu 1 317,9 mln zł w 2019 r. do 1 381,7 mln na koniec 2020 roku.

Rentowność kapitału własnego w Grupie Kapitałowej Stalprodukt w analizowanym okresie wyniosła 6,3%, a stan środków pieniężnych na 31.12.2020 r. wyniósł 436,4 mln zł.

### **Ocena uzyskanych wyników i sytuacji finansowej**

## Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020. Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

---

Wyniki uzyskane przez Grupę Kapitałową Stalproduktu w roku 2020 należy ocenić jako dobre. Grupa odnotowała spadek przychodów ze sprzedaży o 13 %, obniżeniu uległ zysk na sprzedaży (spadek o 20,2%), przy tym zysk na działalności operacyjnej zmienił się nieznacznie (spadek o 3,7% r/r), zaś zysk netto uległ zwiększeniu (wzrost o 19,0 % r/r).

Grupa Kapitałowa nie doświadczyła zatorów płatniczych, konsekwentnie realizując przyjętą politykę w zarządzaniu ryzykiem. Jednostka dominująca nie jest również zagrożona zmieniającymi się kursami walut z uwagi na naturalne w większości zabezpieczenie tego ryzyka. Natomiast ZGH „Bolesław” S.A. oraz podmioty zależne prowadzą aktywną politykę zabezpieczeń. Zgodnie ze strategią zabezpieczeń przed skutkami spadku cen cynku, ołowiu i srebra oraz kursu dolara podmioty zależne na bieżąco identyfikują i oceniają wpływ ryzyka związanego ze zmianami cen metali oraz kursu walutowego na wynik finansowy, przepływy pieniężne oraz bilans.

W roku 2020 nastąpiły niewielkie zmiany w kształtowaniu się majątku i źródeł jego finansowania. Nastąpił wzrost majątku trwałego o 17,0 mln zł, tj. o 1%, zaś majątek obrotowy zmniejszył się o 1,7 mln zł, tj. o niecały 1%. W grupie środków obrotowych nastąpił wzrost zapasów o 7,9% oraz spadek należności krótkoterminowych o 13,2%.

Aktywa Grupy pozostały na podobnym poziomie, przy tym zmniejszeniu o 8,8% uległ udział źródeł finansowania w pozycji rezerw i zobowiązań.

W analizowanym okresie nastąpił spadek krótkoterminowych zobowiązań z tytułu dostaw o 13,6% (291,5 mln zł).

Kapitał własny stanowi 66% pasywów, a zobowiązania 34%. Zwiększeniu uległa wartość księgową na jedną akcję zwykłą z 494,95 zł do 522,05 zł (o 5,6%).

Przez cały okres sprawozdawczy Spółka dominująca i większość spółek z Grupy Kapitałowej utrzymywały dobrą płynność finansową, o czym świadczą wskaźniki płynności oraz terminowe realizowanie wszelkich zobowiązań, zarówno wobec pracowników i dostawców, jak i budżetu oraz instytucji finansowych.

Grupa Kapitałowa nie jest nadmiernie zadłużona, wykorzystanie kredytów bieżących w całym okresie było umiarkowane. W ocenie banków finansujących Grupa Stalprodukt posiada nieprzerwanie zdolność kredytową, a uzyskiwane wyniki oraz przejrzysta sytuacja majątkowa i własnościowa pozwalają na uzyskanie finansowania działalności w różnych formach.

W okresie sprawozdawczym Spółka dominująca, a także spółki zależne odnowiły umowy z bankami na wielocelowe linie kredytowe, mające na celu zabezpieczenie źródeł finansowania Grupy.

Zarząd nie przewiduje pogorszenia sytuacji finansowej Grupy w roku 2021. W celu utrzymania dobrej sytuacji finansowej i płynności prowadzone są prace nad restrukturyzacją spółek z Grupy oraz dalsze przedsięwzięcia, zwłaszcza w zakresie zdobywania nowych rynków zaopatrzenia i zbytu, racjonalnej gospodarki zapasami i należnościami oraz obniżki kosztów.

Zarządzanie zasobami finansowymi należy uznać za prawidłowe, o czym świadczy osiągnięcie dobrych wskaźników ekonomicznych oraz utrzymywanie płynności finansowej i zdolności kredytowej, a także terminowe wywiązywanie się z zaciągniętych zobowiązań.

#### 4. Ocena czynników i nietypowych zdarzeń mających wpływ na wynik z działalności za rok obrotowy, z określeniem stopnia wpływu tych czynników lub nietypowych zdarzeń na osiągnięty wynik

- pandemia koronawirusa COVID-19 w dużym stopniu wpłynęła na spadek poziomu przychodów ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów osiągniętych przez Grupę Stalprodukt w roku 2020, który wyniósł 13,0%. W największym stopniu przyczyniła się do tego spadku mniejsza o 19,2% sprzedaż Segmentu Blach, w nieco mniejszym stopniu dotyczyło to Segmentu Profili (spadek o 13,7%). Segment Cynku, który ma największy udział w przychodach i wynikach Grupy, również zanotował spadek przychodów (o 9,1%), jednak był on relatywnie najniższy spośród wszystkich segmentów operacyjnych;
- negatywnie na wyniki Spółki wpłynęły także uzyskiwane wyniki poszczególnych segmentów operacyjnych, w tym zwłaszcza Segmentu Blach, dla którego spadek wyniku w stosunku do roku 2019 wyniósł 26,2%;
- pozytywnie na wyniki Grupy wpłynęła poprawa wyników w Segmencie Profili (wynik na poziomie 13,0 mln zł w roku 2020 w porównaniu do straty na poziomie 12,7 mln zł w roku 2019);
- pozytywny wpływ na wynik netto Grupy miały wyższe o 131,8% przychody finansowe, w tym z tytułu dodatnich różnic kursowych, a także wyższe o 98,8% pozostałe przychody operacyjne. Pozytywny wpływ na wynik netto miały także niższe o 20,0% koszty finansowe.

Ponadto, w przypadku Segmentu Cynku największy wpływ na jego wyniki miały następujące czynniki:

- zmniejszenie, w relacji do 2019 roku, średniorocznych notowań cynku i ołowiu odpowiednio o 11,0% i o 8,7% oraz wzrost średniorocznych notowań srebra o 26,8%;
- wzrost, w relacji do 2019 r. średniorocznych kursów walutowych USD/PLN o 1,5%;
- wzrost cen energii elektrycznej;
- spadek cen koksu, koksiku i gazu.

#### • Ogólna koniunktura gospodarcza w Polsce i UE

Pandemia koronawirusa COVID-19 i skutki nią wywołane były tym czynnikiem, który w ubiegłym roku w największym stopniu wpływał na gospodarkę światową, gdyż dotknęła ona wszystkie regiony świata, w tym oczywiście również praktycznie całą Unię Europejską. Niemniej jednak wpływ pandemii na poziom spadku PKB różnił się w poszczególnych krajach, czasami nawet w znaczący sposób. Wg prognoz Komisji Europejskiej z 11.02.2021 r., gospodarka UE skurczyła się w roku 2020 aż o 6,3% (strefa euro nawet w nieco większym stopniu, bo o 6,8 %). Polska gospodarka poradziła sobie w tej dramatycznej sytuacji wywołanej pandemią stosunkowo dobrze, gdyż krajowy PKB spadł w porównaniu do 2019 r. o ok. 2,8%, co było jednym z lepszych wyników na tle innych państw Unii (dla porównania: spadek PKB w Niemczech, a więc największej unijnej gospodarce, wyniósł 5%, we Francji – 8,3%, a we Włoszech – 8,8%).

Pierwsza fala pandemii i ograniczenia nałożone w celu zwalczania wirusa spowodowały znaczący spadek aktywności gospodarczej w Polsce w pierwszej połowie 2020 roku. O ile I kwartał 2020 r.



przyniósł jeszcze dodatni wzrost PKB (1,9%), o tyle w drugim kwartale, kiedy to skutki wprowadzenia obostrzeń uwidoczniły się z pełną siłą, PKB skurczył aż o 8,4% r/r.

W III kw. nastąpiła wyraźna poprawa aktywności gospodarczej w Polsce, choć w ujęciu rocznym PKB był nadal niższy niż rok wcześniej (o 1,5% r/r). Ożywieniu w III kw. Sprzyjało poluzowanie restrykcji epidemicznych w kraju i za granicą, poprawa nastrojów podmiotów gospodarczych oraz wsparcie ze strony polityki fiskalnej i pieniężnej.

W IV kw. 2020 r., wraz z nasileniem się pandemii (2. fala) i zaostrzeniem restrykcji, aktywność gospodarcza ponownie się obniżyła, choć mniej niż II kw., co wpłynęło na spadek PKB w IV kw. o 2,8% r/r.

- **Spadek inwestycji**

Mocniejszy spadek w 2020 roku odnotowany został w przypadku nakładów brutto na środki trwałe. Obniżenie dynamiki nakładów inwestycyjnych okazało się wyjątkowo duże na tle innych wielkości makroekonomicznych. Zmniejszyła się zatem, niewysoka już przed wybuchem pandemii, stopa nakładów inwestycyjnych w gospodarce. Spodziewany od drugiego kwartału 2021 roku powrót dodatniego tempa wzrostu inwestycji nie przywróci do stanu sprzed kryzysu ani poziomu nakładów, ani ich udziału w PKB. W całym 2020 roku odnotowano spadek nakładów brutto na środki trwałe o 8,4 proc., a w 2021 roku spodziewać się należy, że wzrosną one o 4,2 proc. oraz o 4,8 proc. w roku następnym

- **poziom produkcji stali**

Pandemia koronawirusa oddziaływała negatywnie na wszystkie branże, w tym oczywiście również na hutnictwo, co miało swoje bezpośrednie przełożenie na poziom produkcji stali w poszczególnych regionach świata.

Zgodnie z danymi publikowanymi przez World Steel Association, **światowa produkcja stali surowej spadła w 2020 roku do poziomu 1,86 miliarda ton, tj. o 0,9%**, a zatem nieznacznie, ponieważ rosnąca produkcja w Iranie, Turcji i Chinach prawie w pełni zrównoważyła straty w większości innych głównych krajów produkujących stal.

Całkowita produkcja stali surowej w Azji w 2020 r. wzrosła o 1,5% rok do roku (do 1,37 miliarda ton), czemu sprzyjał wzrost produkcji stali w Chinach o 5,2% (do 1,05 miliarda ton). Udział Chin w światowej produkcji stali surowej ponownie wzrósł. Tym razem z 53,3% w 2019 r. do 56,5% w 2020 r.

Szacuje się, że Rosja zwiększyła produkcję stali o 2,6% w 2020 r., osiągając około 73,4 mln ton. Ogółem produkcja stali w krajach WNP wzrosła w tym okresie o 1,5%, tj. do poziomu 102 mln ton.

Produkcja stali surowej w UE spadła o 11,8 % rok do roku (do 138,8 mln ton), w tym produkcja w Niemczech spadła o 10% do 35,7 mln ton, a w Polsce odnotowano spadek o 11,9% do 7,8 mln ton.

W Ameryce Północnej produkcja stali spadła o 15,5% do 101,1 mln ton, a w Ameryce Południowej o 8,4% do 38,2 mln ton. Stany Zjednoczone wyprodukowały 72,7 mln ton (spadek o 17,2%), a Brazylia 31 mln ton (spadek o 4,9%).

- **popyt na wyroby stalowe w Europie**

Pandemia COVID-19 obniżyła prognozy zużycia stali i ogólne prognozy gospodarcze w całej UE. Środki związane z lockdownem wdrożone przez rządy, które rozpoczęły się na poważnie w marcu 2020 r., mocno wpłynęły na działalność produkcyjną i sektory przemysłu wykorzystującego stal.

Epidemia COVID-19 jeszcze bardziej uderzyła w sektory przemysłu UE w czasach, gdy te już przechodziły poważny kryzys i borykały się z poważnymi wyzwaniami. W ciągu 2019 roku warunki biznesowe w przemyśle wytwórczym pogarszały się. Ta tendencja spadkowa nabrała tempa w drugiej połowie roku 2019, szczególnie w branży motoryzacyjnej, podczas gdy sektor budowlany radził sobie lepiej niż inne główne sektory wykorzystujące stal.

Doprowadziło to do wyraźnego spowolnienia wzrostu produkcji w sektorach wykorzystujących stal. Całkowita produkcja w sektorach wykorzystujących stal spadła o 24,4% w drugim kwartale w 2020 r. W trzecim kwartale 2020 r. produkcja w sektorach wykorzystujących stal odbiła w stosunku do poprzedniego kwartału - dzięki wznowieniu działalności przemysłowej w całej UE - ale mimo to odnotowano spadek rok do roku (-6,4%).

- **jawne zużycie stali**

Zużycie jawne jest również określane po prostu jako popyt na stal. To suma dostaw wszystkich wyrobów stalowych producentów unijnych plus import pomniejszony o „wpływy” do UE, minus eksport do krajów trzecich. Wybuch pandemii Covid-19 doprowadził do prawie całkowitego zatrzymania działalności przemysłowej od połowy marca 2020 r. i zebrał wówczas największe żniwo, ale popyt na stal słabł już we wcześniejszym okresie jako efekt niepewności krótkoterminowych warunków biznesowych, słabego popytu ze strony sektorów produkcyjnych oraz redukcji zapasów do rekordowych minimów.

W wyniku tych negatywnych czynników przed pandemią zużycie jawne w UE spadło o 5,3% w 2019 roku, w porównaniu do 2018, kiedy konsumpcja wzrosła rok do roku o 2,6%.

W całym 2020 roku import kontynuował trend znacznej zmienności (podobnie jak w 2019 roku), z nietypowymi miesięcznymi szczytami. W sierpniu 2019 roku import podskoczył do rekordowego poziomu 4,4 mln ton, po czym importowano do Europy znacznie niższe tonaże w kolejnych miesiącach aż do niskich poziomów w ujęciu historycznym, następnie odnotowano stabilniejsze dane i niższą zmienność do kwietnia 2020 r. (jako odzwierciedlenie wyjątkowo słabego popytu). W przypadku niektórych produktów nastąpił wzrost importu w lipcu 2020 a następnie znowu od września do listopada wpadł w trend zmienności

Dostawy krajowe europejskich dostawców stali spadły (-8%) rok do roku w trzecim kwartale 2020 roku, mniej niż odnotowano w II kwartale roku (-28,1%). W ciągu 2019 roku dostawy spadły (-4,2%) w porównaniu do 2018 roku, kiedy wzrosły w ujęciu rocznym (+ 1,2%).

Oczekuje się, że zużycie jawne spadnie w 2020 r. o 13% (wcześniej prognozowano spadek o 14,6%) w 2020 r., a następnie odbije i wzrośnie o 13,3% w 2021 r.

- **import wyrobów stalowych na rynki UE**

W okresie pierwszych jedenastu miesięcy 2020 roku import gotowych produktów stalowych spadł o 17% rok do roku, w tym produktów płaskich o 16% a wyrobów długich o 20%.

Według danych z listopada 2020 r. główne kraje pochodzenia importu stali gotowej na rynek UE to Turcja, Federacja Rosyjska, Korea Południowa, Indie i Ukraina. Te pięć krajów reprezentowało 65% całkowitego importu gotowej stali do UE. W okresie jedenastu miesięcy 2020 roku, mimo konsekwentnego spadku wielkości importu w 2020 r., Turcja pozostała nadal największym eksporterem gotowych wyrobów stalowych do UE z 19% udziałem w całkowitym imporcie gotowej stali do UE, następnie Federacja Rosyjska z 15-proc. udziałem i Korea Południowa z 14-proc. udziałem.

W ciągu pierwszych jedenastu miesięcy 2020 roku import gotowych produktów z Turcji spadł o 31%, w tym wyrobów płaskich o 24% a długich o 51%.

W tym samym okresie import z Chin spadł o 29%. Z kolei import z Federacji Rosyjskiej odnotował wzrost o 5% (produktów płaskich wzrósł 9%, a import wyrobów długich spadł o 3%).

W ciągu pierwszych jedenastu miesięcy 2020 roku import wyrobów płaskich spadł o 16% a wyrobów długich o 42%.

## **5. Informacje o zawartych umowach znaczących dla działalności Emitenta, w tym znanych emitentowi umowach zawartych pomiędzy akcjonariuszami (wspólnikami), umowach ubezpieczenia, współpracy lub kooperacji**

W dniu 15 grudnia 2017 r. została podpisana umowa na zakup akcji Spółki GO Steel Frydek Mistek a.s. z siedzibą w Republice Czeskiej od Spółki ArcelorMittal S.A. z siedzibą w Luksemburgu. Ostateczne wynagrodzenie na które składają się płatność gotówkowa, płatności warunkowa oraz wartość przypisana do podpisanej umowy handlowej wyniosło do 40 mln Euro. Umowa ta nadal wywołuje skutki dla działalności Emitenta, gdyż zobowiązania z tytułu umowy handlowej objęły także 2020 r., jako trzeci rok jej obowiązywania.

Innym elementem ceny zakupu jest komponent określony jako „Earn-out”, który oznacza prawo sprzedającego do 50% udziału w wyniku powyżej założonego w wycenie sporządzonej dla potrzeb transakcji poziomu EBITDA w okresie 4 kolejnych lat (czyli w okresie 2018-2021), z zastrzeżeniem, że całkowita płatności z tego tytułu nie może przekroczyć 3,5 mln EUR. Kwota ta stanowi zobowiązanie warunkowe.

## **6. Powiązania organizacyjne i kapitałowe z innymi podmiotami**

Stalprodukt S.A., wraz z 9 jednostkami zależnymi, tworzy Grupę Kapitałową. Stalprodukt posiada 100 % udziałów w spółkach zależnych, z wyjątkiem Zakładów Górniczo-Hutniczych „Bolesław” S.A., w której posiada 94,93 % akcji.

Stalprodukt S.A., jako jednostka dominująca w grupie, wytycza kierunki działalności i rozwoju jednostek zależnych, utworzonych w ramach restrukturyzacji oraz przejętych w celu rozszerzenia działalności produkcyjnej, handlowej i usługowej.

Podstawowymi przedmiotami działalności spółek z Grupy Kapitałowej są:

- produkcja blach elektrotechnicznych transformatorowych - jednostka dominująca Stalprodukt S.A., GO Steel Frydek Mistek a.s. (od 1.01.2021 r. spółka ta funkcjonuje pod nazwą GO Steel a.s.),
- produkcja kształtowników zimnogiętych, ochronnych barier drogowych oraz blach i taśm ciętych, zimno- i gorącowałcowanych – jednostka dominująca Stalprodukt S.A.,
- wydobywanie rud metali nieżelaznych oraz produkcja cynku i ołowiu – ZGH „Bolesław” S.A. wraz ze spółkami zależnymi:
  - Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. – produkcja cynku rektyfikowanego, ołowiu i kadmu,
  - Boltech Sp. z o.o. – usługi energetyczne, laboratoryjne i mechaniczno-budowlane, usługi transportowo-sprzętowe i spedycyjne, produkcja kruszyw dolomitowych, wyrobów cynkowych i stopów cynku,
  - Gradir Montenegro d.o.o. – wydobycie rud cynkowo-ołowiowych oraz produkcja koncentratu,
  - Agencja Ochrony Osób i Mienia „Karo” Sp. z o.o. – ochrona mienia i osób,
- działalność handlowa:
  - Stalprodukt-Centrostal Kraków Sp. z o.o.,
  - Stalprodukt-Zamość Sp. z o.o.
- pozostała działalność produkcyjno-usługowa:
  - produkcja odgromowych bednarek i drutów ocynkowanych oraz taśm stalowych - Cynk-Mal S.A.,
  - produkcja blach zimnowałcowanych – GO Steel Frydek Mistek a.s.,
  - produkcja i regeneracja części zamiennych - Stalprodukt-Wamech Sp. z o.o.,
  - instalacja, remonty i konserwacja maszyn - Stalprodukt-Wamech Sp. z o.o.,
  - produkcja konstrukcji stalowych - STP Elbud Sp. z o.o., Stalprodukt-Wamech Sp. z o.o.,
  - usługi cynkowania - STP Elbud Sp. z o.o. i Cynk-Mal S.A.,
  - budowa, utrzymanie dróg i autostrad – Stalprodukt-Wamech Sp. z o.o.,
  - ochrona mienia i osób - Stalprodukt Ochrona Sp. z o.o.,
  - projektowanie urządzeń związanych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii – AnewInstitute Sp. z o.o.

### **Zawarcie umowy spółki Hotel Ferreus Sp. z o.o. (zdarzenie po dniu bilansowym)**

W związku z zakończeniem przez Stalprodukt budowy 5-gwiazdkowego hotelu Ferreus w Krakowie, 9 marca 2021 r. podpisana została umowa spółki Hotel Ferreus Sp. z o.o. Kapitał zakładowy tej spółki wynosi 500 tys. zł i dzieli się na 500 udziałów o wartości nominalnej 1 tys. zł każdy, które w całości zostały objęte przez Stalprodukt S.A. jako jedyne jej współnika. W najbliższych dniach planowane jest złożenie wniosku do Krajowego Rejestru Sądowego o rejestrację spółki.

Spółka Hotel Ferreus Sp. z o.o. została powołana do prowadzenia działalności hotelarskiej na bazie umowy dzierżawy przedmiotowego obiektu. Ze względu na pandemię koronawirusa Stalprodukt wstrzymywał się przez kilka miesięcy z uruchomieniem hotelu. Dokładny termin rozpoczęcia

działalności będzie uzależniony od aktualnej i przewidywanej sytuacji epidemiologicznej związanej z rozwojem koronawirusa COVID-19.

Obiekt posiada decyzję Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego – Powiat Grodzki pozwolenia na użytkowania oraz pozytywne stanowisko w zakresie ochrony przeciwpożarowej Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie. Ponadto trwają przygotowania do przeprowadzenia procesu kategoryzacji obiektu.

Hotel posiada ogółem 71 jednostek mieszkalnych. Całkowite planowane nakłady na jego budowę na podstawie kosztorysów inwestorskich określone zostały na poziomie 66 mln zł. Rzeczywiście poniesione nakłady wyniosły 58,9 mln zł.

#### **6.1 Zmiany w wielkości posiadanych akcji (udziałów) spółek powiązanych.**

W roku 2020 nie zaszły żadne zmiany w zakresie wielkości posiadanych akcji bądź udziałów w podmiotach powiązanych.

### **7. Transakcje zawarte przez emitenta lub jednostkę od niego zależną z podmiotami powiązаныmi na innych warunkach niż rynkowe**

Transakcje z podmiotami powiązаныmi w roku 2020 dotyczą:

- sprzedaży produktów i towarów do spółek z Grupy Kapitałowej Stalproduktu,
- świadczenia usług dla Stalprodukt S.A. przez spółki zależne.

Są to transakcje typowe i rutynowe, świadczone w sposób ciągły, zawierane na warunkach rynkowych w ramach grupy kapitałowej i wynikające z bieżącej działalności operacyjnej. Inne znaczące transakcje z podmiotami powiązаныmi nie wystąpiły.

### **8. Informacje o zaciągniętych i wypowiedzianych w roku 2020 umowach dotyczących kredytów i pożyczek**

#### **a) Umowy zawarte przez Stalprodukt S.A.**

W roku 2020 Spółka przedłużyła aneksami obowiązywanie następujących umów kredytowych:

- Umowę wielocelowej linii kredytowej z przeznaczeniem na kredyt w rachunku bieżącym, gwarancje i akredytywy z BNP Paribas S.A. z siedzibą w Warszawie, z limitem 50 000 tys. zł. W ramach limitu kredytowego, spółka z grupy kapitałowej Stalprodukt-Wamech Sp. z o.o. może korzystać z sublimitu w wysokości 2 000 tys. zł. Umowa obowiązuje do dnia 24.11.2021 roku.
- Limit kredytowy w Banku Handlowym w Warszawie S.A. na linię rewolwingową na udzielanie gwarancji bankowych i otwieranie akredytyw z limitem odnawialnym do 65 000 tys. zł. Linia dotyczy kwoty 50 000 tys. zł z przeznaczeniem na kredyt w rachunku bieżącym oraz wystawianie gwarancji i akredytyw z terminem do 18 miesięcy oraz 15 000 tys. zł na gwarancje długoterminowe do 5 lat. Umowa obowiązuje do dnia 30.09.2021 r.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.  
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

---

- z Bankiem PKO BP S.A. z siedzibą w Warszawie o limit kredytowy wielocelowy w wysokości 150 000 tys. zł, przeznaczony na korzystanie z kredytu w rachunku bieżącym (do 90 000 tys. zł) oraz otwieranie akredytyw i udzielanie gwarancji (do 40 000 tys. zł). W ramach limitu kredytowego, spółki z grupy kapitałowej STP Elbud Sp. z o.o. i GO Steel Frydek Mistek a.s. mogą korzystać z sublimitów w wysokości 10 000 tys. każda. Termin obowiązywania umowy: 13.01.2023 r.
- z Bankiem Pekao S.A. z siedzibą w Warszawie o linię kredytową do łącznej kwoty 100 000 tys. zł, z przeznaczeniem na limit w rachunku bieżącym (do 72 000 tys. zł) oraz na wystawianie gwarancji i otwieranie akredytyw (do 10 000 tys. zł). W ramach limitu kredytowego, spółki z grupy kapitałowej STP Elbud Sp. z o.o. oraz Cynk-Mal S.A. mogą korzystać z sublimitów w wysokości odpowiednio: 13 000 tys. zł oraz 15 000 tys. zł. Termin obowiązywania umowy: 30.09.2021 r.
- z Bankiem Societe Generale S.A. z siedzibą w Warszawie o limit kredytowy wielocelowy w wysokości 15 000 tys. zł, przeznaczony na korzystanie z kredytu w rachunku bieżącym oraz otwieranie akredytyw i udzielanie gwarancji (do 5 000 tys. zł). Termin obowiązywania umowy: 29.04.2021 r.

Na dzień bilansowy obowiązywały także umowy:

- z Bankiem PKO BP S.A. z siedzibą w Warszawie o kredyt inwestycyjny w wysokości 100 000 tys. zł przeznaczony na refinansowanie wydatków związanych z nabyciem akcji spółki GO Steel Frydek Mistek a.s. Kredyt udzielony na okres do 30.06.2023 r.

**Zestawienie linii kredytowych ZGH „Bolesław” S.A.**

W okresie sprawozdawczym ZGH „Bolesław” korzystały z limitów kredytowych w rachunkach otwartych.

- ING Bank Śląski S.A. na kwotę 10.000 tys. USD,
- Bank Polska Kasa Opieki S.A. na kwotę 30.000 tys. PLN,
- BNP Paribas Bank Polska S.A. na kwotę 20.000 tys. PLN,

W dniu 8 kwietnia 2015 roku Spółka zawarła z NFOŚiGW w Warszawie umowę pożyczki na dofinansowanie realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa Zakładu Przerobu Odpadów Poflotacyjnych – Instalacji do przetwarzania w procesie odzysku metodą flotacyjnego wzbogacania odpadów poflotacyjnych pozyskanych ze stawów osadowych Zakładów Górniczo – Hutniczych „Bolesław” S.A.”. Pożyczka w wysokości 42.161,8 tys. PLN została udzielona na okres od 01.02.2015 r. do 20.12.2022 r. i jest oprocentowana 3,5% w skali roku. Stan zadłużenia na 31.12.2020 roku wynosi 21,9 mln PLN.

W związku z faktem, iż ZGH „Bolesław” S.A. nabyły w dniu 02.01.2018 roku od Spółki Boltech Sp. z o.o. Zorganizowaną Część Przedsiębiorstwa tj. Zespół Kotłowni, w skład której wchodzi majątek sfinansowany ze środków pochodzących z umów pożyczek z WFOŚiGW w Krakowie, w dn. 29.01.2018r. zostały podpisane Umowy przejęcia Praw i Zobowiązań wynikających z ww. umów pożyczek:

## Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020. Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

- pożyczka nr P/114/15/21 na finansowanie zadania pod nazwą „Zabudowa układu odpylania spalin z kotłów zlokalizowanych w kotłowni Bolesław” w kwocie 4.742.900 PLN do dnia 15.12.2022 r. Stan zadłużenia na 31.12.2020 r. wynosi 1,328 mln PLN.
- pożyczka nr P/115/15/21 na finansowanie zadania pod nazwą „Zabudowa układu odpylania spalin z kotłów zlokalizowanych w kotłowni Dąbrówka” w kwocie 890.995,99 PLN do dnia 15.12.2020 r. Stan zadłużenia na 31.12.2020 r. wynosi 0 PLN,
- pożyczka nr P/116/15/21 na finansowanie zadania pod nazwą „Zabudowa układu odpylania spalin z kotłów zlokalizowanych w kotłowni Olkusz” w kwocie 1.104.900,00 PLN do dnia 15.12.2020 r. Stan zadłużenia na 31.12.2019 r. wynosi 0 PLN.

Zadłużenie ZGH „Bolesław” S.A. z tytułu pożyczek na dzień 31.12.2020 r. wynosi 1,3 mln PLN.

W roku 2020 Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” kontynuowała współpracę w zakresie kredytowania bieżącego z bankami, które kredytowały ją w 2019 r. tj. ING Bank Śląski S.A., Credit Agricole Bank Polska S.A., PKO BP S.A. oraz PeKaO S.A., korzystając w trakcie roku z trójwalutowych linii kredytowych do wysokości 60 mln PLN oraz limitów transakcyjnych na transakcje skarbowe, udzielonych przez te instytucje Spółce.

- Credit Agricole Bank POLSKA 5.000 tys. PLN,
- PKO BP SA. 10.000 tys. PLN,
- Pekao SA. 15.000 tys. PLN,
- ING Bank Śląski S.A 30.000 tys. PLN.

Z bankiem BNP Paribas Bank Polska S.A., BNP Paribas w Londynie, ING Bank N.V. w Holandii oraz mBank S.A. HCM S.A. współpracowała w zakresie transakcji skarbowych w ramach udzielonych limitów transakcyjnych. W roku 2020 Spółka kontynuowała spłatę pożyczki z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska – wartość rat kapitałowych spłaconych w 2020 roku to 4.460,0 tys. PLN. Według stanu na 31 grudnia 2020 do spłaty pozostało 19,1 mln PLN.

We wrześniu została podjęta decyzja o wcześniejszej spłacie pożyczki, zaciągniętej w Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Reasumując, współpraca Grupy Kapitałowej z instytucjami finansowymi w 2020 roku przebiegała prawidłowo. Pozwoliło to na realizację założonej polityki inwestycyjnej i finansowej Grupy oraz zapewnienie stabilnej płynności finansowej.

### **9. Informacje o pożyczkach, poręczeniach i gwarancjach udzielonych przez Spółkę w roku 2020**

#### **a) pożyczki, poręczenia i gwarancji udzielone przez Stalprodukt S.A.**

Stan pozostałych pożyczek, które zostały udzielone wyłącznie podmiotom powiązanym, przedstawiał się na dzień bilansowy następująco:

- pożyczka oprocentowana (WIBOR 1M + marża) w kwocie 20 000 tys. zł udzielona w dniu 24.05.2010 r. Stalprodukt-Profil S.A. Pozostała do spłaty kwota to 8 000 tys. zł, zgodnie z aneksem do umowy pożyczki z dnia 29.12.2020 r. przypada do spłaty na dzień 31.12.2021 r.;

- pożyczka oprocentowana (WIBOR 1M + marża) w kwocie 20 000 tys. zł udzielona w dniu 24.05.2010 r. StalNet Sp. z o.o. Pozostała do spłaty kwota to 9 000 tys. zł, zgodnie z aneksem do umowy pożyczki z dnia 30.12.2020 r. przypada do spłaty na dzień 31.12.2021 r.
- pożyczka oprocentowana (WIBOR 1M + marża) w kwocie 1 400 tys. zł udzielona w dniu 6.12.2018 r. podmiotowi zależnemu Anew Institute Sp. z o.o. Zgodnie z aneksem do umowy pożyczki z dnia 21.10.2020 r. przypada ona do spłaty na dzień 30.06.2021 r.

Spółka nie posiada na dzień bilansowy zobowiązań warunkowych innych niż z tytułu gwarancji dobrego wykonania, dotyczących produkcji i montażu barier drogowych. Na dzień 31.12.2020 r. łączna kwota niewygasłych gwarancji z tego tytułu wynosi 16 606 tys. zł.

**b) pożyczki, poręczenia i gwarancji udzielone przez spółki z Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A.**

**GK ZGH „Bolesław” posiada zobowiązania warunkowe, w tym ustanowione zabezpieczenia zobowiązań wynikających z umów zawartych z NCBiR, NFOŚiGW, WFOŚ oraz zabezpieczenia na majątku Spółek Grupy.**

W skład zobowiązań warunkowych GK ZGH „Bolesław” wchodzi m.in.:

- wartości ustanowionych poręczeń i gwarancji, w tym.:
- zabezpieczenie umów zawartych z NCBiR o dofinansowanie projektów:
  - ”Weryfikacja w oparciu o linię pilotażową nowej technologii ZGH Bolesław S.A do elektrowydzielania cynku wysokiej czystości celem zwiększenia udziału surowców wtórnych w procesie produkcji cynku elektrolitycznego do poziomu stanowiącego przełom w branży”, (POIR.01.01.02-00-0159/16-00). Kwota projektu 38.873.197 PLN. Termin ważności zobowiązania 30.06.2026 r.;
  - ”Demonstracja w warunkach operacyjnych innowacyjnego procesu wytwarzania koncentratu flotacyjnego Zn-Pb-Ag celem zwiększenia odzysku Ag i Zn ze szlamów z procesu ługowania prażonki cynkowej kluczem do efektywnego zagospodarowania odpadów wydobywczych po przeróbce rud cynku i ołowiu” (POIR.01.01.02-00-0080/17-00). Kwota projektu 4.976.178 PLN. Termin ważności zobowiązania 31.03.2026 r.;
  - ”Opracowanie nowatorskiej technologii odzysku cynku w procesie wałowym z mieszanin odpadów hutniczych wraz z uzdatnieniem żużli poprocesowych do postaci tytułu ubogiej rudy żelaza” (POIR.01.01.02-00-0206/17-00). Kwota projektu 12.000.000 PLN. Termin ważności zobowiązania 31.08.2025 r.;
  - "Innowacyjny odzysk cennych i krytycznych metali poprzez recykling odpadów powstających w hydrometalurgii cynku" (POIR.01.02.00-00-0090/19). Kwota projektu 4.623.250 PLN. Termin ważności 31.12.2023 r.
- zabezpieczenia na majątku spółki ZGH „Bolesław” S.A.:
- zabezpieczenie spłaty pożyczki wobec NFOŚiGW w Warszawie zaciągniętej na finansowanie zadania inwestycyjnego "Budowa Zakładu Przerobu Odpadów Poflotacyjnych" do kwoty 21.968,5 tys. PLN,



- zabezpieczenie spłaty pozostałej kwoty pożyczek wobec WFOŚiGW w Krakowie przejętych w wyniku zakupu od BOLTECH sp. z o.o. Zespołu Ciepłowni - kwota 1.329,3 tys. PLN,
  - gwarancje bankowe udzielone dostawcom materiałów (miał węglowy, paliwa, energia elektryczna, koncentraty cynku) - kwota 4.129,2 tys. PLN,
  - zabezpieczenie umowy 856/IG/2012 zawartej ze Skarbem Państwa - Ministrem Środowiska o korzystanie za wynagrodzeniem z informacji geologicznej dotyczącej złoża rud cynku i ołowiu "Pomorzany" do kwoty 10.516,8 tys. PLN,
  - zabezpieczenie w przypadku wystąpienia negatywnych skutków w środowisku oraz szkód w środowisku w związku z prowadzeniem magazynu odpadów innych niż zabezpieczone i obojętne w kwocie 9.582,1 tys. PLN (Marszałek Województwa Małopolskiego).
- zabezpieczenia na majątku spółki HCM S.A.:
- hipoteka umowna na KW GL1T/00094659/8 – 37,0 mln PLN,
  - sądowy zastaw rejestrowy na zapasach koksu – 1,0 mln PLN,
  - sądowy zastaw rejestrowy na zbiorze rzeczy ruchomych zakupionych bądź wytworzonych – 37,0 mln PLN,
  - cesja praw z polisy ubezpieczeniowej do wysokości pożyczki – 37,0 mln PLN;
  - przelew wierzytelności z rachunku lokaty terminowej (zabezpieczenie na rzecz WFOŚ z tytułu udzielonej pożyczki na budowę Stacji Neutralizacji Ścieków Kwaśnych) - 20,6 mln PLN,
- weksle in blanco spółki HCM S.A.:
- Cargosped Sp. z o.o. w Warszawie (procedura umorzenia) – współpraca zakończona;
  - NFOŚiGW w Warszawie – do kwoty maksymalnej 46.195.312,50 PLN;
  - Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie – 1.829.590,33 PLN + odsetki;
  - Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie – 3.765.916,40 PLN + odsetki;

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. nie udzieliła w 2020 roku żadnych poręczeń ani gwarancji.

Spółka Gradir Montenegro d.o.o. na dzień 31.12.2020 roku posiada dwie umowy pożyczek, zawartych z ZGH „Bolesław” S.A.:

- na kwotę 23.000.000 USD z 26.10.2011 r., z terminem zapadalności pozostałych 20 kwartalnych rat po 750.000 USD oraz 4 kwartalnych rat po 500.000 USD, przypadających do spłaty w okresie 01.01.2021 – 31.12.2026 r. W trakcie 1Q 2020r stosownym aneksem zmieniono harmonogram spłat. Zgodnie z nowym harmonogramem, w trakcie omawianego okresu spłacono 4 raty, na łączną kwotę 1,0 mln USD,
- na kwotę 2.700.000 USD z 29.09.2017 r., z terminem zapadalności pozostałych 2 kwartalnych rat po 250.000 USD i 1 kwartalnej raty w kwocie 200.000 USD, przypadających do spłaty w okresie 1.01.2021 - 31.12.2021r, przy czym w trakcie omawianego okresu, zgodnie z harmonogramem spłacono 4 raty, na łączną kwotę 1,0 mln USD.

Oprocentowanie pożyczek zbudowane jest w oparciu o wzór: 3M LIBOR plus marża pożyczkodawcy, która zgodnie z podpisanymi aneksami z dnia 01.07.2020 r, wynosi 2,75%

## **10. Informacje o wykorzystaniu przez emitenta wpływów z emisji**

W okresie objętym raportem Stalprodukt S.A. nie przeprowadzał emisji papierów wartościowych.

## **11. Informacje o posiadanych przez Emitenta udziałach własnych**

Emitent nie posiadał w okresie sprawozdawczym udziałów własnych.

## **12. Informacje o posiadanych przez Emitenta oddziałach**

Stalprodukt S.A. posiada 2 oddziały produkcyjne, w których odbywa się produkcja kształtowników zimmogiętych:

- a) Stalprodukt S.A. Oddział Profalii Giętych P3, ul. Nad Drwiną 10, 30-741 Kraków,
- b) Stalprodukt S.A. Oddział Profalii Giętych P4, Al. Piaskowa 122, 33-100 Tarnów.

## **13. Objasnienie różnic pomiędzy wynikami finansowymi wykazanymi w raporcie rocznym a wcześniej publikowanymi prognozami wyników na dany rok**

Spółka nie publikuje prognoz wyników finansowych.

## **14. Ocena zarządzania zasobami finansowymi**

Zarządzanie zasobami finansowymi należy uznać za prawidłowe, o czym świadczy osiągnięcie dobrych wskaźników ekonomicznych oraz utrzymywanie płynności finansowej i zdolności kredytowej, a także terminowe wywiązywanie się z zaciągniętych zobowiązań.

## **15. Informacje o instrumentach finansowych**

Szczegółowe informacje o instrumentach finansowych w zakresie:

- a) ryzyka: zmiany cen, kredytowego, istotnych zakłóceń przepływów środków pieniężnych oraz utraty płynności finansowej, na jakie narażona jest jednostka,
- b) przyjętych przez jednostkę celach i metodach zarządzania ryzykiem finansowym, łącznie z metodami zabezpieczenia istotnych rodzajów planowanych transakcji, dla których stosowana jest rachunkowość zabezpieczeń

zostały zamieszczone w Sprawozdaniu finansowym Stalprodukt S.A. (Punkt 7. Instrumenty finansowe i ocena zarządzania ryzykiem).

## **16. Ocena możliwości realizacji zamierzeń inwestycyjnych**

Dotychczasowy, szeroki plan inwestycyjny w organiczny rozwój Spółki (zwiększenie produkcji blach transformatorowych, nowe linie do produkcji kształtowników, urządzenia do centrów serwisowych) zrealizowany został w całości z wypracowanych środków własnych.

Wielkość odpisów amortyzacyjnych oraz planowane wyniki finansowe wskazują na brak zagrożenia w realizacji dalszych zamierzeń inwestycyjnych.

## **17. Działalność inwestycyjna i prace badawczo-rozwojowe**

### **17.1 Działalność inwestycyjna**

**a) Stalprodukt S.A.**

• **Inwestycje z zakresu poszerzenia asortymentu produkcji**

- zamontowano i uruchomiono maszynę opinającą na linii produkcyjnej nr 8 w Segmencie Profili Giętych w Oddziale P4 w Tarnowie,
- zakupiono i uruchomiono przecinarkę taśmową do produkcji rdzeni typu C-cores,
- podpisano kontrakt na dostawę, montaż i uruchomienie urządzenia do rozcinania profili na wymiary ściśle w Segmencie Profili Giętych w Oddziale P4 w Tarnowie. Planowana dostawa i uruchomienie na przełomie I i II kwartału 2021r.

• **Inwestycje w zakresie prac budowlanych**

Zakończyła się była budowa hotelu pięciogwiazdkowego przy ulicy Kopernika w Krakowie, uzyskane zostało pozwolenie na użytkowanie obiektu.

Do końca II kwartału 2021 roku planowane jest umeblowanie obiektu i jego kategoryzacja. Rozpoczęcie działalności operacyjnej hotelu uzależnione będzie od obowiązujących obostrzeń epidemiologicznych.

• **Przedsięwzięcia mające wpływ na środowisko i BHP**

- wykonany został projekt trzech nowych poletek osadczych wraz z infrastrukturą i uzyskane zostało pozwolenie na budowę, rozpoczęcie inwestycji zaplanowane jest na rok 2022,
- wykonano i uruchomiono instalację do odzysku wody zmiękczonej w Wydziale Blach Transformatorowych,
- zakończone zostały prace w Segmencie Profili Giętych (Wydział P2 oraz Oddział P4) mające na celu monitorowanie mediów i system „Start – Stop”.

• **Pozostałe zadania inwestycyjne**

- kontynuowano zadanie inwestycyjne związane z monitoringiem danych procesowych,
- zrealizowany został I i II etap prac związanych z wykonaniem instalacji Systemu Sygnalizacji Pożaru SSP dla obiektów Stalprodukt S.A.,
- sukcesywnie prowadzona jest ocena zgodności systemów bezpieczeństwa linii we wszystkich wydziałach i oddziałach,
- wykonano projekt techniczny modernizacji kolejnych pól rozdzielni 6 kV,
- uruchomione zostało zadanie związane z wdrożeniem identyfikacji produktów za pomocą kodów kreskowych w Segmencie Profili Giętych (Wydział P2 oraz Oddziały P3 i P4).

**b) Grupa Kapitałowa**

Główne inwestycje poza podmiotem dominującym realizowane były przez Segment Cynku.

W okresie sprawozdawczym kontynuowano prace projektowe oraz budowlane w ramach kluczowych projektów inwestycyjnych w obszarze górnictwa i hutnictwa. Działalność inwestycyjna ukierunkowana jest na realizację projektów zakwalifikowanych do jednej z dwóch kategorii:

- **Projekty rozwojowe** mające na celu zwiększenie wolumenu produkcji ciągu technologicznego, utrzymanie kosztów produkcji oraz projekty dostosowawcze mające na celu dostosowanie działalności firmy do zmieniających się standardów, norm prawnych i regulacji (w tym związane z ochroną środowiska),
- **Projekty odtworzeniowe** mające na celu utrzymanie majątku produkcyjnego w stanie nie pogorszonym, gwarantujące realizację bieżących zadań produkcyjnych.

W roku 2020 nakłady na niefinansowe aktywa trwałe w Segmencie Cynku wyniosły 189,4 mln PLN i były wyższe niż w 2019 roku (177,1 mln PLN).

Wysoka wartość poniesionych nakładów inwestycyjnych w 2020 roku wynika z realizacji kilku „dużych” projektów inwestycyjnych w części hutniczej Grupy, w tym m.in. budowy nowej Hali Elektrolizy Cynku (oddanej do użytkowania z dniem 31.12.2020 roku) czy pilotażowej instalacji odzysku ciepła.

W Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” realizowana była m.in. budowa hali i instalacji do produkcji 2 tonowych bloków cynku SHG i stopów ZnAl oraz modernizacja układu odciągowego namiarowni PSP, celem eliminacji większej ilości pyłów emitowanych podczas przygotowania naboju wsadowych w hali namiarowni.

Z kolei spółka Gradir Montenegro poniosła nakłady na prace związane m.in. z poszerzeniem pola wydobywczego (Durdeve Vode), budową instalacji pilotażowej oczyszczania wód, uruchamianiem dodatkowej prasy filtracyjnej koncentratów a także poszerzeniem istniejącego stawu osadowego.

Najważniejszymi zadaniami inwestycyjnymi realizowanymi w 2020 roku w obszarze górnictwem w ZGH „Bolesław” S.A. była kontynuacja zadania pn. „Budowa pompowni głębinowej w rejonie szybu „Bronisław”” oraz realizacja kolejnego etapu zadania pn. „Budowa stawów osadowych (do koty 370 m npm)” w zakresie budowy zachodniej części stawów osadowych.

## **17.2 Prace badawczo-rozwojowe**

### **b) Stalprodukt S.A.**

W dniu 21 listopada 2019 r. Stalprodukt, jako lider Konsorcjum (w skład którego wchodzi także Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie jako jednostka naukowa), podpisał umowę z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju, której przedmiotem jest dofinansowanie realizowanego przez Spółkę projektu badawczo-rozwojowego pt. „Opracowanie systemu badań nieniszczących realizowanych w sposób ciągły wraz z opracowaniem oprogramowania sterującego pracą zgrzewarki liniowej w oparciu o analizę parametrów mechanicznych zgrzewu liniowego”. Projekt realizowany jest w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Kwota dofinansowania wydatków ponoszonych przez Spółkę wynosi 809 tys. zł, natomiast całkowita wartość projektu: 4 071 tys. zł. Celem projektu jest opracowanie i wdrożenie do technologii produkcji kompleksowego systemu badań nieniszczących, umożliwiającego regulację parametrów procesu zgrzewania kształtowników

prądami wysokiej częstotliwości w celu zapewnienia wysokiej jakości oraz wytrzymałości zgrzewu kształtowników bez konieczności prowadzenia wyrywkowych badań niszczących.

W roku 2020 rozpoczęta została realizacja tego projektu zgodnie z zakresem określonym przez podpisaną umowę. W marcu 2020 r. Stalprodukt otrzymał pierwszą transzę dofinansowania, a w październiku kolejną. Łączna wartość środków przekazanych w roku 2020 przez NCBiR na realizację projektu wynosi 1.084 tys. zł, z czego na AGH przypadło 491 tys. zł

W ramach prac badawczo-rozwojowych przeprowadzony został kolejny etap modernizacji elektrowni wiatrowej M-1 z pionową osią obrotu o mocy 200 kW (montaż 6 szt. generatorów szybkobieżnych + modyfikacja oprogramowania sterującego).

Po zakończonych pracach naprawczych elektrowni wiatrowej B-1 o mocy 1,5 MW wykonano następujące prace:

- wymieniono układy automatycznego smarowania łożysk generatora;
- wykonano przegląd mechanizmów elektrowni;
- dla bezpieczeństwa obsługi elektrowni wykonano nakładkę na oprogramowanie sterujące pracą elektrowni, umożliwiającą zdalne nadzorowanie elektrowni z kontenera obsługi serwisowej;
- wykonano połączenie kablowe sterownika elektrowni oraz awaryjnego stopu z kontenerem na placu.

W dniu 12.01.2021 uruchomiono elektrownię i rozpoczęto badania jej pracy, niestety nastąpiło jej awaryjne zatrzymanie. Po analizie okazało się, że konieczne jest wzmocnienie górnego kompensatora. Ponowne uruchomienie urządzenia planowane jest w okresie kwiecień-maj 2021r.

Projekt ten współfinansowany jest ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju i Unii Europejskiej, a realizowany wspólnie z jednostką zależną (Anew Institute Spółka z o.o.) oraz Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie.

## **b) Grupa Kapitałowa**

W ZGH „Bolesław” S.A. prowadzone są prace badawczo-rozwojowe z uwagi na skomplikowane procesy technologiczne, które wymagają ciągłej i systematycznej optymalizacji. Prace te dotyczyły głównie możliwości wzbogacenia alternatywnych wsadów, odzysku metali z różnych materiałów odpadowych, zagospodarowania szlamów i innych odpadów technologicznych, możliwości zwiększenia produkcji cynku i ołowiu z surowców tlenkowych, zmniejszenia emitowanych zanieczyszczeń w wodach i powietrzu oraz możliwości odzysku ciepła odpadowego.

Kwota wszystkich wydatków ZGH „Bolesław” S.A. na działalność badawczo-rozwojową (B+R) w 2020 roku (zgodnie ze sprawozdaniem GUS – PNT-01) to 66,1 mln PLN.

W roku 2020 w ramach prac badawczo-rozwojowych w ZGH „Bolesław” S.A. realizowano następujące projekty współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego:

1. Projekt pn. „Weryfikacja w oparciu o linię pilotażową nowej technologii ZGH Bolesław do elektrowydzielania cynku wysokiej czystości celem zwiększenia udziału surowców wtórnych w procesie produkcji cynku elektrolitycznego do poziomu stanowiącego przełom w branży”.

Na dzień 31.12.2020 roku łączna kwota poniesionych kosztów na realizację projektu wynosi 106,1 mln PLN. Kwota otrzymanej dotacji to 27,4 mln PLN. Zgodnie z zawartą umową kwota kosztów kwalifikowanych projektu wynosi 97,2 mln PLN, natomiast dofinansowanie w kwocie nieprzekraczającej 38,9 mln PLN. Na dzień 31.12.2020 r. zakończony został I etap realizacji projektu polegający na budowie i oddaniu do użytkowania linii pilotażowej (hala elektrolizy cynku), umożliwiającej prowadzenie dalszych badań. Na majątek trwały z dn. 31.12.2020 r. oddane zostały składniki linii pilotażowej o wartości 101,3 mln PLN. Kwota otrzymanej dotacji do dnia 31.12.2020 r. wynosi 27,4 mln PLN.

2. Projekt pn. „Demonstracja w warunkach operacyjnych innowacyjnego procesu wytwarzania koncentratu flotacyjnego Zn-Pb-Ag celem zwiększenia odzysku Ag i Zn ze szlamów z procesu ługowania prażonki cynkowej kluczem do efektywnego zagospodarowania odpadów wydobywczych po przeróbce rud cynku i ołowiu”. Na dzień 31.12.2020 roku kwota poniesionych kosztów na realizację projektu wynosi 14,1 mln PLN. Kwota otrzymanej do dnia 31.12.2020 roku dotacji to 4,3 mln PLN. Zgodnie z zawartą umową kwota kosztów kwalifikowanych projektu wynosi 12,4 mln PLN, natomiast dofinansowanie w kwocie nieprzekraczającej 5,0 mln PLN. W dniu 23.10.2019 roku do eksploatacji i dalszego prowadzenia prac rozwojowych przekazana została instalacja pilotażowa.
3. Projekt pn. „Opracowanie nowatorskiej technologii odzysku cynku w procesie przewalowym z mieszanin odpadów hutniczych wraz z uzdatnianiem żużli po procesowych do postaci substytutu ubogiej rudy żelaza”. Zgodnie z zawartą umową kwota kosztów kwalifikowanych projektu wynosi 30,0 mln PLN, natomiast dofinansowanie w kwocie nieprzekraczającej 12,0 mln PLN. W miesiącu czerwcu 2019 roku decyzją Zarządu Spółki przerwano prace realizowane w ramach przedmiotowego projektu. Decyzja ta wynikała z faktu, iż dalsze badania przemysłowe nie doprowadzą do osiągnięcia zakładanych wyników końcowych. W związku z podjętą decyzją złożona została w NCBiR informacja końcowa z realizacji projektu.
4. Projekt pn. „Innowacyjny odzysk cennych i krytycznych metali poprzez recykling odpadów powstających w hydrometalurgii”. Zgodnie z zawartą umową kwota kosztów kwalifikowanych projektu wynosi 7,3 mln PLN, natomiast dofinansowanie w kwocie nieprzekraczającej 4,6 mln PLN. Na dzień 31.12.2020 roku łączna kwota poniesionych kosztów na realizację projektu wynosi 0,6 mln PLN. Kwota otrzymanej do dnia 31.12.2020 roku dotacji to 0,2 mln PLN.

**Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.** w ramach programu INNOSTAL realizowała dwa projekty badawcze:

- planowanym rezultatem pierwszego projektu jest opracowanie komputerowego systemu wspomagania procesu produkcji cynku i ołowiu dostosowanego do możliwości i potrzeb Huty Cynku w Miasteczku Śląskim;
- celem drugiego projektu było opracowanie innowacyjnej technologii generacji energii elektrycznej z hutniczych gazów odpadowych z jednoczesnym ograniczeniem emisji jonów chloru w ściekach.

Ponadto zlecono Sieci Badawczej Łukasiewicz Instytutowi Metali Nieżelaznych w Gliwicach wykonanie pracy badawczej, której celem było opracowanie technologii wytwarzania miedzi surowej i półproduktu ołowionośnego z kamienia miedziowo – ołowiowego.

Zlecono także wykonanie pracy badawczej, której celem było opracowanie podstawowych parametrów procesu odfluorowania wybranych materiałów wsadowych (o wysokiej zawartości F) wraz z opracowaniem podstawowych założeń odzysku ołowiu ze szlamu poneutralizacyjnego powstającego w Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.

Kwota wydatków HCM na prace B+R w 2019 roku to 6,8 mln PLN.

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. zleciła Sieci Badawczej Łukasiewicz Instytutowi Metali Nieżelaznych w Gliwicach wykonanie pracy badawczej, której celem było opracowanie technologii wytwarzania miedzi surowej i półproduktu ołowionośnego z kamienia miedziowo – ołowiowego

Prace nad nowatorskimi rozwiązaniami prowadzone są na różnych szczeblach przedsiębiorstwa, korzystając jak i doceniając potencjał, pomysłowość własnej kadry. Pracownicy najlepiej znają specyficzne potrzeby i potrafią identyfikować obszary oraz rozwiązania, które przełożą się na lepsze efekty i większe bezpieczeństwo. W 2019 roku wdrożony został autorski Program Pomysłów Pracowniczych. Dzięki temu zaangażowanie w dokonywanie zmian i innowacji stało się codzienną praktyką każdego pracownika. W ramach tego Programu zgłoszono 14 wniosków. Dla 5 pracowników wystąpiono o nagrody.

Łącznie GK ZGH „Bolesław” wydatkowała na prace B+R w 2020 roku 66,4 mln PLN, w roku 2019 była to kwota 47,0 mln PLN.

## **18. Informacje dotyczące zatrudnienia, płac i szkoleń**

Szczegółowe informacje na temat zatrudnienia, jego struktury, poziomu wynagrodzeń i szkoleń zawarte zostały w oświadczeniu na temat informacji niefinansowych.

## **19. Informacje o przyjętej strategii rozwoju emitenta i jego grupy kapitałowej oraz działaniach podjętych w ramach jej realizacji w okresie objętym raportem wraz z opisem perspektyw rozwoju działalności emitenta co najmniej w najbliższym roku obrotowym**

Spółka Stalprodukt od wielu lat planowała wzmocnienie swojej pozycji na rynku blach transformatorowych.

Ten segment operacyjny jest bowiem kluczowym z punktu widzenia wpływu na jednostkowe wyniki Stalproduktu. Emitent już kilka lat temu sygnalizował możliwość przejęcia jednego z zagranicznych producentów blach transformatorowych. Taki potencjalny krok założono bowiem w kierunkach rozwoju Grupy Kapitałowej Stalprodukt na lata 2011-2015 ogłoszonych przez Zarząd Spółki w maju 2011 r. Ten scenariusz realizacji strategii stał się możliwy w roku 2017, kiedy to doszło do podpisania umowy zakupu 100 proc. akcji spółki GO Steel Frydek Mistek a.s. z siedzibą w Republice Czeskiej, należącej do koncernu ArcelorMittal. Pomyślne zamknięcie tej transakcji nastąpiło 28 lutego 2018 roku, natomiast od 1 marca 2018 r. wyniki tego podmiotu są konsolidowane w ramach Grupy Stalprodukt. Konsekwencją tego przejęcia jest wzrost zdolności produkcyjnych blach transformatorowych z poziomu 100 tys. t/rok do 150 tys. ton/rok, a także poszerzenie oferty produkcyjnej Grupy o nieprodukowane dotychczas blachy zimnowalcowane. Podjęte zostały działania mające na celu wykorzystanie efektów synergii między Stalproduktem S.A. a GO Steel Frydek Mistek a.s. Ujednolicono m.in. politykę marketingową i cenową w ramach Grupy, a zakupy

materiałów wsadowych dla obu firm dokonywane są wspólnie u tego samego dostawcy (wykorzystanie efektu skali). Ponadto dzięki transakcji, Stalprodukt uzyskał dostęp do blach zimnowalcowanych, które wykorzystywane są do produkcji kształtowników zimnogiętych.

Spółka realizuje także od kilku lat projekt uruchomienia produkcji wysokiej jakości blach transformatorowych (tzw. HiB). Dzięki regularnym próbom i stałemu doskonaleniu procesu, Spółka systematycznie uzyskuje wzrost udziału produktów o najwyższych parametrach jakościowych. Kwestia ta ma szczególnie istotne znaczenie z punktu widzenia Dyrektywy EcoDesign, a zwłaszcza wejścia w życie w lipcu 2021 r. jej II etapu (tzw. Tier 2).

Ogłoszona w 2016 r. strategia dla Segmentu Cynku jest sukcesywnie realizowana. Najważniejsze elementy tej strategii to:

- a) uzyskanie koncesji na eksploatację złoża „Klucze I” i wydłużenie okresu funkcjonowania kopalni „Olkusz-Pomorzany” do 2020 r.;
- b) uruchomienie zakładu przerobu odpadów poflotacyjnych;
- c) połączenie spółek ZGH „Bolesław” S.A. i Bolesław-Recycling sp. z o.o.;
- d) budowa nowej hali wanien.

Prowadzona eksploatacja rudy z części złoża „Klucze I” pozwoliła wydłużyć funkcjonowanie części górniczej do roku 2020 (poprzednie plany zakładały eksploatację do roku 2017). W roku 2020 Zarząd ZGH „Bolesław” S.A. podjął decyzję o zaprzestaniu działalności górniczej i rozpoczęciu z początkiem 2021 r. procesu likwidacji kopalni „Olkusz-Pomorzany” (szczegółową informację na ten temat przedstawiono w Rozdz. I pkt 2.3 niniejszego Sprawozdania).

W roku 2016 spółka ZGH „Bolesław” S.A. zakończyła realizację zadania inwestycyjnego pt. „Budowa zakładu przerobu odpadów poflotacyjnych”. Nowa instalacja rozpoczęła od stycznia 2017 roku produkcję koncentratu blendowego. W pierwszym roku funkcjonowania instalacji uzyskano blisko 10 tys. ton koncentratu. Docelowa wielkość produkcji to ok. 20 tys. ton koncentratu/rok. Należy dodać, iż trwają prace techniczne i ekonomiczne nad możliwością produkcji koncentratu selektywnego z odpadów poflotacyjnych na potrzeby huty w Bukowni (aktualnie instalacja produkuje koncentrat Zn-Pb, sprzedawany do Huty Cynku „Miasteczko Śląskie”). Ma to szczególne znaczenie z punktu widzenia zabezpieczenia zakupów koncentratu po zamknięciu własnej kopalni.

Zgodnie z planami, w ramach upraszczania struktury organizacyjnej Segmentu Cynku, w dniu 3 kwietnia 2017 r. nastąpiło połączenie Spółek Bolesław-Recycling Sp. z o.o. oraz ZGH „Bolesław” S.A. zgodnie z Planem Połączenia, tj. poprzez przeniesienie całego majątku spółki przejmowanej Bolesław-Recycling Sp. z o.o. na spółkę przejmującą ZGH „Bolesław” S.A. bez utworzenia nowych akcji oraz podniesienia kapitału zakładowego spółki przejmującej.

Od roku 2017 spółka ZGH „Bolesław” realizowała kluczową inwestycję pn. „Budowa nowej Hali Wanien”, której celem było zastąpienie starego, wysłużonego obiektu nowym obiektem z zastosowaniem najnowszych rozwiązań technicznych i technologicznych w zakresie produkcji cynku. Nowa Hala Wanien została oddana do użytku pod koniec 2020 r. (Emitent zamieścił stosowną informację w raporcie bieżącym nr 24/2020 z dn. 18.12.2020 r.). Jest ona obiektem w pełni zautomatyzowanym, zapewniającym niższą o 1,5% energochłonność produkcji i zdecydowaną poprawę warunków pracy na stanowisku „ściągacz cynku”.



Zrealizowanie tej inwestycji pozwoli na zwiększenie możliwości produkcji cynku elektrolitycznego przez spółkę z 80 do 100 tys. ton rocznie. Ponadto możliwe będzie zwiększenie udziału surowców wtórnych w produkcji cynku metodą elektrolizy.

### **Przegląd opcji strategicznych**

W dniu 9 października 2020 roku Rada Nadzorcza zaakceptowała wniosek Zarządu Stalproduktu w sprawie rozpoczęcia przez Spółkę procesu przeglądu opcji strategicznych (informacja poufna przekazana w formie raportu bieżącego nr 20/2020 tego samego dnia). Celem tego przeglądu będzie wybór najkorzystniejszego sposobu realizacji długoterminowego celu Spółki, jakim jest rozwój Grupy Stalprodukt prowadzący do maksymalizacji wartości dla obecnych i przyszłych akcjonariuszy Spółki.

Wśród rozważanych scenariuszy działań wymienić należy m.in.:

- sprzedaż aktywów lub poszczególnych segmentów operacyjnych Emitenta (po wcześniejszym ich wydzieleniu do oddzielnego podmiotu);
- sprzedaż innych obszarów działalności realizowanych przez Grupę (poszczególnych podmiotów lub samych aktywów);
- zawarcie strategicznego sojuszu z dostawcą wyrobów wsadowych (zwłaszcza z takim, który może zapewnić wysokiej jakości wsad do produkcji blach transformatorowych, w tym w gatunku HiB),
- utworzenie spółki joint-venture z wybranym partnerem,
- utrzymanie dotychczasowego zakresu działalności przy jednoczesnym wdrożeniu niezbędnych działań restrukturyzacyjnych.

Zarząd Emitenta rozważy również inne opcje strategiczne, które mogą się pojawić w toku tego procesu. Dotychczas nie podjęto żadnych wiążących decyzji związanych z wyborem którejkolwiek z potencjalnych opcji strategicznych. Zarząd Spółki nie przesądza także, czy jakiegokolwiek decyzje w tym zakresie zostaną podjęte w przyszłości. O dalszych decyzjach Emitent będzie informował publicznie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Należy także podkreślić, iż taki przegląd ma szczególnie ważne znaczenie w kontekście podjęcia przez Zarząd ArcelorMittal Poland S.A. w dniu 8.10.2020 r. decyzji o zamknięciu na stałe części surowcowej krakowskiej huty. Mimo iż stan zawieszenia pracy wielkiego pieca i stalowni utrzymywał się od wielu miesięcy i nie powodowało to zakłóceń w funkcjonowaniu segmentów „stalowych” Emitenta, to w perspektywie długoterminowej fakt ten może mieć negatywny wpływ na funkcjonowanie łańcucha dostaw wyrobów wsadowych na potrzeby produkcyjne Spółki. Ten negatywny wpływ może ujawnić się zwłaszcza w zakresie dostaw wyrobów gorącowałcowanych do produkcji blach transformatorowych. Dlatego też Spółka z zadowoleniem przyjmuje deklarację ArcelorMittal Poland w sprawie rozwijania produkcji tych gatunków stali w stalowni w Dąbrowie Górniczej.

## **20. Charakterystyka zewnętrznych i wewnętrznych czynników istotnych dla rozwoju przedsiębiorstwa Emitenta i jego Grupy**

### **Zewnętrzne czynniki istotne dla rozwoju Grupy**

- **Poziom PKB i koniunktura gospodarcza**

Ocena pierwszych miesięcy 2021 r., a także wystąpienie kolejnej (już trzeciej) fali koronawirusa COVID-19 wskazują, iż gospodarka światowa (w tym także oczywiście Polski) będzie pozostawać przez kolejnych kilka (lub nawet kilkanaście) miesięcy pod dużym wpływem pandemii. Kolejne drastyczne obostrzenia w funkcjonowaniu podmiotów gospodarczych wprowadzane przez polski rząd będą miały niewątpliwie negatywny wpływ na tempo rozwoju gospodarczego w roku 2021 i być może również w latach następnych. Duże nadzieje wiąże się z programem masowych szczepień, który może skutecznie ograniczyć liczbę nowych przypadków koronawirusa i tym samym zasięg pandemii.

Wg prognozy Komisji Europejskiej, Polska powinna dość szybko wyjść z zapaści wywołanej koronawirusem i już w 2021 r. jej gospodarka powinna rosnąć w tempie 3,1%, co jest wskaźnikiem nieco niższym, niż średnia dla całej Unii, która powinna wynieść ok. 3,7%. Niektórzy ekonomiści (np. Banku Pekao S.A.) przewidują jednak, że Polska będzie wychodzić z recesji wywołanej koronawirusem w jeszcze szybszym tempie, dzięki czemu wzrost PKB w roku 2021 wyniesie nawet 4,0%.

- **Inflacja i kursy walut**

Eksperti ankiety makroekonomicznej NBP spodziewają się, że w latach 2021-2022 średnioroczna inflacja będzie niższa niż w 2020 r. i ukształtuje się w pobliżu celu inflacyjnego NBP (2,5%). Scenariusze centralne na te lata są dość dobrze zarysowane i wynoszą, odpowiednio, 2,5% i 2,6%. Typowe scenariusze rozwoju sytuacji makroekonomicznej uwzględniane przez ekspertów sytuują inflację w przedziale 2,0%-3,0% w 2021 r. i 1,9%-3,4% w 2022 r.

Zdaniem jednak niektórych analityków, NBP prowadzi politykę deprecjacji złotego dla poprawy pozycji konkurencyjnej eksporterów, a rekordowo niskie nominalne i ujemne realne stopy procentowe mają na celu wzrost konsumpcji bieżącej i zmniejszenie obciążeń zadłużonych podmiotów prywatnych oraz sektora publicznego (podatek inflacyjny nałożony na deponentów i obligatariuszy). Negatywne efekty tej polityki będą odłożone w czasie (finansowanie nieefektywnych projektów inwestycyjnych, pogorszenie sytuacji sektora bankowego, stopniowa utrata zaufania do sektora finansowego czy ucieczka w ryzykowne aktywa). Skutkiem tej polityki może być dążenie przez NBP i RPP w kolejnych kwartałach do podwyższenia inflacji nawet powyżej celu inflacyjnego oraz do relatywnie słabego PLN w porównaniu do EUR i USD. Wyraźna deprecjacja złotego, obserwowana na pod koniec marca 2021 r. i wzrost kursów walut do poziomów nienotowanych od wielu miesięcy lub nawet lat (kurs EUR/PLN na poziomie 4,65 oraz USD/PLN 3,90 zł) sprawiają, że taki scenariusz staje się bardzo prawdopodobny.

- **Poziom popytu na wyroby stalowe**

Na 2021 rok Stowarzyszenie Eurofer zakłada, że jeżeli rozwój pandemii zostanie zahamowany około trzeciego kwartału 2021 roku, cały rok powinien przynieść umiarkowane odbicie.

Prognozy dotyczące popytu na duże rury zgrzewane z sektora ropy i gazu pozostają bardzo słabe. Najważniejsze projekty regionalne, z których mogliby skorzystać duzi unijni producenci rur, zostały wstrzymane, a w okresie ostatnich kilku miesięcy poczyniono niewielkie postępy w rozwiązywaniu problemów politycznych i handlowych utrudniających ukończenie niektórych konkretnych projektów rurociągów. Niedawne załamanie się światowego popytu na ropę i cen ropy, które walczą o powrót do rentownego poziomu, potęguje tę trudność.

Eurofer prognozuje, że popyt w innych segmentach rynku rur stalowych o mniejszych średnicach pozostanie dość słaby, nawet po powrocie do normalnych warunków biznesowych. Oczekuje się, że nawet niewielki wzrost popytu będzie miał jednak pozytywny wpływ na produkcję od drugiego kwartału 2021 r., pod warunkiem, że scenariusz gospodarczy nie ulegnie pogorszeniu w wyniku kolejnego szoku zewnętrznego. Zakłada się także, że popyt ze strony sektora budowlanego powinien wzrosnąć, podczas gdy popyt na rury z sektorów motoryzacyjnego i inżynierskiego pozostanie raczej słaby, nawet jeśli sektory te przywrócą aktywność produkcyjną do historycznie wysokiego poziomu, a zakłócenia w łańcuchach dostaw zostaną ostatecznie rozwiązane. Presja importowa na rynki stalowych rur w UE pozostanie wysoka, zwłaszcza w segmencie podstawowych wymiarów handlowych (commodity).

Wg wstępnej prognozy Euroferu, produkcja rur stalowych spadnie trzeci rok z rzędu w 2020 r., w znacznie szybszym tempie niż w 2019 r. i wyniesie (-15,2%) w porównaniu do (-0,3%) w 2019 roku. Natomiast na rok 2021 przewidywane jest odbicie w wysokości 8,4%, a następnie wzrost o 5,1% w 2022 r.

### **Prognoza dla sektorów wykorzystujących stal na lata 2021-2022**

Pandemia i blokady z nią związane miały ogromny wpływ na produkcję sektorów wykorzystujących stal, z zamknięciami zakładów włącznie. Inne konsekwencje to zmniejszenie wydajności (stałe lub tymczasowe) oraz ogromne zakłócenia w łańcuchach dostaw.

Pomimo usunięcia środków blokujących i wznowienia działalności przemysłowej, niepewność co do przyszłości pozostaje wysoka, ponieważ pandemia jeszcze się nie skończyła i cały czas ma bezpośredni wpływ na obniżone zaufanie i perspektywy wzrostu.

Było to szczególnie widoczne podczas kolejnej fali pandemii, która nawiedziła Europę na początku czwartego kwartału 2020 r., i po kolejnym wprowadzeniu nowych blokad (aczkolwiek bez wpływu na działalność przemysłową).

Powyższe czynniki przesądzą o tym, że wzrost gospodarczy i handel światowy pozostaną ograniczone i narażone na niestabilność co najmniej do drugiego kwartału 2021 r. Sytuacja ta będzie miała bezpośredni wpływ na sektory zorientowane na eksport (w szczególności motoryzację). Wpływie to również na unijne inwestycje poprzez poważnie osłabiony poziom zaufania przedsiębiorców. Liczy się też na to, że prawdopodobny mniejszy ujemny wzrost w budownictwie, w porównaniu do innych sektorów, może zamortyzować negatywne trendy w innych sektorach wykorzystujących stal.

Całkowita produkcja sektorów wykorzystujących stal spadnie w 2020 r. o (-11%), aby odzyskać wzrost na poziomie (+ 7,4%) w 2021 r. i bardziej umiarkowanie rosnąć w 2022 r. (+ 4,1%).

### **Perspektywy rynku cynku w roku 2021**

Próbując określić perspektywy dla rynku cynku w roku 2021, należy zwrócić uwagę na fakt, iż duży wpływ na ceny tego surowca poza uwarunkowaniami fundamentalnymi (produkcja, popyt) mają kwestie alokacji kapitału przez inwestorów. Tak więc, przy analizie perspektyw rynku cynku należy zwrócić szczególną uwagę na te kwestie w połączeniu z sytuacją związaną z pandemią Covid-19.

Wzrosty cen, jakie miały miejsce w ostatnim roku w dużym stopniu spowodowane były lokowaniem kapitału na rynkach surowców przez inwestorów finansowych. Głównymi powodami takiego stanu rzeczy było i jest kilka czynników, wśród których dominują przede wszystkim te niezwiązane bezpośrednio z rynkiem cynku, a raczej z ogólnym sentymentem inwestorów oraz zwiększonym apetytem na ryzyko. Warto wspomnieć, że pierwszy kwartał 2020 roku był początkiem pandemii, okresem narastającego strachu i niepewności zarówno na rynkach jak i wśród społeczeństw całego świata. Tak więc efekt bazy będzie miał duży udział w tych porównaniach. Po roku od początku pandemii sytuacja wydaje się częściowo opanowana m.in. dzięki ogólnoswiatowej akcji szczepień oraz dostosowanie do reżimu sanitarnego i istniejących warunków. Fundusze inwestycyjne śmiało angażują środki w ryzykowne aktywa, metale bazowe, giełdy, waluty, a dodatkowo sprzyja temu akcja dofinansowania gospodarek przez FED, ECB i inne banki centralne.

#### Rynek koncentratów

Poza samymi cenami cynku i stanem zapasów na giełdach, głównymi czynnikami wpływającymi na rynek cynku i co za tym idzie rentowność działalności w Segmencie Cynku są przede wszystkim poziomy opłat TC, czyli opłat jakie pobierają huty od dostawców koncentratów. Zeszłoroczne poziomy opłat TC były najwyższe od 10 lat i ustalone zostały na poziomie bliskim 300 USD/t. Wynikały one z przeświadczenia o tym, iż rynek cynku znajdzie się w okresie nadwyżki podaży koncentratów. Jednak spodziewany wzrost produkcji w kopalniach nie nadszedł co wynikało przede wszystkim z tego, iż duże kraje dostarczające koncentraty zostały dotknięte przez blokady związane z pandemią COVID-19. Oczekiwano, że wzrost cen zmotywuje falę nowych i ponownie uruchomionych kopalń. Analitycy z ILZSG w prognozach na rok 2020 przewidywali wzrost produkcji w kopalni cynku o prawie 5%. W rzeczywistości globalna produkcja spadła w zeszłym roku o 5,9%. W roku 2021 można oczekiwać poprawy sytuacji kopalń, która wynikać będzie z jednej strony z korzystnych opłat TC, a z drugiej strony z poprawiającej się sytuacji pandemicznej.

#### Stan zapasów

Mała elastyczność rynku koncentratów nie jest aż tak znacząca jak ma to miejsce w przypadku rynku miedzi, w przypadku którego chińskie huty zmuszone są nawet do postojów spowodowanych brakiem wsadów. W przypadku cynku produkcja rośnie pomimo ograniczonej dostępności koncentratów. Chińska produkcja rafinowanego cynku rośnie, czego efektem jest 7-procentowy wzrost produkcji rok do roku. Magazyny LME systematycznie odnotowują napływy zapasów.

Pomimo zeszłorocznego załamania wydobycia, globalna produkcja rafineryjna wzrosła o 1,2%, według ILZSG, który szacuje, że rynek odnotował nadwyżkę podaży w wysokości 533 000 ton metalu w 2020 roku. Część tej nadwyżki odbywa się w obrocie poza zapasami giełdowymi.

### Podsumowanie

Analizując zarówno czynniki fundamentalne jak i czynniki kapitałowe, wobec dynamicznej sytuacji na świecie, trudno jest określić perspektywy dla rynku cynku w roku 2021. Zakładając, iż sytuacja związana z pandemią ulegnie stabilizacji, można spodziewać się zwiększenia produkcji koncentratów i produkcji cynku metalicznego, co przełoży się na dalszy stopniowy wzrost zapasów. W takim przypadku cena cynku będzie miała tendencję spadkową. Jednak, aktualnie głównym czynnikiem opisanym na wstępie jest sytuacja na rynkach kapitałowych i to ona będzie głównie wpływała na poziom cen wszystkich metali, w tym cynku.

### **Wśród najważniejszych wewnętrznych czynników rozwoju Grupy Stalprodukt wymienić należy:**

- konieczność uzyskania znaczącego wzrostu udziału produkcji wysokich gatunków blach transformatorowych (HiB). Mając na względzie tendencje zachodzące na rynku (w tym m.in. wejście w życie II etapu Dyrektywy EcoDesign), jest to niezbędny warunek dla poprawy pozycji konkurencyjnej Spółki;
- optymalizację kosztową i lepsze wykorzystanie potencjału (w tym zwłaszcza zdolności produkcyjnych) Segmentu Profili;
- dalszą optymalizację funkcjonowania krajowej sieci dystrybucji po zmianach organizacyjnych, jakie zaszły w połowie 2018 r. (przejęcie od spółki Stalprodukt Centrostal Kraków magazynów zamiejscowych i włączenie ich w struktury pionu dyrektora marketingu Stalproduktu);
- uzyskanie wysokiego udziału surowców (koncentratów cynkowych) z recyklingu;
- konieczność optymalizacji zużycia energii i ograniczenia jej kosztów.

## **21. Opis istotnych czynników ryzyka i zagrożeń, z określeniem, w jakim stopniu Emitent i jego Grupa są na nie narażeni**

### **a) otoczenie makroekonomiczne**

Wyniki działalności Spółki są silnie uzależnione od ogólnej koniunktury gospodarczej na rynku lokalnym i w państwach Unii Europejskiej, a zwłaszcza rozwoju takich branż jak budownictwo i przemysł.

Ze względu na wystąpienie 3. fali pandemii koronawirusa w I kw. 2021 r. i dynamicznego wzrostu zachorowań, sytuacja gospodarcza oraz otoczenie makroekonomiczne będą w roku 2021 nadal pozostawać w dużym stopniu pod wpływem tego czynnika. Szczególnie narażone na negatywny wpływ pandemii będą takie wielkości ekonomiczne jak: produkt krajowy brutto, skala bezrobocia, poziom popytu czy wielkość inwestycji.

Choć na rok 2021 przewidywane jest znaczące odbicie w rozwoju gospodarczym po ubiegłorocznym załamaniu wywołanym 1. falą pandemii, rzeczywisty poziom wzrostu gospodarczego jest trudny do przewidzenia.

**Więcej informacji dotyczących wpływu epidemii korona wirusa COVID-19 na działalność Emitenta podano w p. 22.**

**b) dynamiczny wzrost cen wyrobów wsadowych**

Zapoczątkowany w IV kw. 2020 r. dynamiczny trend wzrostowy cen materiałów wsadowych (zwłaszcza blach gorącownicowanych w kręgach), wywołany głównie ograniczeniem podaży w I poł. 2020 roku w następstwie załamania gospodarki spowodowanego pandemią COVID-19, doprowadził ceny tych wyrobów do rekordowych poziomów (ceny blach gorącownicowanych w kręgach w Europie Płn. przekroczyły pod koniec I kw. 2021 r. poziom 850 euro/tonę). Tak wysoki poziom cen wyrobów wsadowych podniesie znacząco koszty wytworzenia wyrobów w obu segmentach Spółki. Stwarza to jednocześnie ryzyko, iż tak wysokiego wzrostu kosztów nie uda się w pełni przełożyć na ceny wyrobów gotowych.

**c) sytuacja na rynku zaopatrzenia materiałów wsadowych oraz środki ochrony rynku UE**

Wprowadzone środki ochrony rynku UE przed nadmiernym importem stali w postaci kontyngentów ilościowych i ceł nakładanych po przekroczeniu dopuszczalnych wolumenów importu, ograniczają dostęp unijnym przetwórcom do konkurencyjnych cenowo materiałów wsadowych (głównie blach gorącownicowanych, które są podstawowym materiałem wykorzystywanym do produkcji blach zimnowalcowanych czy takich wyrobów jak rury i profile). W konsekwencji prowadzi to do powstawania niekorzystnych relacji cenowych pomiędzy kosztami zakupu materiałów wsadowych a cenami wyrobów gotowych. Powoduje to spadek marż i pogorszenie rentowności wielu firm przetwórczych.

Spółka od kilku lat dostrzega te problemy, zwłaszcza w odniesieniu do Segmentu Profili. Szczególnie trudna sytuacja dotyczy wyrobów centrów serwisowych, a więc tych o stosunkowo niskim stopniu przetworzenia. Skuteczne konkurowanie na tym rynku, zwłaszcza z lokalnym producentem blach (firma ArcelorMittal) jest bardzo utrudnione.

Jednocześnie nadal brak jest skutecznych środków ochrony rynku wyrobów gotowych (zwłaszcza takich jak produkowane przez Spółkę rury i profile). Wysoki poziom kontyngentów nałożonych w wyniku postępowania ochronnego prowadzonego przez Komisję Europejską sprawia, że 25-procentowe cło może być tylko potencjalną przeszkodą dla importerów z krajów trzecich.

**d) dobiegający końca okres ochrony unijnego rynku blach transformatorowych**

Środki ochrony rynku UE przed nadmiernym importem blach transformatorowych wprowadzone przez Komisję Europejską w 2015 r. na okres 5 lat. Mimo iż ich skuteczność była dość ograniczona, należy spodziewać się, że ich wygaśnięcie spowoduje jeszcze większy napływ materiału, zwłaszcza z takich kierunków jak Rosja czy Chiny, które są największym światowym producentem blach. A zatem konkurencja na tym rynku ulegnie zaostrzeniu. W związku z powyższym Spółka podjęła próbę przedłużenia stosownych dotychczas środków ochronnych, składając – wspólnie z drugim unijnym producentem - wniosek o przeprowadzenie procedury expiry review, czyli przeglądu wygaśnięcia obowiązujących środków ochrony rynku.

**e) dalszy wzrost kosztów produkcji, zwłaszcza cen energii elektrycznej**

Ze względu na charakter procesów technologicznych, Stalprodukt jest firmą energochłonną. Rosnące ceny energii elektrycznej z powodu przestarzałej infrastruktury energetycznej w Polsce, opartej w głównej mierze na energetyce węglowej, będą negatywnie wpływać na rentowność Spółki w najbliższych latach. Dodatkowo, rosną w ostatnich miesiącach ceny uprawnień emisji CO<sub>2</sub>, osiągając w I kw. 2021 r. rekordowy poziom 43 EUR/tonę, co oznacza niemal 3-krotny wzrost w okresie ostatnich 12 miesięcy. To dodatkowy czynnik, który ma niekorzystny wpływ na przyszłe wyniki finansowe Spółki.

**f) stale rosnące koszty unijnej polityki klimatycznej**

Unijni i krajowi producenci stali obciążeni są kosztami polityki klimatycznej, w tym głównie z powodu konieczności znaczących inwestycji mających na celu redukcję emisji CO<sub>2</sub> (dekarbonizacja) oraz rosnących cen uprawnień do emisji CO<sub>2</sub>. Przy dużej energochłonności procesów w hutnictwie, powoduje to znaczący wzrost kosztów produkcji stali i spadek konkurencyjności unijnych producentów, co często prowadzi też do zjawiska określanego jako „carbon leakage”, czyli przenoszenia przez firmy produkcji do innych krajów o łagodniejszych przepisach w zakresie ograniczenia emisji. To między innymi ten czynnik zdecydował o zamknięciu części surowcowej krakowskiej huty należącej do ArcelorMittal Poland S.A. Polityka ta w sposób pośredni stawia w uprzywilejowanej pozycji producentów spoza Unii Europejskiej, których nie dotyczą wspomniane regulacje unijne. Daje to im jednocześnie znaczącą przewagę kosztową, którą wykorzystują oferując coraz większe ilości wyrobów stalowych na rynku unijnym po znacząco niższych cenach. Rozwiązaniem proponowanym przez ekspertów branżowych byłoby wprowadzenie tzw. podatku od śladu węglowego dla takich dostawców, jednak działania Komisji w tym zakresie są zbyt wolne i nieskuteczne.

**g) ryzyko wystąpienia awarii przemysłowej**

Ze względu na specyfikę prowadzonej działalności i związane z tym zagrożenia, Stalprodukt S.A. jest narażony na wystąpienie zdarzeń mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo ludzi oraz na środowisko. Zakład nie jest aktualnie klasyfikowany do kategorii zwiększonego lub dużego ryzyka powstania awarii przemysłowej, co wykazała *Analiza zgłoszenia Zakładu*. Pomimo tego, Zakład deklaruje utrzymywanie systemu zarządzania bezpieczeństwem, w którym funkcjonują: Program Zapobiegania Awariom oraz elementy systemu zarządzania wymagane przez Ustawę Prawo Ochrony Środowiska.

Ponadto, w Spółce obowiązuje dokument regulujący postępowanie w razie wystąpienia awarii - „Instrukcja przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym w Stalprodukt S.A. w Bochni”. Celem instrukcji jest zapewnienie identyfikowania i przeciwdziałania potencjalnym niebezpiecznym zdarzeniom, które mogą mieć wpływ na ludzi i środowisko naturalne oraz określenie postępowania poawaryjnego, ograniczającego skutki wystąpienia tych potencjalnych zdarzeń.

**h) problem ewentualnych podtopień oraz zaopatrzenie mieszkańców regionu olkuskiego w wodę pitną po zakończeniu działalności górniczej.**

W związku z podjętą decyzją o zakończeniu działalności górniczej od kilku już lat trwały dyskusje władz ZGH „Bolesław” z gminami Bukowno, Olkusz, Bolesław i Klucze dotyczące skutków likwidacji kopalni. Najważniejsze zagadnienia to zaopatrzenie regionu olkuskiego w wodę pitną po zakończeniu pompowania wody z kopalni oraz wystąpienie ewentualnych podtopień na obszarach znajdujących się w strefie oddziaływania działalności górniczej likwidowanej kopalni, co może spowodować w przyszłości pojawienie się roszczeń odszkodowawczych kierowanych przez właścicieli do samorządu lokalnego lub do Zakładów Górniczo-Hutniczych „Bolesław” S.A (kwestia postępowania sądowego z ws. zaopatrzenia Olkusza w wodę pitną została opisana w pkt 29. niniejszego Sprawozdania).

W zakresie wystąpienia ewentualnych podtopień po zakończeniu działalności górniczej zostały wykonane przez naukowców AGH w Krakowie opracowania hydrogeologiczne określające rejon Bukowna, Olkusza, Klucz i Bolesławia zagrożone możliwością wystąpienia podtopień. Z opracowań wynika jednoznacznie, że z wyjątkiem terenów po byłej odkrywkowej eksploatacji złóż, gdzie podtopienia będą miały charakter antropogeniczny, pozostałe obszary zagrożone podtopieniami będą miały charakter odtworzeniowy i nie będą niosły znamion szkody górniczej. Stąd ZGH „Bolesław” nie powinny ponosić odpowiedzialności odszkodowawczej z tego tytułu.

#### **i) zakończenie działalności górniczej przez ZGH „Bolesław” S.A.**

Produkcja cynku w Grupie ZGH do 2020 r. bazowała na własnych koncentratkach z kopalni rud cynkowo-ołowiowych „Olkusz-Pomorzany” i z kopalni „Gradir Montenegro” w Czarnogórze, na koncentracie siarczki z odpadów poflotacyjnych, własnych tlenkach z pyłów stalowniczych i innych materiałach cynkonośnych oraz na wsadach zakupionych – głównie z importu. W związku ze szczerpaniem złoża i postawieniem Kopalni „Olkusz-Pomorzany” z dniem 31.12.2020 roku w stan likwidacji, brakującą część własnego koncentratu kopalnianego zastąpią koncentraty z importu. Rozwijana od kilku lat strategia działalności opartej na recyklingu materiałów cynkonośnych, uruchomienie zakładu przerobu odpadów poflotacyjnych oraz nawiązanie kontaktów na dostawy koncentratów z kilkoma niezależnymi firmami znacząco zmniejszają ryzyko problemów z pozyskaniem wsadu na potrzeby huty w Bukownie po zaprzestaniu eksploatacji własnej kopalni.

#### **j) ryzyka związane z instrumentami finansowymi**

Inne ryzyka, wynikające z instrumentów finansowych, tj. ryzyko kredytowe i kontraktowe, ryzyko płynności oraz ryzyko rynkowe zostały szczegółowo opisane w Informacji dodatkowej i objaśniającej do Sprawozdania finansowego (Punkt 7: Instrumenty finansowe i ocena zarządzania ryzykiem).

## **22. Wpływ koronawirusa COVID-19 na działalność operacyjną i sytuację finansową Emitenta**

Poniżej przedstawiono informację na temat wpływu pandemii koronawirusa na działalność poszczególnych segmentów operacyjnych Spółki.

### **a) Segment Blach**



W pierwszym kwartale oraz na początku drugiego rynku blach elektrotechnicznych o ziarnie zorientowanym (GOES) w Europie oraz Ameryce Płn. początkowo nie doświadczał skutków epidemii tak dotkliwie, jak inne branże.

W początkowych tygodniach pandemii w Europie można było nawet odczuć nagły wzrost popytu na blachy orientowane. Efekty nagłego pobudzenia popytu były następstwem spodziewanych zakłóceń w łańcuchach dostaw realizowanych przez dostawców spoza Europy. Zmiana popytu wywołana przez pandemię miała jednak krótkotrwałe efekty, natomiast żaden z liczących się europejskich odbiorców nie odczuł w żadnym stopniu zakłóceń w realizacji łańcucha zaopatrzenia przez dostawców z Dalekiego Wschodu.

Dopiero pod koniec drugiego kwartału rynek zaczął odczuwać skutki pandemii Covid-19. Duża liczba projektów energetycznych we wszystkich rejonach świata została zawieszona, w związku z czym zainteresowanie blachą elektrotechniczną o ziarnie zorientowanym (GOES) drastycznie spadło. Do gry wrócili również chińscy producenci, którzy w trakcie kulminacji epidemii w swoim kraju kontynuowali produkcję, a zmagazynowane ilości zaczęły agresywnie oferować w drugim kwartale roku. Ceny zaczęły wyraźnie spadać, a czerwcowe negocjacje na dostawę w drugiej połowie roku odbywały się już w atmosferze nieuniknionych obniżek.

Podsumowując należy stwierdzić, iż portfel klientów Segmentu Blach był tworzony przez lata w taki sposób, aby eliminować wszelkie możliwe pojawiające się ryzyka rynkowe. Tym niemniej, pandemia związana z rozwojem koronawirusa COVID-19 wpłynęła negatywnie na poziom sprzedaży. Portfel klientów, który w ostatnich kwartałach oparty był niemal w 100 proc. na ostatecznych użytkownikach blach Stalproduktu w postaci grup producenckich transformatorów, producentów transformatorów czy rdzeni – skutecznie eliminując firmy pośrednie czy typowe firmy handlowe – nie zapewnił Spółce całkowitej kontroli nad sytuacją związaną z rozwojem pandemii.

## **b) Segment Profili**

Segment Profili najbardziej odczuł sytuację związaną z zamknięciem gospodarki polskiej, jak i gospodarek zagranicznych rynków docelowych. Zwiększony popyt odczuwalny w I kwartale 2020 roku, załamał się na przełomie kwietnia i maja i spowodowany był zamykaniem produkcji oraz zakładów będących klientami segmentu. W szczególności należy wymieć obszary związane z motoryzacją, przemysłem meblarskim i konstrukcji stalowych.

Z powodu trudnej sytuacji rynkowej i skutków pandemii koronawirusa, która dotknęła praktycznie wszystkie branże gospodarki, a tym samym szerokie spektrum odbiorców wyrobów Segmentu Profili produkowanych przez Grupę, sprzedaż wszystkich grup asortymentowych zanotowała znaczące spadki zarówno wolumenów, jak i wartości przychodów.

Po załamaniu się sprzedaży w tym segmencie w 2. kwartale 2020 r, spowodowanym zamknięciem gospodarki polskiej, jak i gospodarek zagranicznych rynków docelowych, sytuacja w 3. kwartale uległa w tym zakresie wyraźnej poprawie. Praca Segmentu została co prawda wstrzymana w sierpniu na 2 tygodnie, ale była to typowa przerwa wakacyjna, która funkcjonuje w Stalprodukt S.A. już od kilku lat.

Wpływ COVID-19 na sprzedaż w ostatnim kwartale 2020 r. był niższy niż w poprzednich okresach ub. roku. W segmencie tym w największym stopniu pandemia koronawirusa wpłynęła na prace związane z montażem barier drogowych. Dotyczyły to głównie firm podwykonawców Stalproduktu, w których absencja pracowników wpływała na opóźnienia w realizacji kontraktów drogowych. Opóźnienia te jednak nie miały znaczącego wpływu na ocenę zdolności materiałowych, finansowych oraz osobowych Emitenta do realizowania swoich zobowiązań umownych.

Analizując sytuację epidemiologiczną w ostatnim kwartale 2020 r. oraz obserwowaną w I kw. 2021 r. III falę pandemii koronawirusa, której szczyt przewidywany jest na przełom marca i kwietnia 2021 roku, Emitent prognozuje wzrost absencji w tym okresie na poziomie zanotowanym w 4 kw. 2020 r.

### **c) Segment Cynku**

W 2020 roku **Segment Cynku** nie odczuł wpływu pandemii koronawirusa na wolumen sprzedaży cynku, gdyż huty cynku pracują głównie na potrzeby branży budowlanej, a ta miała się relatywnie dobrze (w przeciwieństwie do sytuacji cynkowni w Zachodniej Europie, które obsługują głównie branżę motoryzacyjną i dlatego odczuły one pandemię bardzo boleśnie).

Odnotowany spadek przychodów netto ze sprzedaży w tym segmencie w I półroczu 2020 r. o 11,5 % spowodowany był głównie znaczącym spadkiem giełdowych cen cynku.

Pandemia koronawirusa wpływała w pewnych okresach (np. w 3 kw. ub.r.) na większą absencję pracowników będących na zwolnieniach chorobowych, jak też przebywających na kwarantannie, jednak wpływ ten na działalność produkcyjną nie był znaczący. Sytuacja związana z COVID-19 wpłynęła jednak na przesunięcie terminu uruchomienia nowej Hali Wanien z powodu ograniczeń w przemieszczaniu się osób (przyjazd specjalistów z zagranicy).

Ze względu na powyższe, realizowana przez Segment sprzedaż cynku w 2020 r. była na dobrym poziomie. Dość duży zapas wyrobów w ZGH „Bolesław” na koniec roku spowodowany był przygotowaniem się do uruchomienia nowej hali wanien i koniecznością posiadania pełnego asortymentu wyrobów (cynku i stopów) do obsługi klientów. Spowodowane to było przeświadczeniem, że po rozruchu nowej hali wanien przez pewien czas (ok. 1 miesiąca) produkowany cynk będzie słabszej jakości. Tak się jednak nie stało i aktualnie poziom zapasów jest obniżany.

W przypadku sprzedaży ołowiu, którego głównym odbiorcą jest branża motoryzacyjna, wpływ pandemii był szczególnie widoczny na przełomie I i II półrocza 2020 r. (miesiące maj-lipiec). W kolejnych miesiącach sytuacja uległa jednak poprawie.

## **23. Zmiany w podstawowych zasadach zarządzania przedsiębiorstwem emitenta i jego grupą kapitałową**

W 2020 r. nie nastąpiły istotne zmiany w zasadach zarządzania przedsiębiorstwem i jego grupą kapitałową.

**24. Wszelkie umowy zawarte między emitentem a osobami zarządzającymi, przewidujące rekompensatę w przypadku ich rezygnacji lub zwolnienia z zajmowanego stanowiska bez ważnej przyczyny lub gdy ich odwołanie lub zwolnienie następuje z powodu połączenia emitenta przez przejęcie**

Świadczenia należne Członkom Zarządu Spółki w związku z rozwiązaniem z nimi stosunku pracy, są określone w poszczególnych umowach o pracę zawartych z Członkami Zarządu.

Zgodnie z ww. umowami, w przypadku gdy Członek Zarządu zostanie odwołany z pełnienia swojej funkcji w trakcie trwania kadencji, Spółka jest zobowiązana do wypłaty odszkodowania, w zależności do funkcji pełnionej w ramach Zarządu, w wysokości 6- bądź 12-miesięcznego przeciętnego wynagrodzenia danego Członka Zarządu.

Umowy o pracę zawierają także klauzule o zakazie konkurencji po ustaniu stosunku pracy. Zgodnie z tymi zapisami, Członek Zarządu jest zobowiązany do powstrzymania się od działalności konkurencyjnej wobec Spółki przez okres 12 miesięcy od ustania stosunku pracy.

W zależności od funkcji pełnionej w ramach Zarządu, przysługuje mu w tym czasie odszkodowanie w wysokości 100 proc. lub 75 proc. przeciętnego wynagrodzenia (przez okres pierwszych 6 miesięcy) oraz 50 proc. przeciętnego wynagrodzenia przez okres następnych 6 miesięcy.

**25. Wartość wynagrodzeń, nagród lub korzyści wypłaconych, należnych lub potencjalnie należnych, odrębnie dla każdej z osób zarządzających i nadzorujących**

1. Wartość wynagrodzeń osób zarządzających (w zł):

	Placa podstawowa	Premia kwartalna	Wynagrodzenia z tyt. pełnienia funkcji we władzach jednostek podporządkowanych	Razem
Piotr Janeczek	852 251	367 598	131 000	1 350 849
Józef Ryszka	871 838*	69 580	25 845	967 263
Łukasz Mentel	445 557	183 799	114 988	744 344
<b>Razem</b>	<b>2 169 646</b>	<b>620 977</b>	<b>271 833</b>	<b>3 062 456</b>

\*w tym odprawa emerytalna 343 400 zł

Wartość wynagrodzeń osób nadzorujących (w zł):

	Dieta	Wynagrodzenia z tyt. pełnienia funkcji we władzach jednostek podporządkowanych	Razem
Janusz Bodek*	47 982	14 000	<b>61 982</b>
Stanisław Kurnik	33 745		<b>33 745</b>
Sanjay Samaddar	0		<b>0</b>
Magdalena Janeczek	84 710		<b>84 710</b>
Agata Sierpiska-Sawicz	78 096		<b>78 096</b>

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.  
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

---

Romuald Talarek	78 096		78 096
<b>Razem</b>	<b>322 629</b>	<b>14 000</b>	<b>336 629</b>

*\*Pan Janusz Bodek pełnił funkcję przewodniczącego Rady Nadzorczej do dnia 15 czerwca 2020 roku*

Powyższe informacje są zgodne z posiadaną przez Spółkę wiedzą na dzień sporządzenia sprawozdania.

**26. Informacje o wszelkich zobowiązaniach wynikających z emerytur i świadczeń o podobnym charakterze dla byłych osób zarządzających, nadzorujących albo byłych członków organów administrujących oraz o zobowiązaniach zaciągniętych w związku z tymi emeryturami**

Emitent nie posiada żadnych zobowiązań wynikających z emerytur i świadczeń o podobnym charakterze dla osób zarządzających, nadzorujących lub byłych członków organów administracyjnych Spółki.

**27. Łączna liczba i wartość nominalna wszystkich akcji (udziałów) emitenta oraz akcji i udziałów odpowiednio w podmiotach powiązanych emitenta, będących w posiadaniu osób zarządzających i nadzorujących emitenta, oddzielnie dla każdej osoby**

**27.1 Akcje Stalprodukt S.A. będące w posiadaniu osób zarządzających i nadzorujących**

**a) osoby zarządzające:**

Imię i nazwisko	Aktualna liczba akcji Stalprodukt S.A. (stan na 31.12.2020 r.)
Piotr Janeczek	115 053
Józef Ryszka*	504
Łukasz Mentel	100

\* Stan posiadania na dzień złożenia rezygnacji z funkcji Członka Zarządu Stalproduktu, tj. na dzień 29 kwietnia 2020 roku

**b) osoby nadzorujące:**

Imię i nazwisko	Aktualna liczba akcji Stalprodukt S.A. (stan na 31.12.2020r.)
Stanisław Kurnik*	2 900

\*Pan Stanisław Kurnik jest członkiem Rady Nadzorczej Stalproduktu od dnia 15 czerwca 2020 r. Pozostali członkowie Rady Nadzorczej nie posiadali akcji Stalprodukt S.A.

W okresie od dnia przekazania poprzedniego raportu okresowego nie wystąpiły zmiany w zakresie stanu posiadania akcji Emitenta przez osoby zarządzające i nadzorujące.

**27.2 Akcje (udziały) w podmiotach powiązanych Emitenta, posiadane przez osoby zarządzające**

Członkowie Zarządu i Rady Nadzorczej nie posiadali akcji bądź udziałów w podmiotach powiązanych Emitenta.

## **28. Informacje o znanych emitentowi umowach (w tym również zawartych po dniu bilansowym), w wyniku których mogą w przyszłości nastąpić zmiany w proporcjach posiadanych akcji przez dotychczasowych akcjonariuszy**

W okresie sprawozdawczym, jak i również w okresie po dniu bilansowym, nie wystąpiły znane Spółce umowy, w wyniku których mogą w przyszłości nastąpić zmiany w proporcjach posiadanych akcji przez dotychczasowych akcjonariuszy.

## **29. Wskazanie istotnych postępowań toczących się przed sądem, organem właściwym dla postępowania arbitrażowego lub organem administracji publicznej, dotyczących zobowiązań oraz wierzytelności emitenta lub jego jednostki zależnej**

Istotnym postępowaniem toczącym się przed sądem jest sprawa z powództwa Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Olkuszu przeciwko podmiotowi zależnemu od Emitenta, tj. spółce ZGH „Bolesław” S.A., o zapłatę odszkodowania za szkody górnicze w kwocie 64 015 224,00 zł (sygn. akt IX GC 99/14).

W dniu 25.04.2018 r. Sąd Okręgowy w Krakowie, IX Wydział Gospodarczy (sprawy połączone sygn. akt IX GC 543/13) wydał wyroki w następujących sprawach dotyczących ZGH „Bolesław” S.A.:

- a. w sprawie z powództwa Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Olkuszu przeciwko spółce o zapłatę odszkodowania za szkody górnicze w kwocie 64 015 224,00 zł (sygn. akt IX GC 99/14) wydał wyrok wstępny, uznając powództwo PWiK sp. z o.o. w Olkuszu za uzasadnione co do zasady. Ewentualna kwota odszkodowania będzie przedmiotem dalszego postępowania i może wynosić maksymalnie 64 mln zł. W związku z powołanym procesem spółka ZGH „Bolesław” S.A. utworzyła rezerwę w kwocie 15 mln zł jeszcze w 2015 roku. Spółka wniosła apelację od wyroku;
- b. w sprawie z powództwa spółki przeciwko PWiK sp. z o.o. w Olkuszu o ustalenie, że spółka nie odpowiada za brak dostaw wody z odwodnienia kopalni po jej likwidacji oraz nie odpowiada za zanieczyszczenie istniejących lub byłych ujęć wody PWiK sp. z o.o. (sygn. akt IX GC 543/13), wydał wyrok, w którym oddalił powództwo. Spółka wniosła apelację od wyroku.  
W dniu 13.03.2020 r. Sąd Apelacyjny w Krakowie wydał wyrok w sprawie do sygn. akt AGa 527/18, pomiędzy ZGH „Bolesław” S.A. a Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Olkuszu, w którym oddalił apelację ZGH „Bolesław” S.A. od wyroku Sądu Okręgowego w Krakowie z dnia 25.04.2018 r. do sygn. akt IX GC 543/13, jak też zasądził od ZGH „Bolesław” S.A. na rzecz Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. koszty procesu w kwocie 8 100 zł.

W dniu 28.07.2020 r. Spółka ZGH „Bolesław” S.A. złożyła skargę kasacyjną od powyższego wyroku. Jednak 27.01.2021 r. w sprawie do sygn. akt III CSK 191/20 Sąd Najwyższy w Warszawie wydał postanowienie o odmowie jej przyjęcia.

Stan powyższy oznacza, że ZGH „Bolesław” S.A. nie przysługują żadne dalsze środki prawne do kwestionowania opisanych powyżej wyroków. Ostatecznie więc i prawomocnie zostało przesądzone, że ZGH „Bolesław” S.A. odpowiadają odszkodowawczo wobec Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji za skutki w zakresie stosunków wodnych związane z przyszłym wyłączeniem odwodnienia Kopalni Olkusz-Pomorzany i spowodowane tym zaprzestanie podawania wody do swych kanałów oraz za ewentualne zanieczyszczenie wód podziemnych.

W tym stanie sprawa zostanie skierowana do Sądu Okręgowego w Krakowie, który rozstrzygać będzie o wysokości odszkodowania, jakie ma przysługiwać od ZGH „Bolesław” S.A.

Zgodnie z pozwem, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji dochodzi kwoty 64.604.143,05 zł. Spółka wskazuje jednak, że powołane Przedsiębiorstwo poniosło wydatki na zbudowanie nowego systemu zaopatrzenia w wodę pitną o wartości ok. 30 mln zł brutto, i powyższy system zaopatruje obecnie skutecznie rejon olkuski w wodę. W tym stanie w ocenie Spółki istniejący system zaopatrzenia w wodę stanowi wykonane rozwiązanie alternatywne dla dotychczasowego zaopatrzenia w wodę wodami kopalnianymi Spółki. Zdaniem Spółki, kwotę ewentualnego odszkodowania liczoną jako wartość zbudowanego systemu zaopatrzenia w wodę, należy pomniejszyć o:

- wartość podatku VAT, gdyż poszkodowane przedsiębiorstwo jest podatnikiem VAT;
- wartość dofinansowania wspólnotowego do tego systemu w wysokości ok. 18 mln zł;
- wartość wydatków na inwestycje związane z działalnością stricte wodociągową (np. uzdatnianie wody).

W tym stanie rzeczy nie można obecnie precyzyjnie określić ewentualnej wysokości zasądzonego odszkodowania. Zdaniem Spółki wartość ew. odszkodowania winna wynosić nie więcej niż ok. 4-8 mln zł. Jednak z ostrożności Spółka ZGH „Bolesław” S.A. poczyniła odpis aktualizacyjny z tytułu powyższego roszczenia w wysokości 15 mln zł.

Ponadto należy nadmienić, iż ww. wyrok wiąże się bezpośrednio z kwestią zobowiązań warunkowych związanych z nabyciem ZGH „Bolesław” S.A., która została szczegółowo opisana w skonsolidowanym sprawozdaniu finansowym Stalprodukt S.A. za 2013 r. (pkt 11. Rozliczenie ceny nabycia ZGH „Bolesław” S.A.). Zobowiązania warunkowe zostały określone jako wynikające ze zidentyfikowanych przez jednostkę przejmującą ryzyk związanych m.in. z kosztami likwidacji kopalni „Olkusz-Pomorzany” oraz odpowiedzialnością za szkody górnicze. Łączna kwota wynikająca z ww. szacunków wyniosła 296 115 tys. zł. Kwota ta została zaprezentowana w bilansie na dzień 31.12.2013 r. w pozycji „zobowiązania warunkowe z tytułu zakupu ZGH „Bolesław” S.A.”.

### **30. Informacje o systemie kontroli programów akcji pracowniczych**

Spółka nie prowadzi programów akcji pracowniczych.

### **31. Informacje na temat wyboru firmy audytorskiej**

Wskazanie:

**a) daty zawarcia przez emitenta umowy z firmą audytorską o dokonanie badania lub przeglądu sprawozdania finansowego lub skonsolidowanego sprawozdania finansowego oraz okresu, na jaki została zawarta ta umowa**

Umowa z firmą audytorską Polscy Biegli Sp. z o.o. została zawarta w dniu 3.07.2020 r. na okres 2 lat i obejmuje badanie rocznych oraz przegląd półrocznych jednostkowych i skonsolidowanych sprawozdań finansowych Stalprodukt S.A.

**a) czy emitent korzystał z usług wybranej firmy audytorskiej, a jeżeli tak, to w jakim okresie i jaki był zakres tych usług,**

Spółka korzystała z usług wybranej firmy audytorskiej przy badaniu i przeglądzie sprawozdań finansowych za lata obrotowe 2018 i 2019.

**b) organu, który dokonał wyboru firmy audytorskiej,**

Wyboru dokonała Rada Nadzorcza Spółki na podstawie rekomendacji Komitetu Audytu.

**d) wynagrodzenia firmy audytorskiej wypłaconego lub należnego za rok obrotowy i poprzedni rok obrotowy, odrębnie zbadanie rocznego sprawozdania finansowego, inne usługi atestacyjne, w tym przegląd sprawozdania finansowego, usługi doradztwa podatkowego i pozostałe usługi i z tym, że obowiązek uznaje się za spełniony jeżeli zostanie wskazane miejsce zamieszczenia tych informacji w sprawozdaniu finansowym.**

Wynagrodzenie firmy audytorskiej wyniosło:

- za przegląd półrocznego sprawozdania jednostkowego – 20.000 zł;
- za przegląd półrocznego sprawozdania skonsolidowanego – 18.000 zł.

Ponadto cena za badanie rocznych sprawozdań finansowych wyniesie:

- jednostkowe sprawozdanie finansowe – 50.000 zł;
- skonsolidowane sprawozdanie finansowe – 25.000 zł.

## Część II. Oświadczenie o stosowaniu w Spółce zasad ładu korporacyjnego

Niniejsze Oświadczenie o stosowaniu ładu korporacyjnego przez Stalprodukt S.A. w 2020 r. zostało sporządzone na podstawie art. 49 ust. 2a Ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 351) oraz § 70 ust. 6 pkt 5 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 29 marca 2018 roku w sprawie informacji bieżących i okresowych przekazywanych przez emitentów papierów wartościowych oraz warunków uznawania za równoważne informacji wymaganych przepisami prawa państwa niebędącego państwem członkowskim (tj. Dz. U.2018, poz. 757).

### a) wskazanie

- **zbioru zasad ładu korporacyjnego, któremu podlega emitent, oraz miejsca, gdzie tekst zbioru zasad jest publicznie dostępny**

Spółka podlega zasadom ładu korporacyjnego zawartym w dokumencie „Dobre Praktyki Spółek Notowanych na GPW 2016”. Treść tego dokumentu dostępna jest na stronie internetowej Spółki ([www.stalprodukt.com.pl](http://www.stalprodukt.com.pl)), w dziale „Relacje inwestorskie” i zakładce pod nazwą „Ład korporacyjny”.

- **zbioru zasad ładu korporacyjnego, na którego stosowanie emitent mógł się zdecydować dobrowolnie, oraz miejsce, gdzie tekst zbioru jest publicznie dostępny**

Spółka nie zdecydowała się na przyjęcie do stosowania innych zasad ładu korporacyjnego, niż przedstawione powyżej.

- **wszelkich informacji o stosowanych przez emitenta praktykach w zakresie ładu korporacyjnego, wykraczających poza wymogi przewidziane prawem krajowym wraz z przedstawieniem informacji o stosowanych przez niego praktykach w zakresie ładu korporacyjnego**

Spółka nie stosuje praktyk w zakresie ładu korporacyjnego, wykraczających poza wymogi przewidziane prawem krajowym.

- ### b) w zakresie, w jakim emitent odstąpił od postanowień zbioru zasad ładu korporacyjnego, o którym mowa w lit. a tiret pierwsze i drugie, wskazanie tych postanowień oraz wyjaśnienie przyczyn tego odstąpienia

**Spółka nie zadeklarowała stosowania następujących zasad i rekomendacji:**

- ✓ **Zasada I.Z.1.16:**

*Spółka prowadzi korporacyjną stronę internetową i zamieszcza na niej, w czytelnej formie i wyodrębnionym miejscu, oprócz informacji wymaganych przepisami prawa informację na temat planowanej transmisji obrad walnego zgromadzenia - nie później niż w terminie 7 dni przed datą walnego zgromadzenia,*



Z uwagi na stosunkowo nieliczny udział akcjonariuszy w walnych zgromadzeniach Spółki, transmisja obrad walnego zgromadzenia wydaje się niecelowa, tym bardziej biorąc pod uwagę niezbędne warunki organizacyjne i techniczne oraz niewspółmiernie wysokie koszty wprowadzenia takiego rozwiązania. W przypadku wystąpienia z postulatem transmisji obrad walnego zgromadzenia przez większą liczbę akcjonariuszy, Spółka rozważy zmianę polityki w tym zakresie.

✓ **Zasada I.Z.1.20. :**

*Spółka prowadzi korporacyjną stronę internetową i zamieszcza na niej, w czytelnej formie i wyodrębnionym miejscu, oprócz informacji wymaganych przepisami prawa zapis przebiegu obrad walnego zgromadzenia, w formie audio lub wideo.*

Ze względu na niestosowanie zasady związanej z transmisją obrad walnego zgromadzenia, Spółka nie zamieszcza stosownych zapisów ani w formie audio, ani wideo.

✓ **Zasada II. Z.4.**

*Co najmniej raz w roku osoba odpowiedzialna za audyt wewnętrzny (w przypadku wyodrębnienia w spółce takiej funkcji) i zarząd przedstawiają radzie nadzorczej własną ocenę skuteczności funkcjonowania systemów i funkcji, o których mowa w zasadzie III.Z.1, wraz z odpowiednim sprawozdaniem.*

Spółce zamierza wprowadzić odpowiednie zmiany organizacyjne, które umożliwią stosowanie tej zasady.

✓ **Zasada IV.Z.2.**

*Jeżeli jest to uzasadnione z uwagi na strukturę akcjonariatu spółki, spółka zapewnia powszechnie dostępną transmisję obrad walnego zgromadzenia w czasie rzeczywistym.*

W opinii Zarządu struktura akcjonariatu nie uzasadnia takiego rozwiązania.

✓ **Zasada VI.Z.4.**

*Spółka w sprawozdaniu z działalności przedstawia raport na temat polityki wynagrodzeń.*

Zgodnie z zasadą VI.Z.4. zawartą w dokumencie „Dobre Praktyki Spółek Notowanych na GPW 2016”, po uprzednim przyjęciu przez ZWZ (Uchwała nr XXXIX/11/2020 z dnia 15.06.2020 r.), zasada jest w pełni przez Spółkę stosowana.

Zgodnie z Ustawą z dnia 16 października 2019 r. o zmianie ustawy o ofercie publicznej i warunkach wprowadzania instrumentów finansowych do zorganizowanego systemu obrotu oraz o spółkach publicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 poz. 2217 z późn. zm.) W Spółce została przyjęta „**Polityka wynagrodzeń Członków Zarządu i Rady Nadzorczej Stalprodukt S.A.**” (Uchwała ZWZ nr XXXIX/11/2020 z dnia 15.06.2020 r.),

Rada Nadzorcza w dniu 9.10.2020 r. podjęła uchwałę w sprawie wprowadzenia nowych zasad i kryteriów wynagrodzenia Członków Zarządu Spółki zgodnie z przyjętą „**Polityki wynagrodzeń**”- „Regulamin świadczeń i wynagradzania Zarządu Stalprodukt S.A.”.

Zgodnie z ww. Ustawą Rada Nadzorcza sporządzi Sprawozdanie o wynagrodzeniach Członków Zarządu i Rady Nadzorczej za lata 2019-2020, które później zostanie przedłożone do oceny przez biegłego rewidenta. Następnie Walne Zgromadzenie podejmie uchwałę opiniującą Sprawozdanie. Sprawozdanie to udostępnione zostanie na stronie internetowej Spółki.

Spółka dokona jednocześnie korekty raportu EBI z ostatnio złożonym oświadczeniem dotyczącym przestrzegania ładu korporacyjnego, uwzględniającego powyższą zmianę.

**c) opis głównych cech stosowanych w przedsiębiorstwie emitenta systemów kontroli wewnętrznej i zarządzania ryzykiem w odniesieniu do procesu sporządzania sprawozdań finansowych i skonsolidowanych sprawozdań finansowych**

Sprawozdania finansowe sporządzane są przez Kierownika Działu Rachunkowości i Podatków w oparciu o dane finansowe pochodzące z system finansowo-księgowego IFS, z zachowaniem ustaleń określonych zasadach (polityki) rachunkowości Stalprodukt S.A.

Od 1 stycznia 2005 roku, Stalprodukt S.A. sporządza sprawozdania finansowe zgodnie z Międzynarodowymi Standardami Sprawozdawczości Finansowej, przyjętymi przez Unię Europejską, a w zakresie nieuregulowanym powyższymi Standardami, zgodnie z wymogami polskiej Ustawy o Rachunkowości.

Nadzór merytoryczny nad procesem przygotowania sprawozdań finansowych i raportów okresowych Spółki sprawuje Dyrektor Finansowy, który dokonuje wstępnej kontroli sprawozdania finansowego, a następnie przedkłada je Zarządowi celem ostatecznej weryfikacji.

Za organizację prac związanych z przygotowaniem rocznych i śródrocznych sprawozdań finansowych odpowiedzialne jest Biuro Nadzoru, Spraw Korporacyjnych i Projektów Specjalnych, umiejscowione w pionie Dyrektora Generalnego.

Ponadto Komitet Audytu funkcjonujący w ramach Rady Nadzorczej monitoruje proces sprawozdawczości finansowej.

Roczne i półroczne sprawozdania finansowe podlegają niezależnemu badaniu oraz przeglądowi przez biegłych rewidentów, którzy wyrażają opinię o rzetelności, prawidłowości i jasności tych sprawozdań oraz prawidłowości ksiąg rachunkowych stanowiących podstawę ich sporządzenia. Wyboru biegłego rewidenta dokonuje Rada Nadzorcza przy uwzględnieniu rekomendacji Komitetu Audytu.

**d) wskazanie akcjonariuszy posiadających bezpośrednio lub pośrednio znaczne pakiety akcji wraz ze wskazaniem liczby posiadanych przez te podmioty akcji, ich procentowego udziału w kapitale zakładowym, liczby głosów z nich wynikających i ich procentowego udziału w ogólnej liczbie głosów na walnym zgromadzeniu,**

Na dzień przekazania niniejszego raportu akcjonariuszami posiadającymi co najmniej 5 % ogólnej liczby głosów na WZA są:

- STP Investment S.A. posiadająca: 1 529 319 akcji, stanowiących 27,41 % udziału w kapitale oraz 4 375 691 głosów, stanowiących 35,87 % ogólnej liczby głosów na Walnym Zgromadzeniu oraz za pośrednictwem F&R Finanse sp. z o.o. 43 807 akcji stanowiących

- 0,79 % udziału w kapitale oraz 43 807 głosów, stanowiących 0,36 % ogólnej liczby głosów na Walnym Zgromadzeniu,  
tj. łącznie 1 573 126 akcji, stanowiących 28,19% udziału w kapitale oraz 4 419 498 głosów, stanowiących 36,23 % ogólnej liczby głosów na Walnym Zgromadzeniu;
- FCASE Sp. z o.o. Sp. k. posiadająca 300 010 akcji, stanowiących 5,38 % udziału w kapitale oraz 1 500 050 głosów, stanowiących 12,30 % ogólnej liczby głosów na Walnym Zgromadzeniu;
  - Stalprodukt Profil S.A. posiadająca 579 652 akcje, stanowiące 10,39 % udziału w kapitale i 1 095 488 głosów, stanowiących 8,98 % ogólnej liczby głosów na Walnym Zgromadzeniu.
  - ArcelorMittal Sourcing a société en commandite par actions posiadający 1 066 100 akcji, stanowiących 19,10 % udziału w kapitale oraz 1 066 100 głosów, stanowiących 8,74 % ogólnej liczby głosów na Walnym Zgromadzeniu.

**e) wskazanie posiadaczy wszelkich papierów wartościowych, które dają specjalne uprawnienia kontrolne, wraz z opisem tych uprawnień,**

Nie istnieją papiery wartościowe, które dawałyby specjalne uprawnienia kontrolne.

**f) wskazanie wszelkich ograniczeń odnośnie do wykonywania prawa głosu, takich jak ograniczenie wykonywania prawa głosu przez posiadaczy określonej części lub liczby głosów, ograniczenia czasowe dotyczące wykonywania prawa głosu lub zapisy, zgodnie z którymi, przy współpracy spółki, prawa kapitałowe związane z papierami wartościowymi są oddzielone od posiadania papierów wartościowych,**

Obecnie brak jest ograniczeń odnośnie do wykonywania prawa głosu z akcji Spółki.

**g) wskazanie wszelkich ograniczeń dotyczących przenoszenia prawa własności papierów wartościowych emitenta,**

Wyemitowane przez Spółkę akcje serii A, B i E są akcjami imiennymi, uprzywilejowanymi co do głosu. Zgodnie z § 12 ust. 2 i 3 Statutu Stalprodukt S.A.:

*Rozporządzenie akcjami imiennymi wymaga uprzedniej pisemnej zgody Zarządu. Decyzja Zarządu w sprawie wyrażenia zgody lub jej braku powinna być wydana w ciągu 7 dni od daty złożenia wniosku w tej sprawie przez zbywcę lub nabywcę (§ 12 ust. 2).*

*W przypadku niewyrażenia zgody dla zbywcy, o której mowa w ustępie poprzedzającym, Zarząd w terminie 7 dni od otrzymania wniosku wskaże nabywcę akcji (§ 12 ust. 3).*

Pozostałe akcje Spółki - serii C, D, F i G - są akcjami na okaziciela, notowanymi na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie. W obrocie tymi akcjami nie istnieją żadne ograniczenia.

**h) opis zasad dotyczących powoływania i odwoływania osób zarządzających oraz ich uprawnień, w szczególności prawo do podjęcia decyzji o emisji lub wykupie akcji**

Zarząd Spółki działa w oparciu o przepisy kodeksu spółek handlowych oraz Statutu Spółki. Zgodnie z § ust. 1 Statutu Spółki, Zarząd składa się z dwóch do czterech osób, powoływanych na okres trzech lat przez Radę Nadzorczą w następujący sposób: Prezesa Zarządu powołuje Rada Nadzorcza spośród kandydatów zgłoszonych przez Członków Rady Nadzorczej, pozostałych Członków Zarządu Rada Nadzorcza powołuje na wniosek Prezesa Zarządu. Rada Nadzorcza odwołuje Członków Zarządu – z wyjątkiem Prezesa Zarządu.

Prezes i członkowie Zarządu mogą być także powoływani spoza grona akcjonariuszy. Umowę o pracę z Prezesem oraz członkami Zarządu zawiera w imieniu Spółki - Przewodniczący Rady Nadzorczej lub inny przedstawiciel Rady Nadzorczej delegowany spośród jej członków.

Zarząd reprezentuje Spółkę na zewnątrz w stosunku do władz, osób trzecich, w sądzie i poza sądem. Do składania oświadczeń woli i podpisywania w imieniu Spółki upoważniony jest Prezes Zarządu samodzielnie lub dwóch Członków Zarządu łącznie, albo jeden Członek Zarządu z jedną z osób posiadających prokurę łączną.

Zarząd jest odpowiedzialny za prowadzenie bieżących spraw Spółki. Szczegółowy tryb działania Zarządu, a także sprawy wymagające uchwały Zarządu oraz sprawy, które mogą załatwiać w imieniu Zarządu poszczególni jego Członkowie, określa Regulamin Zarządu (dokument ten dostępny jest na korporacyjnej stronie internetowej Spółki). Regulamin ten uchwała sam Zarząd na wniosek Prezesa Zarządu i jest on następnie zatwierdzany przez Radę Nadzorczą.

Zgodnie z par. 36 Statutu Stalprodukt S.A., zmniejszanie lub zwiększanie kapitału zakładowego Spółki należy do kompetencji Walnego Zgromadzenia.

Zgodnie z art. 431 Kodeksu Spółek Handlowych, podwyższenie kapitału zakładowego wymaga zmiany statutu i następuje w drodze emisji nowych akcji lub podwyższenia wartości nominalnej dotychczasowych akcji.

Z kolei zgodnie z art. 417 § 1 KSH, wykupu akcji dokonuje się po cenie notowanej na rynku regulowanym, według przeciętnego kursu z ostatnich trzech miesięcy przed powzięciem uchwały albo też, gdy akcje nie są notowane na rynku regulowanym, po cenie ustalonej przez biegłego wybranego przez walne zgromadzenie.

#### **i) opis zasad zmiany statutu lub umowy spółki emitenta**

Zmianę statutu Spółki uchwała Walne Zgromadzenie. Uchwały Walnego Zgromadzenia w sprawie zmiany statutu wymagają większości 3/4 oddanych głosów. Zmiany Statutu Spółki dokonywane są zgodnie z KSH i na podstawie Statutu należą do kompetencji walnego zgromadzenia.

#### **j) sposób działania walnego zgromadzenia i jego zasadnicze uprawnienia oraz opis praw akcjonariuszy i sposobu ich wykonywania, w szczególności zasady wynikające z regulaminu walnego zgromadzenia, jeżeli taki regulamin został uchwalony, o ile informacje w tym zakresie nie wynikają wprost z przepisów prawa**

Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy Spółki działa w oparciu o uregulowania zawarte w Kodeksie spółek handlowych i Statucie Spółki. Sposób działania walnego zgromadzenia i jego zasadnicze uprawnienia określa Regulamin Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy Stalprodukt S.A., zatwierdzony Uchwałą Nr XXVI/16/2010 WZA z dnia 25.06.2010 r.

**Zgodnie z § 2 Regulaminu WZA:**

- 1. Walne zgromadzenie może być zwyczajne lub nadzwyczajne.*
- 2. Zwyczajne walne zgromadzenie zwołuje Zarząd Spółki na podstawie przyjętej uchwały w terminie przypadającym nie później niż sześć miesięcy po upływie każdego roku obrotowego.*
- 3. Nadzwyczajne walne zgromadzenie zwołuje Zarząd Spółki z własnej inicjatywy lub na wniosek akcjonariusza lub akcjonariuszy reprezentujących co najmniej jedną dwudziestą kapitału zakładowego. Żądanie zwołania nadzwyczajnego walnego zgromadzenia akcjonariusz lub akcjonariusze zobowiązani są złożyć Zarządowi Spółki na piśmie lub w postaci elektronicznej na obowiązujący w Spółce adres poczty elektronicznej: walne.zgromadzenie@stalprodukt.pl. W przypadku złożenia wniosku w postaci elektronicznej Zarząd Spółki jest uprawniony do podjęcia niezbędnych działań w celu sprawdzenia wiarygodności złożonego wniosku. W przypadku powzięcia przez Zarząd Spółki wątpliwości, co do pochodzenia wniosku Akcjonariusz lub Akcjonariusze zobowiązani są na wezwanie Spółki przedstawić oświadczenia lub dokumenty potwierdzające uprawnienie do złożenia wniosku.*
- 4. Rada nadzorcza może zwołać zwyczajne walne zgromadzenie, jeżeli Zarząd Spółki nie zwoła go w terminie określonym w przepisach kodeksu spółek handlowych lub w statucie, oraz nadzwyczajne walne zgromadzenie, jeżeli zwołanie go uzna za wskazane.*
- 5. Akcjonariusze mają prawo zwołać nadzwyczajne walne zgromadzenie na podstawie upoważnienia przez Sąd Rejestrowy, jeżeli w terminie 2 tygodni od dnia przedstawienia żądania Zarządowi, zgromadzenie nie zostało zwołane. Sąd wzywa Zarząd do złożenia oświadczenia oraz wyznacza przewodniczącego i datę zgromadzenia.*
- 6. Akcjonariusze reprezentujący co najmniej połowę kapitału zakładowego lub co najmniej połowę ogółu głosów w spółce mogą zwołać nadzwyczajne walne zgromadzenie. Akcjonariusze wyznaczają przewodniczącego zgromadzenia.*

**Zgodnie z § 3 Regulaminu WZA:**

- 1. Walne zgromadzenie może podejmować uchwały jedynie w sprawach objętych porządkiem obrad.*
- 2. Szczegółowy porządek obrad ustala Zarząd Spółki i podaje w ogłoszeniu.*
- 3. Akcjonariusz lub akcjonariusze reprezentujący co najmniej jedną dwudziestą kapitału zakładowego mogą żądać umieszczenia określonych spraw w porządku obrad najbliższego walnego zgromadzenia. Żądanie powinno zostać zgłoszone zarządowi nie później niż na dwadzieścia jeden dni przed wyznaczonym terminem zgromadzenia. Żądanie powinno zawierać uzasadnienie lub projekt uchwały dotyczącej proponowanego punktu porządku obrad. Żądanie może zostać złożone w postaci elektronicznej.*
- 4. Akcjonariusz lub akcjonariusze reprezentujący co najmniej jedną dwudziestą kapitału zakładowego mogą przed terminem walnego zgromadzenia zgłaszać Spółce na piśmie lub przy wykorzystaniu środków komunikacji elektronicznej projekty uchwał dotyczące spraw wprowadzonych do porządku obrad walnego zgromadzenia lub spraw, które mają zostać wprowadzone do porządku obrad. Spółka niezwłocznie ogłasza projekty uchwał na stronie internetowej.*
- 5. W sprawach nie objętych porządkiem obrad - uchwały powziąć nie można, chyba że cały kapitał zakładowy jest reprezentowany na walnym zgromadzeniu, a nikt z obecnych nie wniósł sprzeciwu co do powzięcia uchwały.*

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.  
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

---

6. *Każdy z akcjonariuszy podczas walnego zgromadzenia może zgłaszać projekty uchwał dotyczące spraw wprowadzonych do porządku obrad.*
7. *Wniosek o zwołanie nadzwyczajnego walnego zgromadzenia oraz wnioski o charakterze porządkowym mogą być uchwalane, chociaż nie były umieszczane na porządku obrad.*

**Z kolei zgodnie § 31 Statutu Spółki:**

1. *Walne Zgromadzenie może podejmować uchwały jedynie w sprawach objętych porządkiem obrad.*
2. *Porządek obrad ustala Zarząd Spółki.*
3. *Akcjonariusz lub akcjonariusze reprezentujący co najmniej jedną dwudziestą kapitału zakładowego mogą żądać umieszczenia określonych spraw w porządku obrad najbliższego Walnego Zgromadzenia. Żądanie powinno zostać zgłoszone Zarządowi nie później niż na dwadzieścia jeden dni przed wyznaczonym terminem zgromadzenia. Żądanie powinno zawierać uzasadnienie lub projekt uchwały dotyczącej proponowanego punktu porządku obrad. Żądanie może zostać złożone w postaci elektronicznej.*
4. *Akcjonariusz lub akcjonariusze reprezentujący co najmniej jedną dwudziestą kapitału zakładowego mogą przed terminem Walnego Zgromadzenia zgłaszać Spółce na piśmie lub przy wykorzystaniu środków komunikacji elektronicznej projekty uchwał dotyczące spraw wprowadzonych do porządku obrad Walnego Zgromadzenia lub spraw, które mają zostać wprowadzone do porządku obrad. Spółka niezwłocznie ogłasza projekty uchwał na stronie internetowej.*
5. *Każdy z akcjonariuszy może podczas Walnego Zgromadzenia zgłaszać projekty uchwał dotyczące spraw wprowadzonych do porządku obrad.*

**Do kompetencji Walnego Zgromadzenia należy (§ 36 Statutu):**

1. *Odwołanie Prezesa Zarządu.*
2. *Rozpatrywanie i zatwierdzanie rocznego sprawozdania finansowego Spółki, rocznego sprawozdania Zarządu z działalności Spółki, a także skonsolidowanego sprawozdania finansowego Grupy Kapitałowej.*
3. *Zatwierdzenie „Polityki wynagrodzeń Członków Zarządu i Rady Nadzorczej”.*
4. *Opiniowanie sprawozdań o wynagrodzeniach Członków Zarządu i Rady Nadzorczej.*
5. *Decydowanie o podziale zysków lub o sposobie pokrycia strat.*
6. *Udzielanie władzom Spółki absolutorium.*
7. *Zmiana statutu Spółki.*
8. *Zmniejszanie lub zwiększanie kapitału akcyjnego Spółki.*
9. *Zmiana przedmiotu przedsiębiorstwa Spółki.*
10. *Połączenie Spółki lub przekształcenie Spółki.*
11. *Likwidacja Spółki, wybór likwidatorów oraz ustalenie podziału majątku Spółki po likwidacji.*
12. *Emisja obligacji.*
13. *Postanowienia dotyczące roszczeń o naprawienie szkody wyrządzonej przy zawiązywaniu Spółki i sprawowaniu zarządu albo nadzoru.*
14. *Decydowanie o wykorzystaniu kapitału zapasowego oraz decydowanie o utworzeniu i przeznaczeniu kapitałów rezerwowych.*
15. *Inne kompetencje należące z mocy kodeksu spółek handlowych do wyłącznej właściwości zgromadzenia, za wyjątkiem wyrażania zgody na nabycie i zbycie nieruchomości, użytkownika*

*wieczystego lub udziału w nieruchomości, co zostało przekazane do kompetencji Rady Nadzorczej.*

**k) opis działania organów zarządzających, nadzorujących lub administrujących emitenta oraz ich komitetów, wraz ze wskazaniem składu osobowego tych organów i zmian, które w nich zaszły w ciągu ostatniego roku obrotowego, z uwzględnieniem lit. l**

### **Zarząd**

Zarząd Spółki działa w oparciu o przepisy kodeksu spółek handlowych, Statutu oraz Regulaminu Zarządu zatwierdzonego Uchwałą Rady Nadzorczej nr 12/XII/2020 z dn. 9.10.2020 r. Zgodnie z § 16 Statutu, Zarząd Spółki składa się z dwóch do czterech osób, powoływanych na okres trzech lat przez Radę Nadzorczą.

W 2020 roku Zarząd Stalprodukt S.A. pracował w składzie:

- od dnia 1 stycznia do 28.04.2020 r.

- Pan Piotr Janeczek – Prezes Zarządu-Dyrektor Generalny
- Pan Józef Ryszka – Członek Zarządu-Dyrektor Marketingu
- Pan Łukasz Mentel – Członek Zarządu-Dyrektor Finansowy

28 kwietnia 2020 r. Pan Józef Ryszka złożył rezygnację z pełnienia funkcji Członka Zarządu Spółki ze skutkiem na dzień 29 kwietnia 2020 r. Jednocześnie poinformował, iż powodem złożenia rezygnacji jest osiągnięcie wieku emerytalnego i nabycie praw do przejścia na emeryturę.

- w związku z powyższym w okresie od dnia 29.04 do 31.12.2020 r. Zarząd pracował w składzie:

- Pan Piotr Janeczek – Prezes Zarządu-Dyrektor Generalny
- Pan Łukasz Mentel – Członek Zarządu-Dyrektor Finansowy

Szczegółowy tryb działania Zarządu, a także sprawy wymagające uchwały Zarządu oraz sprawy, które mogą załatwiać w imieniu Zarządu poszczególni jego Członkowie, określa Regulamin Zarządu.

### **Rada Nadzorcza**

Organem nadzorującym emitenta jest Rada Nadzorcza, która może składać się od 5 do 7 osób (w obecnej kadencji Rada Nadzorcza liczy 5 osób).

W skład Rady Nadzorczej w 2020 roku wchodził:

- od 1 stycznia do 15 czerwca 2020 r.

- Janusz Bodek – Przewodniczący
- Sanjay Samaddar –Wiceprzewodniczący Rady Nadzorczej
- Magdalena Janeczek –Sekretarz Rady Nadzorczej

- Agata Sierpińska-Sawicz – Członek Rady Nadzorczej
- Romuald Talarek – Członek Rady Nadzorczej

- od 15 czerwca do 31.12.2020 r.

- Stanisław Kurnik – Przewodniczący
- Sanjay Samaddar – Wiceprzewodniczący Rady Nadzorczej
- Magdalena Janeczek – Sekretarz Rady Nadzorczej
- Agata Sierpińska-Sawicz – Członek Rady Nadzorczej
- Romuald Talarek – Członek Rady Nadzorczej

Rada zbiera się raz na kwartał lub częściej na zaproszenie Przewodniczącego. Ponadto posiedzenie Rady musi być zwołane na pisemne żądanie trzech członków Rady, złożone na ręce Przewodniczącego, lub na żądanie Zarządu.

Do szczególnych obowiązków Rady należy (§ 28 Statutu):

- 1) *Wybór Prezesa i Członków Zarządu. Odwołanie Członków Zarządu, za wyjątkiem Prezesa Zarządu.*
- 2) *Ocena sprawozdania finansowego, sprawozdania Zarządu z działalności Spółki oraz wniosków Zarządu co do podziału zysku lub pokrycia straty za ubiegły rok obrotowy.*
- 3) *Rozpatrywanie bilansów obejmujących okresy kwartalne z prawem czynienia uwag z żądaniem wyjaśnień od Zarządu, sprawdzanie ksiąg handlowych i kasy Spółki w każdym czasie według swego uznania.*
- 4) *Składanie Walnemu Zgromadzeniu Akcjonariuszy sprawozdania z wykonania obowiązków w roku obrotowym.*
- 5) *Zawieszanie w czynnościach z ważnych powodów Prezesa i członków Zarządu.*
- 6) *Delegowanie swoich Członków do czasowego wykonywania czynności Członków Zarządu, niemogących sprawować swoich czynności.*
- 7) *Zatwierdzanie Regulaminu Zarządu Spółki oraz Regulaminu Organizacyjnego przedsiębiorstwa Spółki.*
- 8) *Wyrażanie zgody na nabycie przez Spółkę akcji lub udziałów w innej Spółce a także na zbycie tamtych akcji lub udziałów.*
- 9) *Wyrażenie zgody na wniesienie części majątku Spółki o charakterze aportu do innej spółki.*
- 10) *Wyrażanie zgody na zawarcie przez Spółkę umowy długoterminowej zobowiązującej Spółkę do świadczenia przekraczającego wartość 10% kapitału własnego.*
- 11) *Wyrażanie zgody na zbycie środków trwałych przez Spółkę, których wartość przekracza 1% kapitału własnego oraz na dokonywanie darowizny przekraczającej wysokość 50.000 złotych.*
- 12) *Uchwalanie na wniosek Zarządu planów przedsiębiorstwa Spółki.*
- 13) *Wybór biegłego rewidenta przeprowadzającego badanie sprawozdania finansowego Spółki.*
- 14) *Uchwalanie „Regulaminu świadczeń i wynagradzania Zarządu” zgodnie z zatwierdzoną przez Walne Zgromadzenie „Polityką wynagrodzeń Członków Zarządu i Rady Nadzorczej” zawierającego szczegółowe zasady i kryteria wynagrodzenia.*
- 15) *Składanie Walnemu Zgromadzeniu corocznego sprawozdania o wynagrodzeniach członków Zarządu i Rady Nadzorczej począwszy od następnego roku po przyjęciu „Polityki wynagrodzeń Członków Zarządu i Rady Nadzorczej”.*



- 16) Powoływanie Komitetu Audytu (o ile taki obowiązek wynika z powszechnie obowiązujących przepisów prawa). W takim przypadku Rada Nadzorcza uchwała regulamin Komitetu Audytu, w którym określa szczegółowe zasady jego funkcjonowania.
- 17) Wyrażenie zgody na nabycie i zbycie nieruchomości, użytkowania wieczystego lub udziału w nieruchomości.
- 18) Opracowanie procedury okresowej oceny istotnych transakcji z podmiotami powiązаныmi w rozumieniu ustawy z dnia 16 października 2019 roku o zmianie ustawy o ofercie publicznej i warunkach wprowadzania instrumentów finansowych do zorganizowanego systemu obrotu oraz o spółkach publicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2019 poz. 2217).
- 19) Dokonywanie oceny i wyrażanie zgody na zawarcie istotnych transakcji z podmiotami powiązаныmi, o których mowa w ust. 18 powyżej.
- 20) Składanie okresowych sprawozdań z oceny istotnych transakcji Spółki, o których mowa w ust. 18 powyżej.

W ramach Rady Nadzorczej funkcjonuje Komitet Audytu. W jego wchodzą następujące osoby:

- 1) Pani Agata Sierpińska-Sawicz – Przewodnicząca
- 2) Pan Romuald Talarek – Zastępca
- 3) Pani Magdalena Janeczek – Członek

**l) w odniesieniu do komitetu audytu albo odpowiednio rady nadzorczej lub innego organu nadzorczego lub kontrolującego w przypadku wykonywania przez ten organ obowiązków komitetu audytu wskazanie:**

**– osób spełniających ustawowe kryteria niezależności**

Ustawowe kryteria niezależności spełnia w Komitecie Audytu 2 jego członków, tj.:

- Pani Agata Sierpińska-Sawicz;
- Pan Romuald Talarek.

**– osób posiadających wiedzę i umiejętności w zakresie rachunkowości lub badania sprawozdań finansowych, ze wskazaniem sposobu ich nabycia**

Osobą posiadającą wiedzę i umiejętności w zakresie rachunkowości lub badania sprawozdań finansowych jest Pani Agata Sierpińska-Sawicz, która posiada tytuł doktora nauk ekonomicznych. Wiedzę tę nabyła w trakcie studiów magisterskich w Akademii Ekonomicznej w Krakowie, a następnie studiów doktoranckich w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie.

Problematyka badawcza, jaką zajmowała się w trakcie studiów, obejmowała takie zagadnienia jak: analiza finansowa przedsiębiorstwa, controlling, zarządzanie finansami przedsiębiorstw, ekonomika przedsiębiorstwa, analiza finansowa. Z kolei prowadzona przez nią działalność dydaktyczna obejmuje analizę finansową oraz controlling.

**– osób posiadających wiedzę i umiejętności z zakresu branży, w której działa emitent, ze wskazaniem sposobu ich nabycia**

Wiedzę i umiejętności z zakresu branży metalurgicznej, w jakiej działa Stalprodukt S.A., posiada Pan Romuald Talarek, posiadający tytuł doktora nauk technicznych. Swoją wiedzę

pozyskał w trakcie studiów magisterskich Na Uniwersytecie Śląskim (kierunek fizyka, specjalność – fizyka ciała stałego), a następnie doktoranckich (specjalność metalurgia) – na Politechnice Śląskiej. Odbił także studia podyplomowe (specjalność fizyka metali i metaloznawstwo) w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Posiada udokumentowane szkolenia i kursy w zakresie zarządzania i organizacji produkcji, technologii i sterowania jakością, systemów informatycznych, nowoczesnych technologii w hutnictwie.

Swoje umiejętności nabywał w trakcie pracy w firmach w branży hutniczej (Huta Batory w Chorzowie oraz firma Batorex Sp. z o.o.). Pan R. Talarek był także wieloletnim prezesem Hutniczej Izby Przemysłowo-Handlowej w Katowicach.

W trakcie swojej kariery zawodowej był także członkiem kilku zespołów i rad programowych przy różnych ministerstwach oraz działał w komitetach międzynarodowych i branżowych organizacjach stalowych (np. EUROFER i ESTA).

- **czy na rzecz emitenta były świadczone przez firmę audytorską badającą jego sprawozdanie finansowe dozwolone usługi niebędące badaniem i czy w związku z tym dokonano oceny niezależności tej firmy audytorskiej oraz wyrażano zgodę na świadczenie tych usług**

Firma audytorska Polscy Biegli Sp. z o.o. badająca sprawozdanie finansowe Stalprodukt S.A. nie świadczyła na rzecz Spółki innych usług niebędących badaniem.

- **głównych założeń opracowanej polityki wyboru firmy audytorskiej do przeprowadzania badania oraz polityki świadczenia przez firmę audytorską przeprowadzającą badanie, przez podmioty powiązane z tą firmą audytorską oraz przez członka sieci firmy audytorskiej dozwolonych usług niebędących badaniem**

#### **Najważniejsze założenia polityki wyboru firmy audytorskiej:**

- zgodnie z regulacjami obowiązującymi Spółkę, wyboru podmiotu uprawnionego do badania dokonuje Rada Nadzorcza, działając na podstawie rekomendacji Komitetu Audytu;
- zakazane jest wprowadzanie jakichkolwiek klauzul umownych, które nakazywałyby Radzie Nadzorczej wybór podmiotu uprawnionego do badania spośród określonej kategorii lub wykazu podmiotów uprawnionych do badania;
- Rada Nadzorcza podczas dokonywania finalnego wyboru, a Komitet Audytu na etapie przygotowywania rekomendacji, kierują się m.in. następującymi wytycznymi dotyczącymi podmiotu uprawnionego do badania:
  - cena zaproponowana przez podmiot uprawniony do badania;
  - możliwość zapewnienia świadczenia pełnego zakresu usług określonych przez Stalprodukt S.A. (badanie sprawozdań jednostkowych, badania sprawozdań skonsolidowanych, przeglądy etc.);
  - dotychczasowe doświadczenie podmiotu w badaniu sprawozdań jednostek o podobnym do Grupy Stalprodukt S.A. profilu działalności;
  - dotychczasowe doświadczenie podmiotu w badaniu sprawozdań jednostek zainteresowania publicznego;

- kwalifikacje zawodowe i doświadczenie osób bezpośrednio zaangażowanych w prowadzone badanie;
- dostępność wykwalifikowanych specjalistów z zakresu zagadnień specyficznych w sprawozdaniach finansowych, takich jak wycena rezerw aktuarialnych, wycena instrumentów pochodnych, analiza zagadnień podatkowych,
- zapewnienie przeprowadzenia badania zgodnie z Międzynarodowymi Standardami Rewizji Finansowej i Usług Atestacyjnych oraz przestrzegania Międzynarodowego Standardu Kontroli Jakości 1;
- potwierdzenie niezależności podmiotu uprawnionego do badania już na etapie procedury wyboru potwierdzenie to powinno dotyczyć Grupy Stalprodukt S.A.

**Najważniejsze założenia Polityki w zakresie świadczenia dodatkowych usług przez firmę audytorską, podmiot powiązany z firmą audytorską lub członka jego sieci.**

Biegły rewident lub firma audytorska przeprowadzający ustawowe badania Stalprodukt S.A. ani żaden z członków sieci, do której należy biegły rewident lub firma audytorska, nie mogą świadczyć bezpośrednio ani pośrednio na rzecz badanej jednostki, jej jednostki dominującej ani jednostek przez nią kontrolowanych żadnych zabronionych usług niebędących badaniem sprawozdań finansowych w następujących okresach:

- a) w okresie od rozpoczęcia badanego okresu do wydania sprawozdania z badania; oraz
- b) w roku obrotowym bezpośrednio poprzedzającym okres, o którym mowa w lit. a);

Przez usługi zabronione należy rozumieć zdefiniowane w art. 5 ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 537/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie szczegółowych wymogów dotyczących stawowych badań sprawozdań finansowych jednostek interesu publicznego, uchylające decyzję Komisji 2005/909/W w związku z art. 136 ustawy z dnia 11 maja 2017 roku o biegłych rewidentach.

Świadczenie usług dodatkowych, niezabronionych o których mowa w art. 136 ust. 2 ustawy z dnia 11 maja 2017 roku o biegłych rewidentach możliwe jest po uzyskaniu zgody Komitetu Audytu, na podstawie dokonanej przez niego oceny zagrożeń, zabezpieczeń niezależności. Komitet Audytu może wydać stosowne wytyczne co do korzystania z tych usług.

- **czy rekomendacja dotycząca wyboru firmy audytorskiej do przeprowadzenia badania spełniała obowiązujące warunki, a w przypadku gdy wybór firmy audytorskiej nie dotyczył przedłużenia umowy o badanie sprawozdania finansowego – czy rekomendacja ta została sporządzona w następstwie zorganizowanej przez emitenta procedury wyboru spełniającej obowiązujące kryteria**

Rekomendacja dotycząca wyboru firmy audytorskiej do przeprowadzenia badania spełniała obowiązujące warunki. Ponadto, rekomendacja ta została sporządzona w następstwie zorganizowanej przez emitenta procedury spełniającej obowiązujące kryteria.

- **liczby odbytych posiedzeń komitetu audytu albo posiedzeń rady nadzorczej lub innego organu nadzorującego lub kontrolującego poświęconych wykonywaniu obowiązków komitetu audytu**

W roku 2020 Komitet Audytu odbył 4 posiedzenia.

- **w przypadku wykonywania obowiązków komitetu audytu przez radę nadzorczą lub inny organ nadzorujący lub kontrolujący – które z ustawowych warunków dających możliwość skorzystania z tej możliwości zostały spełnione, wraz z przytoczeniem odpowiednich danych**

Nie dotyczy. W przypadku Stalproduktu obowiązki te były wykonywane przez Komitet Audytu.

**m) opis polityki różnorodności stosowanej do organów administrujących, zarządzających i nadzorujących emitenta**

Zgodnie z zasadą I.Z.1.15. zawartą w dokumencie „Dobre Praktyki Spółek Notowanych na GPW 2016”, Zarząd Stalprodukt S.A. przyjął w roku ubiegłym „Politykę różnorodności w odniesieniu do władz spółki oraz jej kluczowych menedżerów”.

Zgodnie z ww. dokumentem, celem zarządzania różnorodnością w Stalprodukt S.A. jest „stworzenie środowiska pracy, w którym każda zatrudniona osoba czuje się szanowana i doceniona, i w którym może w pełni realizować swój potencjał, co przyczynia się do sukcesu firmy”. Ponadto należy podkreślić, iż Spółka stwarza pracownikom równe szanse w dostępie do rozwoju zawodowego i awansu bez względu na kolor skóry, wyznawaną religię, płeć, wiek, narodowość, orientację seksualną, obywatelstwo, stan cywilny, posiadanie dzieci, poglądy polityczne, niepełnosprawność czy inny status legalnie chroniony.

Zgodnie z „Polityką różnorodności” w Stalprodukt S.A., decyzje dotyczące zatrudnienia pracowników, jak i wyboru członków Zarządu i Rady Nadzorczej dokonywane są na podstawie obiektywnych kryteriów. Spółka dąży do zapewnienia wszechstronności i różnorodności organów Spółki, szczególnie w obszarze płci, kierunków wykształcenia, wieku i doświadczenia zawodowego, przy czym głównymi kryteriami wyboru są wysokie kwalifikacje, profesjonalizm oraz kompetencje kandydata do pełnienia określonej funkcji.

### **Część III. Oświadczenie na temat informacji niefinansowych**

Przy opracowywaniu niniejszego Oświadczenia, Stalprodukt korzystał głównie ze Standardu Informacji Niefinansowych opracowanego przez Fundację Standardów Raportowania, jednak ostateczny kształt raportu i zakres ujawnionych w nim informacji został dopasowany do specyfiki działalności Grupy Kapitałowej i istotnego zróżnicowania jej poszczególnych segmentów operacyjnych.

#### **1. Obszar zarządczy**

##### **1.1 Opis modelu biznesowego i strategicznych kierunków rozwoju**

Od rozpoczęcia swojej działalności, Stalprodukt S.A. opiera swoją strategię gospodarczą na dwóch podstawowych elementach, tj. rozwoju organicznym i przejęciach. Stale zmieniające się otoczenie mikro- i makroekonomiczne wymusza ciągłe działania optymalizacyjne i restrukturyzacyjne w samej Spółce, jak i w całej Grupie Kapitałowej. Dzięki temu, Spółka może się skupić na swojej podstawowej działalności produkcyjnej (w 2 głównych grupach asortymentowych, tj. blach i rdzeni transformatorowych oraz profili i barier drogowych), a działalność pomocnicza i usługowa została przejęta przez podmioty zależne. Taka strategia pozwala na optymalizację kosztów działalności przy jednoczesnym wykorzystaniu efektów synergii pomiędzy spółkami funkcjonującymi w ramach Grupy Kapitałowej.

Stalprodukt S.A. napotyka w swojej podstawowej działalności, jaką jest branża stalowa, na istotne ryzyko, które wiąże się z jej cyklicznością. Ryzyko to wynika z wahań cen surowców, mediów energetycznych oraz formalno-prawnych uwarunkowań działalności, takich jak często ostatnio stosowane środki ochrony rynku (cła i kontyngenty), które istotnie zaburzą zdrową konkurencję.

Ryzyko to zostało częściowo zdywersyfikowane poprzez zakup akcji spółki ZGH „Bolesław” S.A. (i pośrednio podmiotów od niej zależnych) zajmujących się wydobywaniem rud metali (cynkowo-ołowiowych) oraz produkcją cynku, ołowiu i srebra oraz recyklingiem ww. metali. Postulat dywersyfikacji ryzyka ma obecnie swoje odzwierciedlenie w 3 głównych segmentach operacyjnych Grupy – Blach Elektronicznych, Profili oraz Cynku, które odpowiadają aktualnie za ponad 90 proc. przychodów Grupy i jej wyniku finansowego.

Strategia ZGH „Bolesław” S.A. to budowanie wartości Grupy Kapitałowej poprzez realizację strategii zrównoważonego rozwoju i społecznej odpowiedzialności. Główne filary tej strategii to zapewnienie trwałej rentowności hut cynku, optymalizacja wykorzystania naturalnych zasobów rud cynkowo-ołowiowych, maksymalizacja wykorzystania w produkcji materiałów z recyklingu, świadome i odpowiedzialne korzystanie ze środowiska oraz dobra komunikacja ze społecznością. ZGH „Bolesław” S.A. dąży do umocnienia wiodącej pozycji w Europie Środkowej pod względem wielkości produkcji cynku, jakości produkcji oraz profesjonalizmu w zarządzaniu.

Zarząd jednostki dominującej wytycza kierunki rozwoju Grupy Kapitałowej, koordynuje strategię poszczególnych spółek. Inicjuje także i nadzoruje działania optymalizacyjne, usprawniające funkcjonowanie Grupy. Efektem takich działań są m.in. połączenia spółek, które miały miejsce w ostatnich kilku latach. W ramach działań optymalizacyjnych w roku 2019 nastąpiło połączenie spółki Stalprodukt-Serwis ze spółką Stalprodukt-Wamech.

Lepsze wykorzystanie mocy produkcyjnych, a co za tym idzie wzrost przychodów ze sprzedaży jest jednym z najbardziej skutecznych sposobów walki z rosnącym trendem kosztów i innych obciążeń firmy. Aby go zrealizować, należy nie tylko poprawiać produktywność wykorzystywanych czynników produkcji, lecz równocześnie zdobywać coraz większe udziały w rynkach, na których można lokować produkty Spółki i osiągać z tego tytułu większe przychody.

Podstawą strategii Spółki jest również konserwatywne podejście do sposobów finansowania jej działalności (aktywa trwałe w całości są finansowane kapitałami własnymi). Efektem tego są mocne podstawy kapitałowe oraz niezależność finansowa dzięki bezpiecznemu poziomowi zadłużenia.

Spółka od wielu lat planowała wzmocnienie swojej pozycji na rynku blach transformatorowych. Ten segment operacyjny jest bowiem kluczowym z punktu widzenia wpływu na jednostkowe wyniki Stalproduktu. Ten scenariusz realizacji strategii stał się możliwy od roku 2017, kiedy to doszło do podpisania umowy zakupu 100 proc. akcji spółki GO Steel Frydek Mistek a.s. z siedzibą w Republice Czeskiej. Konsekwencją tego przejęcia jest wzrost zdolności produkcyjnych blach transformatorowych do poziomu 150 tys. ton/rok, a także poszerzenie oferty produkcyjnej Grupy o nieprodukowane dotychczas blachy zimnowalcowane.

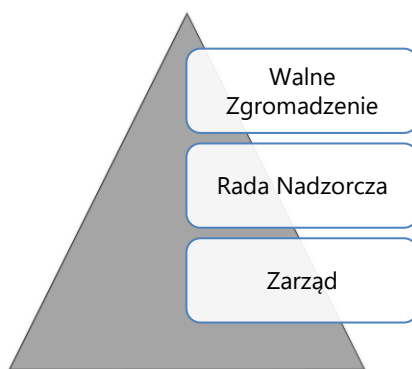
## **1.2 Ład zarządczy**

- Stalprodukt S.A.

Spółka Stalprodukt S.A. funkcjonuje w oparciu o Ustawę dotyczącą spółek handlowych oraz o Statut Spółki.

Spółka podlega zasadom ładu korporacyjnego zawartym w dokumencie „Dobre Praktyki Spółek Notowanych na GPW 2016”.

Struktura ładu korporacyjnego w spółce Stalprodukt S.A. wygląda następująco:



Walne Zgromadzenie, Rada Nadzorcza oraz Zarząd Spółki działają w oparciu o odpowiednie Regulaminy.

Do dnia 28.04.2020 r. Zarząd Spółki składał się z 3 osób. W związku z osiągnięciem wieku emerytalnego i nabyciem prawa do przejścia na emeryturę jeden z Członków Zarządu złożył rezygnację. W związku z powyższym w skład Zarządu Spółki wchodzi aktualnie 2 osoby.

## Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020. Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

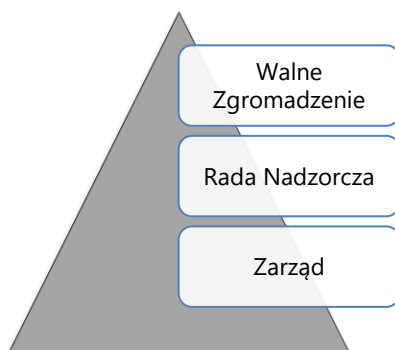
---

Rada Nadzorcza Spółki składa się z 5 osób.

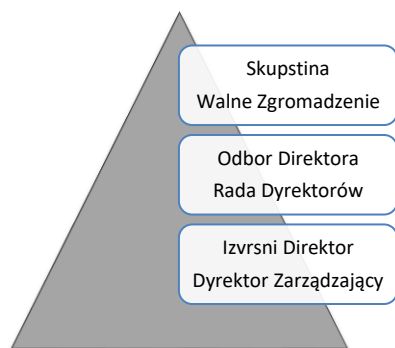
- Grupa ZGH „Bolesław”

Spółki Grupy ZGH „Bolesław” funkcjonują w oparciu o przepisy Kodeksu Spółek Handlowych (Ustawa z dn. 15 września 2000 r. Dz. U. 2000 Nr 94 poz. 1037 z póź. zm.) oraz Statuty Spółek.

Struktura ładu korporacyjnego w spółkach krajowych Grupy ZGH „Bolesław” wygląda następująco:



Struktura ładu korporacyjnego w Gradir Montenegro d o.o. wygląda następująco:



W skład Zarządów Spółek wchodzi od 1 do 3 członków. Skład Rad Nadzorczych obejmuje 3 do 5 osób. Agencja Ochrony Osób i Mienia z uwagi na wielkość spółki nie posiada Rady Nadzorczej.

Zasady działania i organizacji pracy oraz uprawnienia, obowiązki i odpowiedzialność pracowników Spółek określają Regulaminy Organizacyjne poszczególnych spółek.

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Pozostałe spółki zależne Grupy Kapitałowej Stalprodukt funkcjonują w oparciu o przepisy Kodeksu Spółek Handlowych (Ustawa z dn. 15 września 2000 r. Dz. U. 2000 Nr 94 poz. 1037 z póź. zm.) oraz o Statuty i Umowy Spółek.

Struktura ładu korporacyjnego w spółkach krajowych Grupy Kapitałowej Stalprodukt wygląda podobnie jak w jednostce dominującej.

W skład Zarządów Spółek wchodzi od 1 do 2 członków, natomiast Rady Nadzorcze składają się z 3 osób. Spółki Stalprodukt-Ochrona Sp. z o.o., Stalprodukt-Wamech Sp. z o.o. z uwagi na ich wielkość nie posiadają organu nadzorczego.

Spółka GO Steel Frydek Mistek prowadzi działalność w Republice Czeskiej, gdzie obowiązuje ustawa Nr 90/2012 o spółkach handlowych i spółdzielniach (*Zákon o obchodních společnostech a družstvech*), zwana również ustawą o korporacjach handlowych (UKH). Ustawa ta przewiduje dwa systemy struktury wewnętrznej spółki akcyjnej:

1. System, w którym funkcjonuje zarząd oraz rada nadzorcza, zwany systemem dualistycznym (znany na gruncie naszego prawa),
2. System, w którym jest dyrektor statutowy oraz rada zarządzająca, przy czym dyrektor statutowy pełni funkcje ww. Zarządu, a rada zarządzająca ww. rady nadzorczej, zwany systemem monistycznym.

Spółka GO Steel Frydek Mistek działa w oparciu o drugi z wymienionych systemów. Dyrektor Statutowy reprezentowany jest przez jedną osobę, a Rada zarządzająca składa się z dwóch osób.

Do organów spółki akcyjnej w przypadku systemu monistycznego należą:

- o Zgromadzenie wspólników (akcjonariuszy)
- o Dyrektor statutowy
- o Rada zarządzająca

W związku z wejściem w życie w Republice Czeskiej z dniem 1 stycznia 2021 r nowelizacji ustawy o spółkach handlowych 33/2020 Sb oraz w celu uniknięcia problemów związanych z interpretacją nowych przepisów, Stalprodukt S.A., jako jedyny akcjonariusz spółki GO Steel Frydek-Mistek a.s., podjął decyzję o zmianie dotychczasowego systemu struktury wewnętrznej spółki (tzw. monistycznego, z dyrektorem statutowym i radą zarządzającą) na system dualistyczny (w którym funkcjonuje zarząd i rada nadzorcza), a więc systemu znanego również w Polsce na gruncie przepisów kodeksu spółek handlowych.

Niezbędnych zmian w statucie GO Steel Frydek Mistek a.s., z jednoczesną zmianą nazwy spółki na **GO Steel a.s.** weszły w życie z dniem 1 stycznia 2021 r.

### **1.3 Kluczowe niefinansowe wskaźniki efektywności**

Zarząd Stalprodukt S.A. określił kluczowe niefinansowe wskaźniki efektywności, które zdefiniowane zostały następująco:

- a) efektywność działalności, tj. przychód na 1 zatrudnionego,
- b) efektywność wykorzystania energii, tj. zużycie energii na jednostkę przychodu.

W latach 2019-2020 ww. wskaźniki dla Grupy Kapitałowej kształtowały się następująco:

	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Przychód na pracownika (tys. zł)	545,3	589,4
Zużycie energii na jednostkę przychodu (GJ/1 tys. zł)	3,3	3,0



Wskaźniki efektywności dla Grupy ZGH „Bolesław” wyglądały następująco:

	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Produkcja cynku na pracownika (t Zn/śr. zatrudnienie).	46	46
Zużycie energii elektrycznej/na produkcję cynku (GJ/t Zn)	14	14
Zużycie koksu i węgla/na produkcję cynku (GJ/t Zn)	32	33
Emisja CO <sub>2</sub> / na produkcję cynku (t CO <sub>2</sub> /t Zn)	3,7	3,8

#### **1.4 Zarządzanie ryzykiem społecznym i środowiskowym**

- Stalprodukt S.A.

Spółka Stalprodukt S.A. ze względu na specyfikę prowadzonej działalności i związane z tym zagrożenia jest narażona na wystąpienie zdarzeń mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo ludzi oraz na środowisko. Zidentyfikowane zostały wszystkie aspekty społeczne i środowiskowe związane z prowadzoną działalnością.

Zakład nie jest aktualnie klasyfikowany do kategorii dużego ryzyka wystąpienia przemysłowej, jak również nie jest zaliczany do kategorii zwiększonego ryzyka wystąpienia przemysłowej. Pomimo tego Zakład deklaruje utrzymywanie systemu zarządzania bezpieczeństwem, w którym funkcjonują: Program Zapobiegania Awariom oraz elementy systemu zarządzania wymagane przez Ustawę Prawo Ochrony Środowiska. Na terenie Zakładu przeprowadzane są ćwiczenia, których celem jest sprawdzanie środków, sprzętu i personelu do likwidacji skutków i zwalczania potencjalnych zagrożeń ekologicznych.

Ponadto w Spółce obowiązuje dokument regulujący postępowanie w razie wystąpienia awarii o nazwie „Instrukcja przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym w Stalprodukt S.A. w Bochni”. Celem instrukcji jest zapewnienie identyfikowania i przeciwdziałania potencjalnym niebezpiecznym zdarzeniom, które mogą mieć wpływ na ludzi i środowisko naturalne oraz określenie postępowania poawaryjnego, ograniczającego skutki wystąpienia tych potencjalnych zdarzeń.

- Grupa ZGH „Bolesław”

Grupa ZGH „Bolesław” definiuje ryzyko jako niepewność, będącą integralną częścią prowadzonej działalności i mogącą skutkować szansami, jak i zagrożeniami dla realizacji celów biznesowych.

W Grupie ZGH „Bolesław” dwie spółki (ZGH „Bolesław” i HC „Miasteczko Śląskie”) zaliczone zostały do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z zapisami ustawy Prawo Ochrony Środowiska oraz w oparciu o postanowienia Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych.

W ZGH „Bolesław” każda substancja stosowana w toku produkcji cynku elektrolitycznego posiada aktualną kartę charakterystyki. Zgodnie z zaleceniami producenta substancje są transportowane, stosowane i magazynowane według zaleceń wskazanych w przedmiotowych kartach. Realizując obowiązki zawarte w przepisach prawnych, Spółka opracowała:

- Program Zapobiegania Poważnym Awariom (PZA),
- Raport o Bezpieczeństwie (RoB),
- Wewnętrzny Plan Operacyjno-Ratunkowy (WPOR),
- Instrukcję o postępowaniu mieszkańców na wypadek wystąpienia awarii i zagrożenia chemicznego,
- Informację na temat środków bezpieczeństwa i sposobu postępowania w przypadku wystąpienia awarii przemysłowych w ZGH "Bolesław" S.A.

W wyniku szczegółowej analizy zagrożeń instalacji i obiektów Spółki wykonanej na potrzeby Raportu o Bezpieczeństwie, zidentyfikowano potencjalne jak i reprezentatywne scenariusze awaryjne. Przeprowadzona analiza ryzyka wykazała brak istotnego oddziaływania skutków stanów awaryjnych poza terenem zakładu.

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie”, ze względu na magazynowane i przetwarzane na terenie zakładu substancje toksyczne dla organizmów wodnych, w ilościach przekraczających wartości progowe podane w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. została uznana za zakład o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zakład opracował wymagane ustawą Prawo Ochrony Środowiska dokumenty:

- Zgłoszenie Zakładu Dużego Ryzyka,
- Program Zapobiegania Awariom (PZA),
- Raport o Bezpieczeństwie (RoB),
- Wewnętrzny Plan Operacyjno-Ratowniczy (WPOR).

Wymienione dokumenty, zgodnie z wymaganiami ustawy, zostały przedłożone Śląskiemu Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej oraz Śląskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Ze względu na skalę i rozmiar prowadzonej działalności, w pozostałych spółkach zależnych Grupy Kapitałowej nie występują znaczące zagrożenia, które tworzyłyby istotne ryzyko dla środowiska. Spółki działają w oparciu o przepisy wewnętrzne regulujące bezpieczeństwo ludzi oraz otoczenia.

W spółce Cynk-Mal S.A. funkcjonuje grupa ratownictwa chemicznego. W skład grupy wchodzi pracownicy Zakładu Wyrobu Cynkowych. Uczestnicy grupy ratownictwa chemicznego biorą cykliczny udział w ćwiczeniach w zakresie poważnych awarii przemysłowych, których celem jest sprawdzanie środków, sprzętu i personelu w zakresie gotowości do likwidacji potencjalnych skutków awarii i zwalczania potencjalnych zagrożeń ekologicznych. Zakład Wyrobów Cynkowych zakwalifikowany jest do „Pozostałych Potencjalnych Sprawców Poważnych Awarii Przemysłowych”.

Spółka Frydek-Mistek w roku 2020 wypełniała wszystkie obowiązki, łącznie z limitami określonymi przez zintegrowane zezwolenie dla emisji do powietrza oraz jakości wody wypuszczanej do rzeki Ostravicy.

Wszystkie spółki zależne Grupy Kapitałowej dokonały oceny aspektów środowiskowych w celu wyeliminowania lub możliwie największego obniżenia negatywnych skutków prowadzonej działalności na środowisko.

## **1.5 Zarządzanie etyką**

Spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. opierają swoją działalność na zasadach uczciwości, rzetelności i przejrzystości działań podejmowanych przez jej pracowników.

We wszystkich spółkach Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. obowiązuje „Kodeks etyki”, którego uzupełnieniem jest „**Polityka antykorupcyjna i ochrony sygnalistów**”. Dokumenty te zawierają zbiór norm, zasad i wytycznych, które określają etyczne postępowanie w trakcie prowadzenia działalności przez firmy wchodzące w skład Grupy Kapitałowej. Zawarte w dokumentach wartości i uregulowania mają zastosowanie do wszystkich pracowników i innych osób pracujących w poszczególnych spółkach lub na ich rzecz.

Uregulowania zawarte w ww. dokumentach wychodzą jednocześnie naprzeciw wymaganiom i rekomendacjom dotyczącym zakresu raportowania firmy finansowego, zasadom wynikającym z dokumentu „Dobre praktyki w spółkach publicznych 2016”, a także wytycznym dotyczącym polityki korupcyjnej i ochrony sygnalistów, zawartym w dokumencie „Standardy rekomendowane dla systemu zarządzania zgodnością w zakresie przeciwdziałania korupcji oraz systemu ochrony sygnalistów w spółkach notowanych na rynkach organizowanych przez Giełdę Papierów Wartościowych w Warszawie S.A.”, opracowanym z inicjatywy Komitetu ds. Compliance GPW.

Ponadto we wszystkich spółkach Grupy Kapitałowej obowiązują Regulaminy Pracy, w których zawarte są uregulowania wynikające z kodeksu pracy.

## **2. Obszar środowiskowy**

W zakresie prowadzenia działalności operacyjnej, przedsiębiorstwa budujące Grupę Kapitałową charakteryzują się autonomią. Ze względu na zróżnicowany profil i specyfikę działalności spółek wchodzących w skład Grupy Kapitałowej, zarządzanie obszarami środowiskowymi bazuje na rozwiązaniach opartych na certyfikowanych systemach zarządzania wdrożonych w poszczególnych spółkach zależnych.

Zidentyfikowano wszystkie elementy działań spółek, które mogą oddziaływać na środowisko. Biorąc pod uwagę specyfikę branż należących do Grupy Kapitałowej jesteśmy szczególnie świadomi ich znaczącego oddziaływania na środowisko. Wpływ aspektów środowiskowych zidentyfikowanych w jednostkach Grupy Kapitałowej jest stale monitorowany, jak również prowadzone są działania ograniczające szkodliwy wpływ na środowisko.

Coraz ważniejsze dla przyszłości gospodarki i stanu środowiska naturalnego jest model gospodarki w obiegu zamkniętym. Grupa ZGH „Bolesław” jest przykładem budowania obiegu zamkniętego w branży cynkowej, co doskonale wpisuje się w politykę Unii Europejskiej. Założenie tej polityki preferującą gospodarkę, w której zasoby wykorzystuje się w bardziej zrównoważony sposób, tj. racjonalizując zasoby ziemi i zwiększając udział materiałów nadających się do recyklingu.

W raporcie uwzględniono dane głównych segmentów działalności Grupy, których oddziaływanie ma znaczący wpływ na środowisko. W przypadku spółek, których oddziaływanie na środowisko jest

marginalne, zostały one pominięte w niniejszej części raportu, przy czym wszystkie jednostki działają w oparciu o regulacje związane z ochroną środowiska i podlegają monitoringowi.

- Stalprodukt S.A.

Stalprodukt S.A. jest wiodącym producentem wysokoprzetworzonych wyrobów ze stali. Polityka Zintegrowanego Systemu Zarządzania Spółki realizowana jest poprzez utrzymywanie i ciągłe doskonalenie Zintegrowanego Systemu Zarządzania zgodnego z ISO 9001 i ISO 14001. Zintegrowany System Zarządzania funkcjonujący w Stalprodukt S.A. obejmuje procesy związane z wytwarzaniem i sprzedażą blach i taśm transformatorowych, rdzeni zwijanych i składanych, kształtowników giętych na zimno otwartych i zamkniętych, systemów drogowych barier ochronnych oraz wyrobów centrów serwisowych blach walcowanych na zimno i na gorąco oraz gospodarkę energetyczną, wodno-ściekową i odpadową związaną z procesami produkcyjnymi i socjalno-bytowymi.

Zintegrowany System Zarządzania w Stalprodukt S.A. prowadzi do doskonalenia systemu, procesów wytwórczych i zarządzających oraz produkowanych wyrobów i jest realizowany przez:

- stałą optymalizację współpracy z odbiorcami i dostawcami w oparciu o wyniki monitorowania i analizy ich potrzeb, oczekiwań i satysfakcji ze współpracy z naszą firmą,
- ciągłą modernizację procesów poprzez podejmowanie przedsięwzięć organizacyjnych i inwestycyjnych, w kierunku ograniczenia kosztów przy zachowaniu wysokiej jakości wyrobów,
- działania zgodne z przepisami prawnymi i innymi dotyczącymi naszej działalności,
- stałe podnoszenie poziomu kwalifikacji, wiedzy i świadomości personelu firmy, jak również podwykonawców,
- ciągłą poprawę środowiska pracy, tak aby było ono postrzegane przez personel firmy jako przyjazne i umożliwiające w optymalny sposób realizację Polityki ZSZ,
- rozwój wewnętrznych systemów informatycznych warunkujących właściwy przepływ informacji,
- analizę niezgodności, określanie ich przyczyn oraz wprowadzenie odpowiednich działań,
- stosowanie technologii zgodnych z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT),
- ograniczanie zużycia surowców, materiałów i energii,
- zmniejszanie emisji zanieczyszczeń do środowiska,
- minimalizację ilości wytwarzanych odpadów oraz właściwe postępowanie z nimi,
- zapobieganie wystąpieniu zagrożeń środowiska w sytuacjach nadzwyczajnych,
- utrzymywanie i ciągłe doskonalenie Zintegrowanego Systemu Zarządzania zgodnego z ISO 9001 i ISO 14001.

Informacje o działaniach podejmowanych na rzecz środowiska naturalnego są rozpowszechniane wśród pracowników firmy, osób pracujących na rzecz firmy lub w jej imieniu, naszych dostawców i odbiorców, a także udostępniane innym zainteresowanym stronom.

Kierownictwo firmy zobowiązuje się do zapewnienia środków niezbędnych do realizacji celów Polityki ZSZ i do podejmowania działań gwarantujących spełnienie wymagań funkcjonującego w firmie Zintegrowanego Systemu Zarządzania i jego ciągłe doskonalenie.

Poszczególne instalacje, które znajdują się w posiadaniu Stalprodukt S.A. funkcjonują na podstawie pozwoleń wydanych przez organy właściwe do wydania tych decyzji. Dwie instalacje objęte są systemem handlu emisjami CO<sub>2</sub>.

Decyzje administracyjne posiadane przez Stalprodukt S.A w 2020 r. to:

- pozwolenie zintegrowane dla składowiska odpadów w Borku;
- pozwolenie wodno-prawne na szczególne korzystanie z wód poprzez odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych, drenażowych z terenu zakładu oraz wód pochłodniczych do wód powierzchniowych rzeki Raba;
- pozwolenie wodno-prawne na szczególne korzystanie z wód poprzez pobór wód powierzchniowych;
- pozwolenie na wytwarzanie odpadów w Oddziale P3;
- pozwolenie zintegrowane dla instalacji Wydziału Blach Transformatorowych;
- pozwolenie na wytwarzanie odpadów w Oddziale P4;
- zezwolenie na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku;
- pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych;
- zezwolenie na emisję gazów cieplarnianych z kotłowni zakładowej;
- pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji Wydziału P2 i kotłowni zakładowej;
- pozwolenie na wytwarzanie odpadów dla Wydziału P2 oraz instalacji do przetwarzania odpadowych emulsji;
- zezwolenie na emisję gazów cieplarnianych z instalacji wydziału Blach Transformatorowych;
- pozwolenie wodno-prawne dla Oddziale P4;
- pozwolenie wodno-prawne dla składowiska odpadów w Borku;
- zatwierdzenie instrukcji prowadzenia składowiska odpadów Stalprodukt S.A. w Borku;
- plan metodyki monitorowania dla instalacji Wydziału Blach Transformatorowych;
- plan metodyki monitorowania dla instalacji kotłowni zakładowej.

W przedsiębiorstwie prowadzona jest bieżąca aktualizacja rejestrów aktów prawnych oraz aspektów środowiskowych. Prowadzone są pomiary emisji gazów i pyłów zgodnie z obowiązującymi standardami, pomiary hałasu do środowiska oraz monitoring zużycia mediów energetycznych i zużycia paliw. Stalprodukt S.A. prowadzi na własny użytek składowisko odpadów monitorowane według obowiązujących przepisów. Prowadzona jest ewidencja wytwarzanych i składowanych odpadów. Zgodnie z ustawą o odpadach utrzymywany jest fundusz rekultywacyjny dla składowiska odpadów.

Obowiązek odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych realizowany jest za pośrednictwem organizacji odzysku oraz porozumienia.

W ustawowym terminie przekazywane są do urzędów sprawozdania w zakresie gospodarki odpadami, gospodarki opakowaniami, gospodarki wodno-ściekowej, emisji gazów i pyłów, a także w zakresie uwalniania i transferu zanieczyszczeń (PRTR). Do urzędów marszałkowskich przekazywane są również sprawozdania dotyczące naliczonych i dokonanych opłat za korzystanie ze środowiska.

## Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020. Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

---

W roku 2020 uzyskano następujące decyzje administracyjne w zakresie korzystania ze środowiska:

- Decyzja - plan metodyki monitorowania dla instalacji Wydziału Blach Transformatorowych,
- Decyzja - plan metodyki monitorowania dla instalacji Kotłowni zakładowej.

### Grupa ZGH „Bolesław”

Dzięki sukcesywnie wdrażanym nowym rozwiązaniom, pracom modernizacyjnym oraz innowacyjnym technologiom, poziom techniczny i technologiczny poszczególnych procesów produkcyjnych dorównuje poziomowi czołowych zakładów europejskich i światowych. Działania te doprowadziły do wyposażenia poszczególnych działów w Grupie ZGH „Bolesław” w instalacje o niskiej awaryjności i objęcia ich systemem sterowania, nadzoru i wizualizacji komputerowej. Dzięki temu minimalizowane są uciążliwości związane z działalnością gospodarczą, a przez to ograniczane jest negatywne oddziaływanie Spółki na środowisko naturalne.

W zakresie zagadnień środowiskowych największy wpływ na poszczególne komponenty środowiskowe mają ZGH „Bolesław” S.A. i Huta Cynku „Miasteczko Śląskie”.

ZGH „Bolesław” i Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” są jednymi z większych przedsiębiorstw w rejonie olkuskim i tarnogórskim. Prowadząc swoją działalność dbają o stan środowiska naturalnego promując się jako firmy odpowiedzialna społecznie. Takie wieloletnie proekologiczne i prospołeczne kształtowanie polityki firm wzmacnia wizerunek i tworzy wartość dodaną zarówno dla Spółek, jak i dla społeczności lokalnej.

Wydobywanie rudy, jej przerób oraz kolejne procesy technologiczne przy produkcji cynku zarówno metodą elektrolizy, jak i pirometalurgiczną (ISP) wiążą się ze znacznym oddziaływaniem na środowisko naturalne.

Obie Spółki dotrzymują norm środowiskowych wynikających z coraz bardziej rygorystycznych przepisów prawa poprzez systematyczne modernizowanie instalacji wybudowanych w przeszłości jak i budowanie nowych niskoemisyjnych.

Stosowane obecnie technologie odpowiadają międzynarodowym standardom. Potwierdzeniem tego stanu rzeczy jest fakt legitymowania się przez ZGH „Bolesław” S.A. certyfikatami ISO: 9001:2015 i 14001:2015, a przez HC „Miasteczko Śląskie” S.A. certyfikatami ISO: 9001:2015 oraz PN-EN-ISO50001.

W zakresie systemu znajdują się: produkcja cynku i stopów cynku, kwasu siarkowego, odzysk odpadów cynkonośnych oraz wytwarzanie koncentratów cynkowo-olowiowych, wytwarzanie i sprzedaż ciepła, obrót i dystrybucja energii elektrycznej i paliw gazowych oraz realizacja usług laboratoryjnych zgodnie z ISO 17025:2018. W roku 2020 Spółka rozpoczęła przygotowania do wdrożenia w strukturze Spółki systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy. Planowany termin certyfikacji nowego zintegrowanego systemu to czerwiec 2021 roku.

Boltech Sp. z o.o. politykę jakości realizuje zgodnie z normami:

- dla wyrobów cynkowych ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018,
- dla kruszyw PN – EN 13043, PN – EN 1342,
- dla transportu w oparciu o branżowe certyfikaty jakościowe.

W Gradir Montenegro nie funkcjonują certyfikowane systemy zarządzania jakością.

ZGH „Bolesław” S.A. posiadają uregulowany stan formalno-prawny w zakresie korzystania ze środowiska we wszystkich jego komponentach.

Pozwolenia zintegrowane ZGH „Bolesław” S.A. dla:

- instalacji do produkcji cynku elektrolitycznego oraz jego stopów, ważne na czas nieoznaczony;
- instalacji głębokiego odchlorowania, odfluorowania i ługowania surowego tlenku cynku, ważne na czas nieoznaczony;
- instalacji do wzbogacania flotacyjnego i filtracji odpadów z hydrometalurgii cynku, ważne na czas nieoznaczony;
- instalacji IPPC pieców obrotowych służących do produkcji koncentratu cynkowego z odpadowych materiałów cynkonośnych w procesie przewalowym, ważne na czas nieoznaczony;

oraz sektorowe decyzje środowiskowe tj.:

- pozwolenie na wytwarzanie odpadów dla Części Górniczo-Przeróbczej z uwzględnieniem Kotłowni Dąbrówka i Kotłowni Olkusz ZGH Bolesław S.A., ważne do stycznia 2025 r.;
- pozwolenie na wytwarzanie odpadów dla Kotłowni Bolesław, ważne do września 2028 r.;
- decyzja zezwalająca na prowadzenie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, ważną do kwietnia 2022 r.;
- pozwolenie na wytwarzanie odpadów wydobywczych pozyskiwanych z obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, ważne do czerwca 2027 r.;
- zezwolenie na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku w Dziale Przeróbki Mechanicznej Olkusz-Pomorzany, ważne do stycznia 2025 r.;
- zezwolenie na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku na obiekcie unieszkodliwiania odpadów wydobywczych – stawy osadowe, ważne do stycznia 2025 r.;
- program gospodarowania odpadami wydobywczymi zatwierdzony decyzją z dnia 30 listopada 2017 r.;
- pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem prowadzenia przetwarzania w procesie odzysku metodą flotacyjnego wzbogacania odpadów o kodzie 01 03 81 pozyskanych (wydobytych) z obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych – stawów osadowych odpadów poflotacyjnych w Zakładzie Przerobu Odpadów Poflotacyjnych ZGH „Bolesław” S.A., ważne do lipca 2027 r.;
- zgoda na wydobywanie odpadów wydobywczych pozyskiwanych ze wschodniej strony obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych ZGH Bolesław S.A. ważna na czas bezterminowy;
- pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego odpowiednio dla:
  - Kotłowni „Dąbrówka” i „Olkusz”, ważne do grudnia 2025 r.;
  - Kotłowni „Bolesław”, ważne do grudnia 2029 r.;
- pozwolenie zintegrowane dla oczyszczalni ścieków przemysłowych (OSP), ważne na czas nieoznaczony;
- pozwolenie wodnoprawne na odwodnienie zakładu górniczego – zachodniej części rejonu Pomorzany poprzez wypompowanie szybami Dąbrówka i Mieszko, na pobór wód pochodzących z odwodnienia zakładu górniczego ujęciem nr 2 – Dorotka, oraz wprowadzanie

do rzeki Białej poprzez Kanał Dąbrówka, ścieków stanowiących mieszaninę wód pochodzących z odwodnienia zakładu górniczego, wód poflotacyjnych ze stawów osadowych oraz oczyszczonych ścieków bytowych z oczyszczalni przy szybie Dąbrówka, ważne do styczeń 2025 r.;

- pozwolenie wodnoprawne na odwodnienie zakładu górniczego – zlewni wschodniej rejonu Pomorzany, rejonu Olkusz podziom i rejonu Olkusz poprzez wypompowanie szybami Chrobry, Stefan i Bronisław, pobór wód pochodzących z odwodnienia zakładu górniczego ujęcie nr 1 zlokalizowanym w komorze pomp przy szybach Stefan i Bronisław oraz ujęciem brzegowym WP2 oraz wprowadzanie do rzeki Baby poprzez Kanał Południowy, ścieków stanowiących wody pochodzące z odwodnienia zakładu górniczego, ważne do styczeń 2025 r.;
- pozwolenie wodnoprawne na odwodnienie zakładu górniczego ujęciem głębinowym zlokalizowanym w rurze szybowej szybu zlikwidowanego Mieczysław oraz na pobór wód pochodzących z odwodnienia zakładu górniczego ujęciem zlokalizowanym w rurze szybowej zlikwidowanego szybu Mieczysław, ważne do styczeń 2025 r.

Produkcja cynku i ołowiu w Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” metodą pirometalurgiczną (ISP) ujęta jest w wykazie BAT.

Pozwolenia zintegrowane dla HC „Miasteczko Śląskie” S.A.:

- pozwolenie zintegrowane dla instalacji do produkcji metali nieżelaznych z rud metali, koncentratów lub produktów z odzysku w wyniku procesów metalurgicznych i chemicznych z 28 marca 2012 roku – decyzja Marszałka Województwa Śląskiego nr 726/OS/2012 zmieniona decyzjami nr 1723/OS/2013 z dnia 5 sierpnia 2013 roku, nr 2706/OS/2014 z dnia 24 listopada 2014 roku i nr 1296/OS/2015 z dnia 25 czerwca 2015 roku;
- pozwolenie zintegrowane dla składowiska odpadów niebezpiecznych z 4 listopada 2014 roku – decyzja Marszałka Województwa Śląskiego nr 2240/OS/2014 zmieniona decyzją nr 2382/OS/2014 z dnia 4 grudnia 2014 roku;
- pozwolenie wodnoprawne z dnia 29 marca 2013 roku – decyzja Marszałka Województwa Śląskiego nr 780/OS/2013;
- zezwolenie na emisję gazów cieplarnianych z dnia 4 października 2018 roku – decyzja Marszałka Województwa Śląskiego nr 03078/OS/18 (zastąpiło zezwolenie nr 00322/OS/17 z dnia 1 lutego 2017 roku);
- zezwolenie na emisję gazów cieplarnianych z dnia 1 lutego 2017 roku – decyzja Marszałka Województwa Śląskiego nr 00322/OS/17, zmieniona decyzjami nr 03078/OS/18 z dnia z dnia 4 października 2018 roku i nr 175/OS/2020 z dnia 21 stycznia 2020 roku.

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Uwzględniono tylko te spółki, których wpływ na środowisko można uznać za znaczący. Dotyczy to spółek Stalprodukt-Zamość sp. z o. o., STP Elbud sp. z o. o., Cynk-Mal S.A oraz działającej w Czechach spółki GO Steel Frydek Mistek. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę działalności pozostałych jednostek Grupy Kapitałowej ich wpływ na środowisko jest znikomy, w związku czym zostały one pominięte w obszarze środowiskowym. Należy przy tym nadmienić, iż wszystkie spółki zależne zlokalizowane w Bochni na terenie Stalprodukt S.A. objęte są systemem nadzorowania obowiązującym w jednostce dominującej. Ponadto, wszystkie procesy zlecane na zewnątrz objęte są nadzorem. Nadzór ten zapewniają umowy zawierające wszelkie wymagania prawne i jakościowe.



*Stalprodukt Zamość sp. z o.o.*

Stalprodukt Zamość sp. z o.o. jest producentem drzwi stalowych, stolarki aluminiowej oraz bram segmentowych. Prowadzi również działalność handlową wyrobami stalowymi.

Na prowadzoną działalność Spółka posiada następujące pozwolenia i decyzje wydane przez stosowne organy:

- pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza;
- decyzja – pozwolenie na wytwarzanie odpadów;
- decyzja – pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru z własnego ujęcia.

*STP Elbud sp. z o.o.*

„STP ELBUD” sp. z o.o. jest producentem ocynkowanych ogniowo stalowych konstrukcji dla potrzeb energetyki, telekomunikacji, budownictwa i drogownictwa. Polityka jakości spółki realizowana jest poprzez zarządzanie jakością wyrobów przy wykorzystaniu jako narzędzie certyfikowane – Zintegrowanego Systemu Zarządzania spełniającego wymagania aktualnych norm ISO 9001, ISO 14001, EN 1090-1, EN 1090-2 oraz ISO 3834-2. Zintegrowany System Zarządzania funkcjonujący w „STP ELBUD” sp. z o.o. obejmuje procesy związane z wykonawstwem i cynkowaniem ogniowym konstrukcji stalowych.

Zintegrowany System Zarządzania spółki prowadzi do doskonalenia procesów wytwórczych i zarządzających oraz produkowanych wyrobów i jest realizowany przez stałą optymalizację współpracy z odbiorcami i dostawcami w oparciu o wyniki monitorowania i analizy ich potrzeb, oczekiwań i satysfakcji, podejmowanie przedsięwzięć organizacyjnych i inwestycyjnych, spełnianie wymagań przepisów prawnych i innych, systematyczne szkolenie personelu przedsiębiorstwa celem podwyższenia jego kompetencji oraz zapewniania wysokich kwalifikacji wynikających z doskonalenia procesów wytwórczych i zarządzających, ciągłą poprawę środowiska pracy, tak, aby było ono postrzegane przez personel jako przyjazne i umożliwiające w optymalny sposób realizację celów Polityki Zintegrowanego Systemu Zarządzania.

Planowane i realizowane działania „STP ELBUD” sp. z o.o. na rzecz środowiska naturalnego dotyczą w szczególności stosowania technologii zgodnych z najlepszymi dostępnymi technikami BAT, ograniczenia zużycia surowców, materiałów i energii, zmniejszania emisji zanieczyszczeń do środowiska, minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz właściwego z nimi postępowania, spełniania wymagań prawnych i innych, które dotyczą aspektów środowiskowych, podnoszenia świadomości pracowników w zakresie wpływu wykonywanej przez nich pracy na środowisko naturalne oraz potencjalnych konsekwencji nie stosowania się do obowiązujących zasad postępowania.

Poszczególne instalacje, które znajdują się w posiadaniu „STP ELBUD” sp. z o.o. funkcjonują na podstawie pozwoleń wydanych przez organy właściwe do wydania tych decyzji.

Decyzje administracyjne posiadane obecnie przez „STP ELBUD” sp. z o.o.:

- pozwolenie na wytwarzanie odpadów dla instalacji do produkcji konstrukcji stalowych na terenie Wydziału Konstrukcji Stalowych w Krakowie;

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.  
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

---

- pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji do produkcji konstrukcji stalowych na terenie Wydziału Konstrukcji Stalowych w Krakowie;
- pozwolenie zintegrowane dla instalacji cynkowania ogniowego na terenie Wydziału Cynkowania Wyrobów w Bukownie;
- pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów dla instalacji do malowania konstrukcji stalowych na terenie Wydziału Cynkowania Wyrobów w Bukownie;
- pozwolenie na wytwarzanie odpadów dla instalacji do malowania konstrukcji stalowych na terenie Wydziału Cynkowania Wyrobów w Bukownie.

*Cynk-Mal S.A.*

Podstawowym przedmiotem działalności zakładu produkcyjnego Cynk-Mal S.A. z siedzibą w Legnicy jest produkcja i sprzedaż wyrobów stalowych ocynkowanych ogniowo oraz świadczenie usług cynkowania ogniowego. Zakład dysponuje innowacyjną technologią produkcji, posiada linię do ciągłego cynkowania taśm stalowych, co pozwala świadczyć usługi w zakresie zabezpieczeń antykorozyjnych.

Instalacje, które znajdują się w posiadaniu Cynk-Mal S.A. funkcjonują na podstawie pozwoleń wydanych przez organy właściwe do wydania tych decyzji. Decyzje administracyjne posiadane przez Cynk-Mal S.A.:

- decyzja pozwolenie zintegrowane, znak DM.S.IV.7650-2858/08/10, L.dz.IV/LS/7660-46/352-III/09/10, Nr decyzji PZ 184/2010. z dnia 20 sierpnia 2010 r.;
- zmiana decyzji pozwolenie zintegrowane, znak DOW-S-IV.7222.108.2014.LS, L.dz. 690/12/2014, Nr decyzji PZ 184.1/2014 z dnia 4.12.2014 r.;
- pozwolenie na wytwarzanie odpadów (pozwolenie sektorowe) – wniosek został złożony do Urzędu Marszałkowskiego w dniu 23.07.2020 roku, w piśmie nr DOW-S-V.7221.100.2020.AT z dnia 29 stycznia 2021 wyznaczono nowy termin załatwienia sprawy do dnia 31 marca 2021 roku;
- pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie oczyszczonych przez piaskownik wód opadowych z terenu zakładu do rowu melioracyjnego – wniosek został złożony do Zarządu Zlewni w Legnicy dnia 09.10.2020 roku, z informacji z dnia 20 października 2020 roku termin rozpatrzenia wniosku wynosi około 4 miesiące;
- pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód tj. pobór wody z ujęcia wody podziemnej (studnia wiercona nr 1), znak OŚR.6210/8/2005 z dnia 22.07.2005 r

*GO Steel Frydek Mistek*

GO Steel Frydek Mistek A.S. jest producentem taśm i blach walcowanych na zimno. Głównym oferowanym asortymentem są taśmy stalowe i arkusze do elektrotechniki anizotropowej oraz w mniejszej skali taśmy stalowe i arkusze do elektrotechniki izotropowej i taśmy oraz arkusze stali niestopowych i stopowych.

Zakres działalności operacyjnej odpowiada działaniom uwzględnionym w zintegrowanym zezwoleniu wydanym przez Biuro Regionalne Okręgu Morawsko-Śląskiego w Ostrawie, które obowiązuje od dnia 13.07.2009 r., a które było aktualizowane 13 razy. Zintegrowane zezwolenie na działalność operacyjną jest klasyfikowane do kategorii 2,6 – tj. urządzenia do obróbki

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.  
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

powierzchniowej metali i tworzyw sztucznych przy użyciu procesów elektrolitycznych lub chemicznych, jeżeli zawartość Spa jest większa niż 30 m<sup>3</sup>.

Zakład działa w oparciu o przepisy wykonawcze wynikające z przepisów prawnych dotyczących Ochrony Środowiska obowiązujące w Czechach (V – rejestr - obowiązki stosowane w EMS).

We wszystkich wymienionych przedsiębiorstwach budujących Grupę Kapitałową prowadzony jest monitoring zużycia mediów energetycznych i zużycia paliw. Obowiązek odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych realizowany jest za pośrednictwem organizacji odzysku.

W ustawowym terminie przekazywane są do urzędów sprawozdania w zakresie gospodarki odpadami, gospodarki opakowaniami, gospodarki wodno-ściekowej, emisji gazów i pyłów. Do urzędów marszałkowskich przekazywane są również sprawozdania dotyczące naliczonych i dokonanych opłat za korzystanie ze środowiska.

## 2.1 Zużycie surowców i materiałów

Zestawienie zużycia najważniejszych materiałów wykorzystywanych w procesach produkcyjnych przedstawiono tabelarycznie.

Jednostka organizacyjna	Rodzaj materiału	Jednostka	Zużycie	
			2020	2019
Stalprodukt S.A.	Błacha gorącowalcowana	tys. Mg	265,1	294,9
	Błacha zimnowalcowana	tys. Mg	17,7	19,3
	Błacha ocynkowana	tys. Mg	2,7	4,8
	<i>Koszt zużytych materiałów w stosunku do przychodów netto ze sprzedaży produktów</i>	%	67,5	68,5
Grupa ZGH „Bolesław”	Ruda wydobyta z kopalni „Olkusz-Pomorzany”	tys. Mg (waga mokra)	1 507	1 586
	Ruda wydobyta z kopalni Gradir Montenegro	tys. Mg (waga mokra)	578	594
	Ruda zakupiona	tys. Mg (waga mokra)	30	34
	Koncentraty siarczkowe z importu	tys. Mg (Zn)	48,8	38,0
	Koncentraty z odpadów poflotacyjnych (1)	tys. Mg (Zn)	3,6	4,4
	Tlenki własne z pyłów stalowniczych (1)	tys. Mg (Zn)	31,4	32,0
	Tlenki z importu (1)	tys. Mg (Zn)	44,0	44,0
	Koncentraty ze szlamów	tys. Mg (Zn)	6,7	6,5
	Pyły i inne odpady cynkonośne (1)	tys. Mg (Zn)	7,6	14,8
	<i>Wartość zużytych surowców obcych jako % wartości przychodu</i>	%	39	41
Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej	Błachy gorącowalcowane	Mg	84 147	90 360
	Stal	Mg	20 159	29 712
	Cynk	Mg	2 428	2 829
	Farby	Mg	52	135

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

	Kwas solny	Mg	152	182
	Kwasy trawiające	1	1 141 885	1 168 269

<sup>1</sup> – pochodzenie z recyklingu

Stalprodukt S.A.

Ponad 90% materiałów wsadowych wykorzystywanych przez Spółkę stanowią kręgi blachy gorąco- i zimnowalcowanej. Materiały te są wykorzystywane w podstawowych procesach produkcyjnych realizowanych w Spółce związanych z produkcją: blach elektrotechnicznych transformatorowych, kształtowników zimnogiętych i barier drogowych. Należy podkreślić, iż materiały przeznaczone do produkcji poszczególnych wyrobów różnią się między sobą parametrami technicznymi, tj. składem chemicznym, gatunkiem stali, grubością i szerokością kręgów itp.

Blachy gorąco- i zimnowalcowane są także wykorzystywane w należących do Spółki centrach serwisowych, które wykonują operacje cięcia kręgów wzdłużnie (na taśmy) lub poprzecznie (na arkusze). W ramach przyjętej specjalizacji, centrum serwisowe blach gorącowalcowanych znajduje się w Bochni, natomiast centrum serwisowe blach zimnowalcowanych zlokalizowane jest w Tarnowie.

Materiał w taśmach wykorzystywany jest głównie na wewnętrzne potrzeby Stalproduktu, stanowi on wsad dla linii profilowania dla wydziałów produkcyjnych Spółki zlokalizowanych w Bochni (Wydział P2), Krakowie (Oddział P3) oraz Tarnowie (Oddział P4). Z kolei blachy w arkuszach sprzedawane są wyłącznie klientom zewnętrznym Stalproduktu – zarówno bezpośrednio, jak i poprzez sieć krajową sieć dystrybucji Stalproduktu.

Grupa ZGH „Bolesław”

Głównymi surowcami, na których bazuje technologia produkcji cynku są koncentraty kopalniane ZnS i koncentraty produkowane z odpadów cynkonośnych. Są to surowce własne i kupowane.

W 2020 roku Grupa ZGH „Bolesław” posiadała ostatnią w Polsce czynną kopalnię cynku i ołowiu „Olkusz-Pomorzany” produkującą koncentraty dla potrzeb zarówno Huty Bolesław, jak i HC „Miasteczko Śląskie”. W obliczu kurczących się złóż rudy cynku i ołowiu, Spółka skierowała politykę surowcową na doskonalenie technologii produkcji opartej na surowcach wtórnych. Takie podejście pozwala zmniejszyć ilość odpadów i ograniczyć zużycie surowców pierwotnych. Oddana do użytkowania z dniem 31.12.2020 r. Nowa Hala Elektrolizy Cynku w hucie Bolesław da możliwość produkcji cynku w 50% ze wsadów pochodzących z recyklingu.

Wsadem do produkcji cynku, poza własnym koncentratem kopalnianym ZnS jest koncentrat ZnO - tlenek cynku z przerobu pyłów stalowniczych. Pyły stalownicze to materiał odpadowy pochodzący z produkcji stali w elektrostalowniach. Z odpadów tych zawierających kilkanaście procent cynku w procesie Waelz’a, powstaje koncentrat cynku.

Kolejnym elementem w budowaniu obiegu zamkniętego w branży cynkowej jest wykorzystanie składowanych na stawach osadowych odpadów z flotacyjnego wzbogacania rudy. W roku 2017 uruchomiony został nowy Zakład Przerobu Odpadów Poflotacyjnych odzyskujący minerały cynku i ołowiu w postaci kwalifikowanego koncentratu. Koncentrat ten jest wsadem do produkcji cynku i ołowiu w Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.  
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

Brakującą ilość wsadów Grupa Kapitałowa kupuje, głównie z importu - z Australii, rejonu Bałkanów, Niemiec, Szwecji. Są to: koncentraty siarczkowe kopalniane, tlenki cynku, pyły stalownicze, ruda i inne materiały cynkonośne.

Mocną stroną Grupy ZGH „Bolesław” jest posiadanie 3 podstawowych technologii wykorzystywanych do produkcji cynku, tj. procesu elektrolizy, procesu ogniowego (Imperial Smelting Process) oraz procesu przewalowego (Waelz’a) do przetwarzania odpadów cynkonośnych. Z uwagi na to, że produkcja cynku w Grupie ZGH „Bolesław” prowadzona jest w oparciu o bardzo ściśle powiązania technologiczne pomiędzy spółkami produkcyjnymi - wyroby jednej spółki są wsadem dla innej spółki.

*Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt*

Rodzaj i wielkość zużycia surowców i materiałów w pozostałych spółkach Grupy Kapitałowej zależy od profilu działalności danej spółki.

Spółka Stalprodukt Zamość sp. z o.o. jest producentem drzwi stalowych, stolarki aluminiowej oraz bram segmentowych. Jako wsad do produkcji wykorzystuje ona głównie stal.

Spółka STP Elbud sp. z o.o. jest producentem ocynkowanych ogniowo stalowych konstrukcji dla potrzeb energetyki, telekomunikacji, budownictwa i drogownictwa. Do produkcji wykorzystuje stal do wykonywania konstrukcji stalowych, cynk i kwas solny do cynkowania konstrukcji oraz farby do malowania gotowych konstrukcji.

Spółka Cynk-Mal S.A. jest producentem wyrobów stalowych ocynkowanych ogniowo. Do produkcji wyrobów wykorzystuje głównie stal, cynk, kwasy trawiące.

Spółka GO Steel Frydek Mistek A.S. jako producent blach elektrotechnicznych transformatorowych oraz blach zimnowalcowanych do produkcji wykorzystuje jako główny wsad blachy gorącowalcowane, a dodatkowo kwas siarkowy oraz inne materiały pomocnicze.

## 2.2 Zużycie paliw i energii

Poniżej przedstawiono tabelaryczne zestawienie zużycia energii według ich głównych rodzajów.

Jednostka organizacyjna	Rodzaj paliw i energii	Jednostka	Zużycie	
			2020	2019
Stalprodukt S.A.	Energia elektryczna	GJ	575 223	657 575
	Gaz ziemny i propan-butan	GJ	574 965	640 271
	Węgiel kamienny	GJ	283 685	361 914
	Paliwa	GJ	3 676	4 400
	Olej opałowy	GJ	2 245	1 849
Grupa ZGH „Bolesław”	Energia elektryczna <sup>(1)</sup>	GJ	2 274 703	2 274 126
	Koks i koksik <sup>(2)</sup>	GJ	4 269 773	4 438 112
	Gaz ziemny	GJ	1 204 935	1 193 699
	Węgiel kamienny	GJ	840 508	873 654
	Energia cieplna	GJ	540 510	512 780
	Olej opałowy	GJ	4 598	3 844

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

---

Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej	Energia elektryczna	GJ	109 586	116 686
	Gaz ziemny i propan-butan	GJ	347 447	379 265
	Energia cieplna	GJ	7 569	7 427
	Paliwa	GJ	4 268	1 919

<sup>1</sup> – wykorzystanie głównie przez ZGH „Bolesław” S.A.

<sup>2</sup> – wykorzystanie głównie przez HC „Miasteczko Śląskie” S.A.

### Stalprodukt S.A.

W największym stopniu energia zużywana jest w Segmencie Blach Elektrotechnicznych w celu termicznej obróbki stali.

W spółce prowadzone są działania mające na celu ograniczenie zużycia mediów energetycznych. Do działań tych należą m.in.:

- opomiarowanie odbiorów ciepła, energii elektrycznej, wody pitnej, wód technologicznych,
- obciążenie kosztami poszczególnych komórek organizacyjnych,
- montaż i modernizacja układów automatyki przemysłowej.

### Grupa ZGH „Bolesław”

W ZGH „Bolesław” S.A. podstawowym nośnikiem energetycznym jest energia elektryczna, będąca czynnikiem decydującym zarówno o produkcji, jak i bezpieczeństwie zakładu.

W HC „Miasteczko Śląskie” S.A. podstawowy nośnik energetyczny to koks i gaz. Technologia produkcji cynku metodą ISP oparta jest na tych paliwach.

Ze względu na specyfikę działalności ZGH jest zakładem energochłonnym. Duże zużycie czynników energetycznych przekłada się na koszty produkcji cynku, stąd też od wielu lat Grupa prowadzi **odpowiedzialną politykę korzystania z energii i paliw obejmującą:**

- ograniczenie zużycia energii poprzez inwestowanie w nowoczesne maszyny, urządzenia i technologie;
- rozbudowę infrastruktury sieciowej poprawiająca bezpieczeństwo energetyczne;
- działania o charakterze organizacyjno-prawnym:
  - czynne tworzenie wolnego rynku energii elektrycznej poprzez zarządzanie Izbą Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii Elektrycznej, utworzenie i kierowanie działalnością Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu, współpracę z Urzędem Regulacji Energetyki oraz Ministerstwami Gospodarki i Klimatu;
  - powołanie Działu Zarządzania Energią Elektryczną;
- prace nad odzyskiem ciepła technologicznego z procesu Waelz’a;
- prace nad wysokosprawną Kogeneracją.

### Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Największe zużycie energii generowane jest przez spółki GO Steel Frydek Mistek oraz Cynk-Mal S.A., które odpowiadają za zużycie ponad 86% sumarycznie zużytej energii przez pozostałe spółki Grupy Kapitałowej.

## 2.3 Zużycie wody

Poniżej przedstawiono tabelaryczne zestawienie zużycia wody według głównych źródeł jej pozyskania wraz z ich celem użytkowym.

Jednostka organizacyjna	Charakterystyka i pochodzenie wód	Jednostka	Zużycie	
			2020	2019
Stalprodukt S.A.	Sieć wodociągowa	m <sup>3</sup>	31 000	33 116
	Ujęcie wody powierzchniowej	m <sup>3</sup>	685 760	737 120
	Zużycie wody na cele socjalno-bytowe	%	4,3	4,3
	Zużycie wody przemysłowej	%	95,7	95,7
Grupa ZGH „Bolesław”	Sieć wodociągowa	m <sup>3</sup>	10 007	9 685
	Woda podziemna	m <sup>3</sup>	11 640 984	11 262 779
	Zużycie wody na cele socjalno-bytowe	%	2,5	2,6
	Zużycie wody przemysłowej	%	97,5	97,4
Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej	Sieć wodociągowa	m <sup>3</sup>	188 659	19 959
	Ujęcie wody powierzchniowej	m <sup>3</sup>	1 992 997	2 357 728
	Zużycie wody na cele socjalno-bytowe	%	5,1	5,2
	Zużycie wody przemysłowej	%	94,9	94,8

### Stalprodukt S.A.

Głównym źródłem wody dla Spółki jest własne ujęcie z rzeki Raba oraz w uzupełnieniu woda z wodociągów. Zakład pobiera wodę z własnego ujęcia powierzchniowego z zachowaniem warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

Zużycie wody pitnej i technologicznej jest opomiarowane. Ponadto w zakresie monitoringu prowadzony jest cykliczny monitoring środowiska w zakresie badania wody i ścieków zgodnie z wymaganymi pozwoleniami i obowiązującymi przepisami prawa.

Na uwagę zasługuje ponowne wykorzystanie wody w obiegu zamkniętym, które zostało przedstawione w tabeli poniżej.

	Jednostka	2020	2019
Woda pobrana z rzeki Raby	m <sup>3</sup>	685 760	737 120
Woda ponownie wykorzystana	m <sup>3</sup>	251 383	267 124
% ponownego wykorzystania wody	%	37	36

Największe zapotrzebowanie na wodę wykazuje Segment Blach Elektrotechnicznych.

### Grupa ZGH „Bolesław”

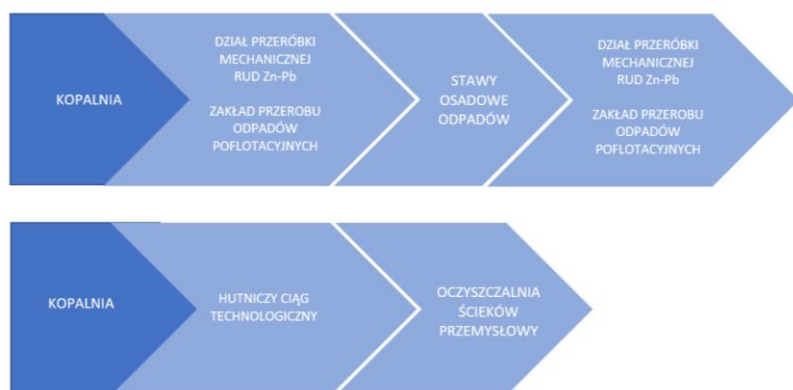
Woda jest jednym z najcenniejszych zasobów naturalnych. Zagadnienie to jest szczególnie ważne w ZGH „Bolesław”, gdyż charakterystyczną cechą złóż rudy Zn-Pb rejonu olkusko-bolesławskiego jest ich bardzo silne zawodnienie. Łączne dopływy wód podziemnych do wyrobisk górniczych, osiagające aktualnie ok. 230 m<sup>3</sup>/min (historycznie max. do 370 m<sup>3</sup>/min).

W ZGH „Bolesław” S.A. do wszystkich procesów technologicznych używana jest woda pochodząca z odwadniania kopalni. Nadmiar wód odprowadzany jest do rzeki Białej Przemszy zgodnie z posiadanymi pozwoleniami wodnoprawnymi.

ZGH „Bolesław” S.A. regularnie monitoruje jakość wód podziemnych w otoczeniu swoich zakładów oraz parametry odprowadzanych ścieków, aby zapewnić, że działania Spółki spełniają normy ochrony środowiska.

W przypadku Działu Przeróbki Mechanicznej „Olkusz-Pomorzany” i Zakładu Przerobu Odpadów Poflotacyjnych woda z odwadniania krąży w obiegu pomiędzy zakładem wzbogacania rudy i zakładem odzysku odpadów, a obiektem unieszkodliwiania odpadów wydobywczych – stawy osadowe odpadów poflotacyjnych.

Idea wykorzystania wody z odwadniania zakładu górniczego w ZGH Bolesław S.A.



### Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Największe zużycie wody generowane jest przez spółkę GO Steel Frydek Mistek, która w ponad 95% wykorzystuje wodę na cele przemysłowe. Woda pobierana jest z ciekłu powierzchniowego (rzeka Ostrawica) na podstawie zintegrowanego pozwolenia.

Wodę z sieci wodociągowych w największej ilości wykorzystują spółki Cynk-Mal S.A. i STP Elbud sp. z o.o.

## **2.4 Ochrona bioróżnorodności**

Działalność wszystkich spółek Grupy Kapitałowej nie obejmuje bezpośrednio terenów prawnie chronionych. Żadna ze spółek nie prowadzi działalności w bezpośrednim zasięgu oddziaływania na obszary parków narodowych, kompleksów i terenów uzdrowiskowych, obszarów umieszczonych na liście „dziedzictwa światowego” oraz obszarów objętych programem Natura 2000. Jedynie w pobliżu działalności ZGH „Bolesław” znajduje się granica Jurajskich Parków Krajobrazowych i obszar ekologiczny Natura 2000, jakim jest Pustynia Błędowska (PLH 120014).

Prowadzony jest cykliczny monitoring środowiska poprzez badania wód i ścieków oraz pomiary emisji i hałasu, a także monitoring składowiska odpadów, zgodnie z posiadanymi pozwoleniami.



## 2.5 Emisje do atmosfery

Poniższa tabela pokazuje wielkość emisji substancji szkodliwych do atmosfery.

Jednostka organizacyjna	Rodzaj emisji	Jednostka	Wielkość emisji	
			2020	2019
Stalprodukt S.A.	CO <sub>2</sub>	Mg	57 346	67 864
	CO	Mg	102	127
	Pyły	Mg	2,7	3,2
	SO <sub>2</sub>	Mg	83	104
	NO <sub>x</sub>	Mg	43	57
	Węglowodory aromatyczne i alifatyczne	Mg	0,86	0,88
	Wodorfluorowęglowodory	Mg	0,034	0,055
	Kwas siarkowy	Mg	0,2	0,2
Grupa ZGH „Bolesław”	CO <sub>2</sub>	Mg	592 428	605 078
	CO	Mg	4 448	4 281
	Pyły	Mg	44	38
	SO <sub>2</sub>	Mg	1 206	1 088
	NO <sub>x</sub>	Mg	230	229
	Cynk	Mg	3,0	4,7
	Ołów	Mg	1,1	1,1
Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej	CO <sub>2</sub>	Mg	1 746	1 879
	CO	Mg	11,9	26,72
	Pyły	Mg	0,94	0,84
	NO <sub>x</sub>	Mg	10,46	10,92
	Chlor	Mg	1,39	1,02*
	Cynk	Mg	0,03	0,04
	Amoniak	Mg	0,20	0,15

\* - skorygowano wartość względem opublikowanej w raporcie za rok 2019

### Stalprodukt S.A.

Największe źródła emisji związane są w procesami technologicznymi. Do głównych źródeł tego typu emisji zalicza się:

- piece do wyżarzania odwęglającego, suszarki, piece do wyżarzania odprężającego oraz piec do wyżarzania normalizującego,
- procesy śrutowania,
- procesy trawienia kwasem siarkowym,
- proces walcowania blachy na zimno,
- produkcję wodoru,
- instalacje do produkcji kształtowników stalowych giętych na zimno oraz blach arkuszowych.

Dodatkowymi źródłami emisji w Spółce są także:

- kotłownia węglowa i kotłownia gazowa w Bochni,
- urządzenia grzewcze gazowe i olejowe - do ogrzewania hal i budynków oraz do celów socjalnych.

Stosowane są następujące metody redukowania emisji do atmosfery:

- źródła emisji pyłu wyposażone są w systemy odpylania, takie jak: baterie cyklonów i multicyklonów oraz w filtry workowe,
- źródło emisji kwasu siarkowego wyposażone jest w dwukomorową płuczkę absorpcyjną.

Monitoring emisji gazów i pyłów prowadzony jest zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz z obowiązkami nałożonymi decyzjami administracyjnymi.

Przeprowadzone pomiary nie wykazały przekroczeń emisji, a sprawozdania z pomiarów zostały przedłożone do Urzędu Marszałkowskiego oraz WIOŚ.

Emisje do powietrza w żadnym wypadku nie zagrażają obowiązującym standardom jakości powietrza, a na terenach zamieszkania stanowią niewielki ułamek wartości dopuszczalnych. Przeprowadzane corocznie pomiary emisji, wykonane są zgodnie z metodyką referencyjną i wykazują, że standardy jakości powietrza są dotrzymane.

#### Grupa ZGH „Bolesław”

Wydobywanie rudy Zn-Pb, a następnie jej przerób i produkcja cynku są nierozłącznie związane z oddziaływaniem na środowisko. Grupa ZGH „Bolesław” realizuje program systematycznego obniżania emisji procesowych do środowiska we wszystkich jego komponentach. Rezultatem tych działań jest uzyskanie parametrów emisyjnych zgodnych z ustawodawstwem Unii Europejskiej, jak i prawem krajowym. Instalacje przemysłowe spełniają rygorystyczne normy emisyjne, a stan urządzeń ochrony atmosfery oraz wpływ działalności na otoczenie jest systematycznie kontrolowany przez państwowe służby ochrony środowiska. Potwierdzeniem wysokiego stopnia ochrony środowiska, jest uzyskanie i utrzymanie decyzji sektorowych oraz pozwoleń zintegrowanych.

Grupa zamierza kontynuować i podążać w kolejnych latach swojego funkcjonowania zgodnie z przyjętą strategią skoncentrowaną na wdrożeniu idei zrównoważonego rozwoju na każdym etapie prowadzonego procesu produkcyjnego ograniczając w ten sposób swój negatywny wpływ na środowisko.

Zarówno ZGH „Bolesław” S.A. jak i Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. biorą udział w systemie handlu emisjami gazów cieplarnianych.

#### Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Za największe ilości emisji odpowiadają spółki GO Steel Frydek Mistek, Cynk-Mal S.A. oraz STP Elbud sp. z o.o. Największym emitentem CO<sub>2</sub> jest spółka STP Elbud, w przypadku emisji CO jest to głównie spółka GO Steel Frydek Mistek.

Spółki posiadają instalacje składające się z szeregu urządzeń i emitorów przy pracy których, następuje emisja zanieczyszczeń do powietrza.

Zakłady są zobowiązane do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z emitorów znajdujących się na ich terenach. Przeprowadzone pomiary nie wykazały przekroczeń emisji.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.  
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

Emisje do powietrza w żadnym wypadku nie zagrażają obowiązującym standardom jakości powietrza, a na terenach zamieszkania stanowią niewielki ułamek wartości dopuszczalnych.

## 2.6 Gospodarka odpadami

Wielkość wyprodukowanych odpadów przedstawiona jest w tabeli poniżej.

Jednostka organizacyjna	Rodzaj odpadów	Jednostka	Ilość	
			2020	2019
Stalprodukt S.A.	Odpady niebezpieczne	Mg	1 849	1 876
	Odpady inne niż niebezpieczne	Mg	30 326	34 293
	<i>Odpady łącznie</i>	<i>Mg</i>	<i>32 175</i>	<i>36 169</i>
	Odpady składowane	Mg	721	708
	Odpady odzyskane	Mg	1 362	1 214
	Odpady przekazane organizacjom odzysku	Mg	30 092	34 247
Grupa ZGH „Bolesław”	Odpady niebezpieczne	tys. Mg	171,8	150,7
	Odpady inne niż niebezpieczne	tys. Mg	1 117,8	1 245,8
	<i>Odpady łącznie</i>	<i>tys. Mg</i>	<i>1 289,6</i>	<i>1 396,2</i>
	Odpady składowane	tys. Mg	47,5	57,0
	Odpady odzyskane	tys. Mg	1 241,7	1 338,7
Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej	Odpady niebezpieczne	Mg	1 574	2 079
	Odpady inne niż niebezpieczne	Mg	14 319	16 733
	<i>Odpady łącznie</i>	<i>Mg</i>	<i>15 893</i>	<i>18 812</i>

### Stalprodukt S.A.

W decyzjach administracyjnych uzyskanych przez Spółkę ustalone zostały rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku.

Prowadzona jest ewidencja wytwarzanych odpadów. Prowadzony jest monitoring składowiska zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz posiadanymi decyzjami administracyjnymi. W przedsiębiorstwie prowadzona jest również ewidencja składowanych odpadów oraz przekazywanych innym podmiotom posiadającym pozwolenie na gospodarowanie danym odpadem.

Wszystkie miejsca magazynowania odpadów są oznakowane i odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Zakład posiada opracowaną i aktualizowaną Instrukcję gospodarki odpadami przemysłowymi i opakowaniami w Stalprodukt S.A. Odpady gromadzone są w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach niestwarzających zagrożenia dla środowiska. Odpady przekazywane są podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia do gospodarowania poszczególnymi odpadami. Składowisko odpadów oraz instalacja do przetwarzania odpadowych emulsji walcowniczych zostały wyposażone w monitoring wizyjny.

W zakresie gospodarki odpadami prowadzone są następujące działania mające na celu zapobieganie powstawania odpadów lub ograniczanie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- prowadzenie prawidłowego sposobu magazynowania wytwarzanych odpadów oraz surowców,

- prowadzenie stałego nadzoru instalacji,
- przestrzeganie właściwej eksploatacji obiektów, maszyn i urządzeń,
- utrzymanie w dobrym stanie technicznym urządzeń, prowadzenie na bieżąco przeglądów oraz remontów instalacji,
- utrzymywanie porządku i przestrzeganie procedur postępowania z odpadami,
- szkolenie załogi w zakresie prawidłowego postępowania z wytworzonymi odpadami,
- prowadzenie racjonalnej i oszczędnej gospodarki materiałowej oraz surowców.

#### Grupa ZGH „Bolesław”

Generalnym celem realizowanej przez Grupę ZGH „Bolesław” polityki w zakresie racjonalnej gospodarki odpadami jest dalsze wykorzystywanie własnych odpadów pochodzących z ciągów technologicznych na każdym etapie produkcji oraz odpadów obcych (z zewnątrz) w celu maksymalnego odzysku Zn bez wpływu na środowisko naturalne.

W obszarze własnych odpadów, świadectwem takiego działania w ZGH „Bolesław” jest budowa i uruchomienie techniczno-technologiczne Zakładu Przerobu Odpadów Poflotacyjnych. Ta unikatowa – nie tylko w skali ZGH Bolesław S.A., ale również w skali kraju i świata – technologia pozwala na bazie odpadów poflotacyjnych zdeponowanych na stawach osadowych realizować produkcję koncentratów cynkowych. Stanowią one dodatkowy wsad dla produkcji cynku metalicznego w hutach Grupy Kapitałowej ZGH Bolesław S.A. Działanie to stanowi wiarygodne potwierdzenie nie tylko biznesowego, lecz również ekoefektywnego wykorzystania dostępnego odpadu (surowca) zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju.

W części hutniczej ZGH „Bolesław” wykorzystane wody z odwadniania, jako ścieki technologiczne, przed zrzutem do odbiornika powierzchniowego poddawane są oczyszczeniu w zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych. Parametry jakościowe wód kopalniano-technologicznych wprowadzanych do rzek Baba i Biała oraz cieku Warwas należących do zlewni Białej Przemyszy nie powodują istotnych zmian fizycznych, chemicznych i biologicznych, które uniemożliwiłyby prawidłowe funkcjonowanie ekosystemów wodnych.

W Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. wszystkie ścieki technologiczne (połączone z wodami opadowymi) podlegają przed odprowadzeniem do wód powierzchniowych oczyszczeniu w końcowej oczyszczalni mechaniczno-chemicznej. Ścieki kwaśne podlegają wstępnemu oczyszczeniu w instalacji neutralizacji i odtalowania. Wytwarzane odpady podlegają procesom odzysku, składa się zaledwie 1,0% odpadów na własnym składowisku odpadów niebezpiecznych. Zanieczyszczenia powierzchni ziemi zgodnie z raportem początkowym mają charakter zanieczyszczeń historycznych.

#### Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

W decyzjach administracyjnych dla poszczególnych spółek zostały ustalone rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku. Prowadzona jest ewidencja wytwarzanych odpadów oraz prowadzona jest ewidencja odpadów przekazywanych innym podmiotom zewnętrznym posiadającym pozwolenie na gospodarowanie danym odpadem.

Odpady są gromadzone w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach niestwarzających zagrożenia dla środowiska. Wszystkie miejsca magazynowania odpadów są oznakowane i odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób niepożądanych.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.  
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

W zakresie gospodarki odpadami prowadzone są następujące działania mające na celu zapobieganie powstawania odpadów lub ograniczanie ilości odpadów:

- prowadzenie prawidłowego sposobu magazynowania wytwarzanych odpadów oraz surowców,
- prowadzenie stałego nadzoru instalacji,
- przestrzeganie właściwej eksploatacji obiektów, maszyn i urządzeń,
- utrzymanie w dobrym stanie technicznym urządzeń, prowadzenie na bieżąco przeglądów oraz remontów instalacji,
- utrzymywanie porządku i przestrzeganie procedur postępowania z odpadami,
- szkolenia załogi w zakresie prawidłowego postępowania z wytworzonymi odpadami,
- prowadzenie racjonalnej i oszczędnej gospodarki materiałowej oraz surowców.

Wielkość wyprodukowanych ścieków przedstawia tabela poniżej.

Jednostka organizacyjna	Ścieki	Jednostka	Ilość	
			2020	2019
Stalprodukt S.A.	Całkowita ilość wody i ścieków	tys. m <sup>3</sup>	1 377	1 502
	Odprowadzone	tys. m <sup>3</sup>	394	453
	Oczyszczone	tys. m <sup>3</sup>	983	1 049
Grupa ZGH „Bolesław”	Całkowita ilość wody i ścieków	tys. m <sup>3</sup>	112 180	114 523
	Odprowadzone	tys. m <sup>3</sup>	108 403	110 915
	<i>w tym woda z kopalni</i>		107 055	110 549
	Oczyszczone	tys. m <sup>3</sup>	3 777	3 608

Stalprodukt S.A.

Ścieki przemysłowe są oczyszczane we własnej oczyszczalni ścieków. Oczyszczone ścieki w znacznej części są ponownie wykorzystywane w procesie technologicznym, a częściowo odprowadzane do rzeki, na podstawie posiadanego pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z posiadanym pozwoleniem prowadzone są następujące pomiary:

- ciągły pomiar ilości odprowadzanych ścieków,
- analizy stanu i składu ścieków wprowadzanych do wód, okresowe pomiary jakości ścieków po poszczególnych etapach oczyszczania,
- okresowe przeglądy stanu technicznego budowli, urządzeń i sieci.

Grupa ZGH „Bolesław”

W części hutniczej ZGH „Bolesław” wykorzystane wody z odwadniania, jako ścieki technologiczne, przed zrzutem do odbiornika powierzchniowego poddawane są oczyszczeniu w zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych.

Parametry jakościowe wód kopalniano-technologicznych wprowadzanych do rzek Baba i Biała oraz cieku Warwas należących do zlewni Białej Przemszy nie powodują istotnych zmian fizycznych, chemicznych i biologicznych, które uniemożliwiłyby prawidłowe funkcjonowanie ekosystemów wodnych.

W Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” wszystkie ścieki technologiczne (połączone z wodami opadowymi) podlegają przed odprowadzeniem do wód powierzchniowych oczyszczeniu w końcowej oczyszczalni mechaniczno-chemicznej. Ścieki kwaśne podlegają wstępnemu oczyszczeniu w instalacji neutralizacji i odtalowania. Wytwarzane odpady podlegają procesom odzysku, składowane są zaledwie 2,3% odpadów na własnym składowisku odpadów niebezpiecznych. Zanieczyszczenia powierzchni ziemi zgodnie z raportem początkowym mają charakter zanieczyszczeń historycznych.

#### Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Na terenie GO Steel Frydek Mistek funkcjonuje zakładowa oczyszczalnia ścieków, gdzie odprowadzane są ścieki przemysłowe powstające na terenie zakładu jak również wody technologiczne oraz wody opadowe.

Większość pozostałych spółek korzystających z wody z sieci wodociągowych odprowadzają ścieki do oczyszczalni miejskich. W przypadku spółki Cynk-Mał, powstające ścieki w postaci kwaśnych roztworów traktowane są jako odpady i są przekazywane podmiotom mającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie tym odpadem.

### **2.7 Pozostałe aspekty środowiskowe**

Aby zapewnić właściwe postępowanie w sytuacjach awaryjnych oraz zapobiec ich negatywnym skutkom dla środowiska lub ograniczyć te skutki, określono materiały, procesy i działania które mogą spowodować takie sytuacje, zasady postępowania w przypadku ich wystąpienia, siły i środki będące do dyspozycji oraz zasady organizacji przy likwidacji skutków awarii. Określono również działania jakie powinny być stosowane dla zabezpieczenia przed awariami.

W okresie sprawozdawczym nie toczyły się żadne postępowania administracyjne związane z naruszeniem przepisów ochrony środowiska przez spółki z Grupy Kapitałowej. Nie wystąpiły awarie ze skutkiem środowiskowym, jak również nie miały miejsca naruszenia przepisów ochrony środowiska.

Poza opisanymi obszarami wpływu na środowisko, działalność operacyjna jednostek spółek nie generuje innych szczególnych czynników wpływających na otaczające środowisko.

### **2.8 Rozszerzona odpowiedzialność środowiskowa**

- Stalprodukt S.A.

Rozwój firmy przy równoczesnym ograniczeniu oddziaływania na środowisko naturalne jest jednym z elementów strategii Stalprodukt S.A.

Stosowany Zintegrowany System Zarządzania zgodny z międzynarodową normą ISO 9001 i ISO 14001 umożliwia nam określanie najbardziej istotnych elementów wzajemnego oddziaływania między firmą a środowiskiem i podejmowanie konstruktywnych działań w sferach projektowania, produkcji, dostarczania wyrobów oraz utylizacji odpadów. System ten jest włączony do ogólnego systemu zarządzania firmą.

Planowane i realizowane są działania na rzecz środowiska naturalnego, które dotyczą głównie:

- stosowania materiałów i technologii, które zgodnie z dostępną wiedzą uznawane są za najmniej szkodliwe,
- redukcji emisji zanieczyszczeń do atmosfery,
- właściwego gospodarowania odpadami,
- zapobiegania wystąpieniu poważnych awarii przemysłowych,
- spełniania wymagań prawnych i innych, które dotyczą zidentyfikowanych aspektów,
- podnoszenia świadomości pracowników o wpływie wykonywanej przez nich pracy na środowisko naturalne oraz potencjalnych konsekwencjach niestosowania się do obowiązujących zasad postępowania.
- uwzględniania uwarunkowań ekonomicznych przy określaniu działań,

Efekty działań podlegają systematycznej ocenie. Polityka ZSZ jest realizowana z uwzględnieniem uwarunkowań lokalnych, zmierza do ciągłej poprawy ochrony środowiska i jest akceptowana przez najwyższe kierownictwo Spółki. Polityka ZSZ oraz informacje o działaniach podejmowanych dla jej realizacji są udostępnione dostawcom, odbiorcom oraz innym zainteresowanym stronom.

Przy ustalaniu celów środowiskowych uwzględniane są wymagania prawne i inne, opcje technologiczne i finansowe, wymagania operacyjne wynikające z prowadzenia firmy, a także punkty widzenia zainteresowanych stron. Cele są spójne z ustaloną polityką ZSZ. Najwyższe Kierownictwo Stalprodukt S.A. dokonuje regularnych przeglądów ZSZ w celu oceny przydatności, adekwatności i skuteczności funkcjonującego ZSZ, realizacji ustanowionej polityki, celów i wskaźników jakościowych i celów środowiskowych, możliwości doskonalenia jak również konieczności wprowadzenia zmian w systemie.

Dla zapewnienia znajomości przez pracowników wymagań ZSZ prowadzone są dla poszczególnych grup zawodowych szkolenia w zakresie zasad i dokumentów systemu oraz sposobów wykonywania działań.

Spółka zaplanowała i wdrożyła właściwe procesy monitorowania i pomiarów oraz analizy i doskonalenia w celu:

- wykazania zgodności z wymaganiami dotyczącymi wyrobu,
- zapewnienia zgodności ZSZ z określonymi wymaganiami,
- ciągłego doskonalenia ZSZ.

W dokumentach ZSZ określone zostały metody monitorowania i pomiarów oraz prowadzenia analiz, jak również wybrane zostały stosowne techniki do doskonalenia jakości.

Do nadzorowania stabilności pracy określonych maszyn, procesów i jakości wytwarzanych wyrobów wykorzystuje się metody statystyczne. Metody statystyczne stosowane są też do analizy danych, reklamacji oraz działań korygujących i wyników audytów.

Procesy konieczne do ciągłego doskonalenia ZSZ są planowane i zarządzane. Ciągłe doskonalenie jest realizowane poprzez stosowanie Polityki Zintegrowanego Systemu Zarządzania.

W trakcie audytów wewnętrznych oraz analizy danych identyfikowane są możliwości do doskonalenia systemu. Wdrażanie działań korygujących pozwala na przywrócenie skuteczności ZSZ oraz zmniejsza prawdopodobieństwo wystąpienia problemów w przyszłości. Strategiczne działania dla ciągłego doskonalenia podejmowane są w trakcie przeglądu najwyższego Kierownictwa Stalprodukt S.A.

- Grupa ZGH „Bolesław”

ZGH Bolesław S.A. jako jedno z największych przedsiębiorstw w branży przetwórstwa cynku w kraju, nie może i nie uchyla się od odpowiedzialności za stan otaczającego środowiska. Wydobywanie rudy Zn-Pb, a następnie jej przerób na wszystkich etapach produkcji jest nierozłącznie związane z oddziaływaniem na środowisko. Spółka realizuje program systematycznego obniżania emisji procesowych do środowiska we wszystkich jego komponentach. Rezultatem tych działań jest uzyskanie parametrów emisyjnych zgodnych z ustawodawstwem Unii Europejskiej, jak i prawem krajowym. Instalacje przemysłowe spełniają rygorystyczne normy emisyjne, a stan urządzeń ochrony atmosfery oraz wpływ działalności na otoczenie jest systematycznie kontrolowany przez państwowe służby ochrony środowiska. Potwierdzeniem wysokiego stopnia ochrony środowiska, jest uzyskanie i utrzymanie decyzji sektorowych oraz pozwoleń zintegrowanych.

Spółka zamierza kontynuować i podążać w kolejnych latach swojego funkcjonowania zgodnie z przyjętą strategią skoncentrowaną na wdrożeniu idei zrównoważonego rozwoju na każdym etapie prowadzonego procesu produkcyjnego. We własnym zakresie ZGH Bolesław S.A. realizuje proces przetwórstwa rozpoczynający się od etapu wydobywania, produkcji, marketingu i sprzedaży produktów finalnych (cynk i stopy cynku, koncentraty, kwas siarkowy), a kończąc na odpowiedzialnym gospodarowaniu odpadami, tak aby uzyskać maksymalny odzysk cynku we własnych instalacjach (lub instalacjach funkcjonujących w ramach Grupy ZGH „Bolesław”) ograniczając w ten sposób swój negatywny wpływ na środowisko.

Bardzo ważną cechą cynku jest jego ogromna podatność na recykling. Bez utraty jakichkolwiek własności chemicznych lub fizycznych, cynk może być wielokrotnie odzyskiwany ze źródeł wtórnych i ponownie wprowadzany do obrotu jako produkt o dokładnie takich samych parametrach, jak materiał pierwotny. Według aktualnych danych ok. 20% produkowanego cynku pochodzi z recyklingu różnego rodzaju materiałów cynkonośnych. Warto zauważyć, iż cykl ten, przy prawidłowo prowadzonej gospodarce przemysłowej, może być cyklem zamkniętym poprzez zawrótanie cynku z recyklingu do branży hutniczej lub bezpośrednio do konsumentów cynku.

ZGH jest przykładem budowania tzw. obiegu zamkniętego w branży cynkowej, co doskonale wpisuje się w politykę Unii Europejskiej preferującą gospodarkę, w której zasoby wykorzystuje się w bardziej zrównoważony sposób, tj. wykorzystując zasoby ziemi i zwiększając udział materiałów nadających się do recyklingu.

Ochrona środowiska naturalnego i minimalizowanie uciążliwości związanych z funkcjonowaniem jest priorytetem Spółki. Dzięki stosowanej polityce środowiskowej ZGH Bolesław S.A. spełnia obowiązujące standardy ekologiczne.



### **Spółka Gradir Montenegro w Czarnogórze**

Szeroko rozumiane pojęcie ochrony środowiska w Czarnogórze, oparte jest na wytycznych Ustawy o środowisku naturalnym („Zakon o životnoj sredini” Službeni list Crne Gore”, br. 052/16 od 09.08.2016, 073/19 od 27.12.2019, 073/19 od 27.12.2019), która jest głównym dokumentem regulującym działania w tym zakresie. Dodatkowo ten akt prawny, uzupełniają inne ustawy, decyzje i rozporządzenia, które szczegółowo precyzują dany segment związany z ww. pojęciem.

Działalność produkcyjna Spółki, zarówno w zakresie wydobycie rud cynku i ołowiu, jak i produkcji koncentratów, opiera się na Zgodzie na prowadzenie działalności (Upotrebna dozvola). Jest to najważniejszy dokument umożliwiający prowadzenie działalności górniczo-produkcyjnej. Możliwość jego uzyskania Spółka osiągnęła po spełnieniu wszystkich wymogów z zakresie ochrony środowiska oraz BHP.

Ponadto, celem dostosowania w pełni swej działalności, w zakresie inwestycji i produkcji, do wszystkich wymogów ochrony środowiska i wytycznych zawartych w ustawach, Spółka zleciła wykonanie elaboratów o wpływie kopalni „Šuplja Stjena” na środowisko naturalne (2010 rok), o wpływie budowy stawu osadowego, na środowisko naturalne, w kopalni „Šuplja Stjena” (2014 rok) oraz o wpływie eksploatacji rud cynku i ołowiu na złożu „Zapadana Struktura i Stara Jama”, budowy stawu osadowego faza III oraz zamykania stawu osadowego faza I, na środowisko naturalne, w kopalni „Šuplja Stjena” (2017 rok). Najnowszym posiadanym przez Spółkę dokumentem, który precyzuje m.in. kwestie związane z ochroną środowiska i wykonaniem rekultywacji obszarów poeksploatacyjnych, jest główny projekt górniczy eksploatacji cynku i ołowiu na złożu "ŠUPLJA STIJENA" z października 2018 roku.

#### *Woda*

Spółka czerpie wodę do procesu technologicznego z okolicznych potoków i strumieni. Jej dostępność waha się w zależności od pory roku. Ponadto wykorzystywana jest powrotna woda technologiczna ze stawów osadowych, która po odstaniu i sedymentacji ponownie kierowana jest do procesu. Gradir w działalności produkcyjnej nie wykorzystuje wód z sieci wodociągowej.

Pod koniec 2017 roku, Spółka rozpoczęła działania związane z realizacją projektu budowy oczyszczalni wód, którego założeniem jest oczyszczanie wody ze stawów flotacyjnych oraz opcjonalnie starych sztolni i zwiększenie udziału i możliwości jej wykorzystania w procesie. Projekt będzie przebiegał etapowo, a jednym z początkowych etapów jest budowa instalacji pilotażowej, która umożliwi śledzenie parametrów i efektywności procesu w odniesieniu do warunków panujących na kopalni. Pod koniec roku 2018 ukończono etap budowy instalacji pilotażowej, a następnie rozpoczęto i kontynuowano monitorowanie parametrów jej pracy oraz efektywności oczyszczania. Po zebraniu wniosków z dotychczasowych prac oraz dokonaniu niezbędnych zmian, w roku 2019 prowadzono dalszy monitoring pracy instalacji pilotażowej oczyszczania wód, na podstawie którego zostanie opracowana finalna koncepcja instalacji przemysłowej. Monitoring ten prowadzony był do końca pierwszego kwartału 2020 r., a następnie w drugim kwartale roku 2020 opracowano studium wykonalności, dla projektu w skali przemysłowej. Po analizie dokumentu oraz pozostałych uwarunkowań techniczno- ekonomicznych, zdecydowano o tymczasowym zawieszeniu realizacji projektu, do momentu poprawy sytuacji finansowej Spółki. W tym czasie, w oparciu o otrzymane studium wykonalności, Spółka zleci wykonanie projektu instalacji oraz wystąpi o niezbędne pozwolenia.

#### *Emisje do atmosfery*

Działalność produkcyjna spółki Gradir nie jest związana w sposób bezpośredni z emisją substancji szkodliwych do atmosfery. Jedynym czynnikiem z tego obszaru, który można nadmienić jest okresowe pylenie podczas silnych podmuchów wiatru, pojawiające się w porach suchych, na zboczach odkrywki oraz emisja spalin z oleju napędowego powstałych na skutek korzystania z maszyn górniczych.

#### *Odpady*

W spółce Gradir Montenegro główny „materiał odpadowy” to odpady poflotacyjne składowane na stawach osadowych.

Ponadto odpadami sensu stricte są zużyte oleje, smary oraz pozostałe substancje ropopochodne, które wykorzystywane są w maszynach górniczych (silniki, hydraulika, przekładnie) oraz urządzeniach technologicznych (hydraulika, smarowanie–chłodzenie), zużyte filtry, części z tworzyw sztucznych, a także zużyte akumulatory. Unieszkodliwianie ww. materiałów prowadzone jest przez firmę zewnętrzną, a łączny koszt usług unieszkodliwiania za 2020 rok wyniósł 2 273 EUR.

#### *Polityka środowiskowa*

Polityka środowiskowa spółki Gradir, nakierowana jest na dostosowywanie działalności do rosnących wymagań dot. ochrony środowiska, które wynikają z regulacji prawnych zmierzających do ujednoczenia standardów w tym zakresie, z wymogami Unijnymi. Działania te są wymuszane poprzez otwieranie kolejnych traktatów przedakcesyjnych.

W najbliższym okresie polityka środowiskowa Spółki przewiduje, uporządkowanie gospodarki wodnej na terenie zakładu, poprzez uruchomienie instalacji oczyszczania wód, co pozwoli na lepsze wykorzystanie zasobów wody i efektywniejsze zarządzanie jej dostępnością.

W Gradir Montenegro nie wystąpiły żadne poważne awarie ze skutkiem środowiskowym, jak również nie miały miejsca naruszenia przepisów ochrony środowiska, w związku z którymi zostałyby wszczęte postępowania administracyjne. W roku 2020 na Spółkę nie zostały nałożone kary z tytułu naruszeń warunków korzystania ze środowiska.

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

#### *Stalprodukt Zamość sp. z o.o.*

Planowane i realizowane są działania na rzecz środowiska naturalnego, które dotyczą głównie:

- stosowania materiałów i technologii, które zgodnie z dostępną wiedzą uznawane są za najmniej szkodliwe,
- właściwego gospodarowania odpadami,
- podnoszenia świadomości pracowników o wpływie wykonywanej przez nich pracy na środowisko naturalne oraz potencjalnych konsekwencjach niestosowania się do obowiązujących zasad postępowania.

#### *STP Elbud sp. z o.o.*

Rozwój firmy przy równoczesnym ograniczeniu oddziaływania na środowisko naturalne jest jednym z elementów strategii STP Elbud sp. z o.o. Stosowany system zarządzania środowiskowego zgodny z międzynarodową normą ISO 14001 umożliwia nam określanie najbardziej istotnych elementów

wzajemnego oddziaływania między firmą a środowiskiem i podejmowanie konstruktywnych działań w sferach projektowania, produkcji, dostarczania wyrobów oraz utylizacji odpadów. System zarządzania środowiskowego jest włączony do ogólnego systemu zarządzania firmą.

Planowane i realizowane są działania na rzecz środowiska naturalnego, które dotyczą głównie:

- stosowania materiałów i technologii, które zgodnie z dostępną wiedzą uznawane są za najmniej szkodliwe,
- redukcji emisji zanieczyszczeń do atmosfery,
- właściwego gospodarowania odpadami,
- zapobiegania wystąpieniu poważnych awarii przemysłowych,
- spełniania wymagań prawnych i innych, które dotyczą zidentyfikowanych aspektów,
- podnoszenia świadomości pracowników o wpływie wykonywanej przez nich pracy na środowisko naturalne oraz potencjalnych konsekwencjach niestosowania się do obowiązujących zasad postępowania.

Efekty działań są oceniane. Polityka środowiskowa jest realizowana z uwzględnieniem uwarunkowań lokalnych, zmierza do ciągłej poprawy ochrony środowiska i jest akceptowana przez najwyższe kierownictwo spółki. Przy ustalaniu celów i zadań środowiskowych uwzględniane są wymagania prawne i inne, opcje technologiczne i finansowe, wymagania operacyjne wynikające z prowadzenia firmy, a także punkty widzenia zainteresowanych stron. Cele i zadania są spójne z ustaloną polityką środowiskową. Kierownictwo STP Elbud sp. z o.o. dokonuje regularnych przeglądów Zintegrowanego Systemu Zarządzania. Celem przeglądu jest ocena przydatności, adekwatności i skuteczności funkcjonującego zintegrowanego systemu. W dokumentach określone zostały metody monitorowania i pomiarów oraz prowadzenia analiz, jak również wybrane zostały stosowne techniki do doskonalenia jakości. Procesy konieczne do ciągłego doskonalenia są planowane i zarządzane. Ciągłe doskonalenie jest realizowane poprzez stosowanie polityki jakości i polityki środowiskowej.

#### *Cynk-Mal S.A.*

Oddziaływanie zakładu, w tym obu instalacji, na środowisko mieści się w granicach wyznaczonych prawem. Dotyczy to wszystkich komponentów środowiska (powietrze, hałas, wody, odpady itp.). Zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne gwarantują wysoki poziom ochrony środowiska jako całości:

- stosowanie technologii produkcji zgodnie z zasadami Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT),
- przestrzeganie reżimu technologicznego, stosowanie automatycznej regulacji i kontroli parametrów procesu technologicznego,
- minimalizacja zużycia wody poprzez:
  - prowadzenie monitoringu zużycia wody za pomocą wodomierzy zainstalowanych w punkcie zasilania każdej z instalacji,
  - ustawienie wanień procesowych w kolejności umożliwiającej wyeliminowanie zbędnego płukania,
  - zastosowanie trzech wanień trawialniczych w przepływie kaskadowym (przelewowym), co zmniejsza zużycie wody do płukania,
  - zastosowanie płukania kaskadowego,
  - wykorzystanie wody z płukania oraz z absorbera par kwasu do sporządzania nowej kąpieli kwasu solnego,

- zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego poprzez:
  - prowadzenie procesu technologicznego w szczelnych wannach procesowych,
  - umieszczenie instalacji oraz miejsc magazynowania substancji chemicznych w pomieszczeniach wyposażonych w szczelne, odpowiednio ukształtowane podłoże (spadki, progi),
  - umieszczenie wanien procesowych z roztworami o szczególnym zagrożeniu dla środowiska (trawienie w kwasie), a także zbiorników magazynowych kwasu i kwaśnego roztworu (po trawieniu) w szczelnych misach bezodpływowych wyposażonych w pompy umożliwiające przepompowanie rozlanych cieczy do zbiorników przeznaczonych do gromadzenia zużytych kwasów,
- ograniczenie ilości substancji wprowadzanych do powietrza atmosferycznego poprzez:
  - dodatek substancji (inhibitora) ograniczających parowanie chlorowodoru (na linii cynkowania taśmy wąskiej),
  - hermetyzację procesu na linii cynkowania drutu i linii cynkowania taśmy szerokiej,
  - na linii cynkowania taśmy wąskiej trawienie w wannach zamykanych, wyposażonych w odciąg, topnikowanie w wannie wyposażonej w pokrywę, cynkowanie w wannie przykrytej, wyposażonej w odciąg (pokrywy otwierane na czas załadunku i rozładunku),
  - chromowanie za pomocą wałków (bez kąpeli w wannach) – ograniczenie emisji związków chromu do minimum,
  - stosowanie wygrzewania blachy w atmosferze azotu i wodoru w przelotowym piecu indukcyjnym,
  - zastosowanie absorbera wodnego (o stężeniu gwarantowanym 25 mg/m<sup>3</sup> chlorowodoru w przeliczeniu na chlor) do oczyszczania powietrza z wanien do trawienia taśmy wąskiej, wanien do trawienia drutu oraz zbiorników kwasu solnego,
  - zastosowanie absorbera wodnego (o stężeniu gwarantowanym 10 mg/m<sup>3</sup> chlorowodoru w przeliczeniu na chlor) do oczyszczania powietrza z wanien trawialniczych taśmy szerokiej,
  - oczyszczanie powietrza znad wanny do cynkowania taśmy wąskiej i wanny do cynkowania drutu we wspólnym filtrze tkaninowym,
  - wyposażenie śrutownicy do oczyszczania powierzchni blachy w filtr tkaninowy,
- minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów polegająca na:
  - racjonalnym gospodarowaniu materiałami i surowcami,
  - maksymalnym wykorzystaniu właściwości trawiących kwasów poprzez wydłużanie czasu trawienia wraz ze spadkiem stężenia kwasu,
  - braku procesów w obróbce surowca (np. odłuszczenie w rozpuszczalnikach, pasywacja chromem+6), będących źródłem uciążliwych odpadów niebezpiecznych,
  - stosowaniu dodatków (inhibitorów) wydłużających okres użytkowania roztworów technologicznych (kwasów trawiących i topnika),
  - wykorzystywaniu zużytych wód z płukania i z absorbera par kwasu do sporządzania roztworów trawiących,
  - przekazywaniu wytworzonych odpadów w pierwszej kolejności do odzysku, a w dalszej kolejności do unieszkodliwiania - wyłącznie odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.

### *GO Steel Frydek Místek*

GO Steel Frydek Místek prowadzi aktywne działania w obszarze ochrony środowiska i jest to jeden z podstawowych priorytetów firmy. Poza obowiązkami prawnymi i ustawodawczymi, firma prowadzi działania dodatkowe mające na celu dbanie o najbliższe otoczenie. Chodzi przede wszystkim o dotrzymywanie limitów hałasu i pełnienie wszystkich obowiązków ustawowych przy zarządzaniu substancjami chemicznymi i mieszkankami, łącznie z dotrzymywaniem rozporządzenia REACH i CLP. Spółka również przestrzega przepisów ADR i RID. Obowiązki wynikające z ustawy o opakowaniach są spełniane w ramach związku EKOKOM.

## **3. Obszar społeczny i pracowniczy**

### **3.1 Korzystanie z pomocy publicznej i zlecenia publiczne**

- Stalprodukt S.A.

Spółka Stalprodukt S.A. w 2020 roku na czas przygotowywania niniejszego oświadczenia korzystała z dofinansowania z pomocy publicznej w kwocie 988.079,97 zł (wg wartości nominalnej). Była to pomoc operacyjna na propagowanie energii ze źródeł odnawialnych oraz na wysokosprawną kogenerację, natomiast w roku 2018 w związku z uzyskaną ulgą ze świadectw pochodzenia energii OZE, (która faktycznie została uznana we wrześniu 2019 r. za rok 2018) spółka otrzymała dofinansowanie w kwocie 1 373 079 zł (wg wartości nominalnej).

- Grupa ZGH „Bolesław”

Pomoc publiczna w formie dotacji lub bezzwrotnych świadczeń oraz obniżenia wysokości opłaty (według wartości nominalnej) przyznana spółkom Grupy ZGH „Bolesław” w roku 2020 wyniosła 28,4 mln zł, względem 9,1 mln zł w roku 2019.

Zamówienia publiczne w roku 2020 w Grupie Kapitałowej realizowała spółka Boltech (z uwagi na połączenie z Przedsiębiorstwem Robót Drogowych S.A.) na kwotę 6,5 mln zł, a w roku 2019 zamówienia publiczne w tej spółce wynosiły 9,1 mln zł.

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Pomoc publiczna przyznana pozostałym spółkom Grupy Kapitałowej (według wartości nominalnej pomocy) w roku 2020 wyniosła 21 886,53 zł (pomoc de minimis) oraz 200 472 zł głównie jako refundacja, tj. pomoc w formie subsydiowania wynagrodzeń na rekrutację pracowników niepełnosprawnych. Natomiast w 2019 wyniosła 275 843 zł (pomoc de minimis) oraz kwota 194 382 zł głównie jako refundacja, tj. pomoc w formie subsydiowania wynagrodzeń na rekrutację pracowników niepełnosprawnych.

### **3.2 Poziom zatrudnienia i poziom wynagrodzeń**

Wszystkie prezentowane dane odzwierciedlają stan na koniec danego roku.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

**Struktura zatrudnienia wg stanowisk**

	Rodzaj stanowiska	2020						2019					
		kobiety	mężczyźni	Umowa na okres próbny	Umowa na czas określony	Umowa na czas nieokreślony	Umowy cywilno - prawne	kobiety	mężczyźni	Umowa na okres próbny	Umowa na czas określony	Umowa na czas nieokreślony	Umowy cywilno - prawne
Stalprodukt S.A.	Kadra kierownicza	3	44		0	47		3	51	0	1	53	
	Nierobotnicze	60	170		8	222	1	67	180	0	15	232	
	Robotnicze	29	1096		10	1115		34	1185	0	92	1127	
	razem	92	1310	0	18	1384	1	104	1416	0	108	1412	5
Cała Grupa ZGH Bolesław	Kadra kierownicza	14	103	0	5	113	6	15	109	0	6	118	5
	Nierobotnicze	180	561	3	49	480	17	183	394	5	61	512	19
	Robotnicze	115	2347	9	384	2277	80	122	2705	38	481	2307	87
	razem	309	3011	12	438	2870	103	320	3208	43	548	2937	111
Pozostałe Sp. GK STP	Kadra kierownicza	23	30	0	4	45	0	23	33	0	2	54	2
	Nierobotnicze	108	174	9	32	245	34	105	166	2	32	222	34
	Robotnicze	21	1012	9	110	911	119	22	1078	16	141	959	70
	razem	152	1216	18	146	1201	153	150	1277	18	175	1235	106

**Struktura zatrudnienia wg płci**

	Pracownicy w podziale na płeć	2020				2019			
		Umowa na okres próbny	Umowa na czas określony	Umowa na czas nieokreślony	Umowa cywilno - prawne	Umowa na okres próbny	Umowa na czas określony	Umowa na czas nieokreślony	Umowa cywilno - prawne
Stalprodukt S.A.	kobiety	0	5	87	0	0	13	91	2
	mężczyźni	0	13	1297	1	0	95	1321	3
	razem	0	18	1384	1	0	108	1412	5
Cała Grupa ZGH Bolesław	kobiety	3	35	271	13	7	40	273	14
	mężczyźni	9	405	2597	90	36	508	2664	97
	razem	12	440	2868	103	43	548	2937	111
Pozostałe Sp. G.K. STP	kobiety	3	26	123	20	14	29	120	13
	mężczyźni	15	120	1078	133	3	147	1115	93
	razem	18	146	1201	153	17	176	1235	106

W strukturze zatrudnienia Grupy Kapitałowej Stalprodukt przeważającą ilość zatrudnionych stanowią mężczyźni. W Stalprodukt S.A. stanowią oni około 93% zatrudnionych, w Grupie ZGH „Bolesław” to również 93%, a w Pozostałych Spółkach - 89%. Pracownicy są zatrudnieni głównie na stanowiskach robotniczych. Taka specyfika struktury zatrudnienia związana jest z przedmiotem i specyfiką działalności Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A.

Najpopularniejszą formą zatrudnienia już od lat w całej Grupie Kapitałowej jest umowa na czas nieokreślony. Ich udział dla ogółu umów w Stalprodukt S.A. wynosi - 99%, w Grupie ZGH „Bolesław” - 86%, a w Pozostałych Spółkach - 88%.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.  
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

Widoczny jest spadek zatrudnienia w Stalprodukt S.A. w stosunku do roku ubiegłego o około 8%, a w Grupie ZGH „Bolesław” nastąpił spadek zatrudnienia o około 6%. Spadek zatrudnienia w Grupie ZGH spowodowany jest głównie postawieniem w stan likwidacji Kopalni „Olkusz-Pomorzany” z dniem 31.12.2020 r. W Pozostałych Spółkach zatrudnienie jest o 4% niższe niż w roku 2019.

*Struktura zatrudnienia wg wieku*

	Podział wiekowy	2020				2019			
		kobiety	mężczyźni	Stanowiska robotnicze	Stanowiska nierobotnicze	kobiety	mężczyźni	Stanowiska robotnicze	Stanowiska nierobotnicze
<b>Stalprodukt S.A.</b>	do 30 lat	8	152	144	16	9	170	164	15
	31- 50 lat	54	774	649	179	52	810	684	178
	>51 lat	30	384	332	82	43	436	371	108
<b>Cała Grupa ZGH Bolesław</b>	do 30 lat	29	391	376	44	35	467	452	50
	31- 50 lat	149	1666	1449	366	152	1738	1517	373
	>51 lat	131	954	845	240	133	1003	858	278
<b>Pozostałe Sp. G.K. STP</b>	do 30 lat	16	157	144	29	14	154	140	28
	31- 50 lat	82	512	389	202	88	554	444	198
	>51 lat	54	546	442	158	49	568	380	237

W strukturze zatrudnienia według wieku najwięcej zatrudnionych jest pracowników w przedziale wiekowym 31-50 lat (podobnie jak w roku ubiegłym).

*Pracownicy nowozatrudnieni w podziale na wiek i płeć*

	Podział wiekowy	2020			2019		
		kobiety	mężczyźni	razem	kobiety	mężczyźni	razem
<b>Stalprodukt S.A.</b>	do 30 lat				1	1	2
	31- 50 lat	2	0	2	1	1	2
	>51 lat				0	0	0
<b>Cała Grupa ZGH Bolesław</b>	do 30 lat	3	7	40	8	104	112
	31- 50 lat	5	56	61	19	175	194
	> 51 lat	11	45	56	8	112	120
<b>Poszczególne Sp. G.K. STP</b>	do 30 lat	6	22	28	5	36	41
	31- 50 lat	8	27	35	11	42	53
	> 51 lat	3	11	14	7	21	28

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.  
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

*Pracownicy zwolnieni w podziale na wiek i płeć*

	Podział wiekowy	2020			2019		
		kobiety	mężczyźni	razem	kobiety	mężczyźni	razem
Stalprodukt S.A.	do 30 lat	1	18	19	0	33	33
	31- 50 lat	0	37	37	2	29	31
	>51 lat	12	53	65	10	32	42
Cała Grupa ZGH Bolesław	do 30 lat	2	42	44	1	34	35
	31- 50 lat	5	108	113	5	91	96
	> 51 lat	23	185	208	14	105	119
Poszczególne Sp. G.K. STP	do 30 lat	1	39	40	3	33	36
	31- 50 lat	10	39	49	7	36	43
	> 51 lat	8	66	74	8	36	44

W latach 2019-2020 zwolnionych zostało w całej Grupie Kapitałowej odpowiednio 479 i 649 osób. Procentowy udział zwolnionych do całkowitej liczby zatrudnionych w Stalprodukt wynosi 9% a w Grupie ZGH „Bolesław” wynosi 11%.

*Zatrudnienie osób niepełnosprawnych*

	2020		2019	
	Liczba niepełnosprawnych	Udział w zatrudnieniu [%]	Liczba niepełnosprawnych	Udział w zatrudnieniu [%]
Stalprodukt S.A.	4	0,29	4	0,26
Cała Grupa ZGH Bolesław	35	1,05	36	1,02
Poszczególne Sp. G.K. STP	41	2,97	44	3,06

Ze względu na charakter prowadzonej przez Grupę Kapitałową działalności i trudne warunki pracy, niepełnosprawnych pracowników zatrudnionych w 2020 roku było 80, a w 2019 roku 84 osób. Łączna wysokość składek na PEFRON w całej Grupie Kapitałowej wyniosła 780 tys. zł.

*Przeciętne wynagrodzenie (zł)*

	2020		2019	
	Przeciętne wynagrodzenie bez względu na płeć		Przeciętne wynagrodzenie bez względu na płeć	
<b>Stalprodukt S.A.</b>		5 216		5 575
<b>Cała Grupa ZGH Bolesław</b>	Przeciętne wynagrodzenie bez względu na płeć	6 718	Przeciętne wynagrodzenie bez względu na płeć	6 542



**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.  
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

<b>Poszczególne Sp. G.K. STP</b>	Przeciętne wynagrodzenie bez względu na płeć	5 047	Przeciętne wynagrodzenie bez względu na płeć	5 197
----------------------------------	--	-------	--	-------

W spółce Stalprodukt przeciętne roczne wynagrodzenie w porównaniu do roku 2019 spadło o około 6% (z powodu sytuacji epidemiologicznej), w Grupie ZGH „Bolesław” wystąpił wzrost o około 3%, natomiast w Pozostałych Spółkach wystąpił również spadek o około 3%.

### **3.3 Relacje ze stroną pracowniczą i wolność zrzeszenia**

- Stalprodukt S.A.

W Stalprodukt S.A. działają dwa związki zawodowe: ZZ NSZZ Pracowników AMP S.A. w Stalprodukt S.A. oraz MOZ NSZZ „Solidarność”. W roku 2020 współczynnik pracowników należących do związków zawodowych wynosił 17%, podczas gdy w roku 2019 sięgał on poziomu ok. 18%.

W spółce w roku 2020 nie wszczęto sporu zbiorowego.

#### *Działalność socjalna*

Działalność socjalna w Stalprodukt S.A. prowadzona jest zgodnie z Ustawą o ZFŚS oraz z obowiązującym w Stalprodukt S.A. „Regulaminem gospodarowania ZFŚS”, który przewiduje różne formy pomocy dla pracowników i ich rodzin, a mianowicie:

- bezzwrotną pomoc materialno-finansową lub rzeczową w formie zapomóg losowych (pomoc osobom, które dotknięte zostały indywidualnymi zdarzeniami losowymi, długotrwałą (przewlekłą) chorobą lub śmiercią najbliższych członków rodziny),
- pomoc w formie pożyczek zwrotnych na remont domu, mieszkania, budowę domu; zamianę (z mniejszego na większe) mieszkania typu spółdzielczego lub kwaterunkowego,
- dofinansowania do wypoczynku zorganizowanego w formie kolonii, obozów, zimowisk, wczasów,
- dofinansowanie do wypoczynku indywidualnego, tzw. „wczasy pod gruszą”,
- dofinansowanie do działalności kulturalno-oświatowej (np. bilety wstępu na imprezy kulturalno-oświatowe, do kina, występy estradowe, koncerty),
- dofinansowanie do działalności sportowo-rekreacyjnej (rajdy, wycieczki, imprezy sportowe dla dzieci).

- Grupa ZGH „Bolesław”

W spółkach Grupy ZGH „Bolesław” funkcjonuje od 1 do 7 organizacji związkowych. Współczynnik uzwiązkowienia za 2020 rok wynosi ok. 46% w relacji do 54% w 2019 roku.

W roku 2020 nie było akcji strajkowych oraz nie wszczęto sporu zbiorowego.

#### *Działalność socjalna*

Spółki Grupy ZGH „Bolesław” oferują dodatkowe świadczenia pozapłacowe dla pracowników, są to m.in.:

- bezzwrotna pomoc materialno-finansowa w postaci zapomóg,
- pożyczki na cele mieszkaniowe,

- dofinansowanie do wypoczynku pracownika oraz jego dzieci,
- dofinansowanie działalności sportowo-rekreacyjnej w postaci dofinansowania biletów na basen, kart sportowych,
- dopłata do organizowanych przez Pracodawcę wyjazdów rodzinnych w okresie zimowym (ferie),
- dopłata do usług turystycznych oraz imprez kulturalnych i sportowych organizowanych przez pracodawcę,
- świadczenia świąteczne (bony, karty, paczki), a także imprezy dla dzieci pracowników.
- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

W pozostałych spółkach Grupy Kapitałowej Stalprodukt działa pięć związków zawodowych: ZZ NSZZ Pracowników AMP S.A. w Stalprodukt S.A., MOZ NSZZ „Solidarność”, Komisja Zakładowa NSZZ Solidarność 80, NSZZ Solidarność oraz OS KOVO. Udział pracowników należących do związków w 2019 r. wynosił ok.36%, natomiast w roku 2020 udział wyniósł 35%.

#### *Działalność socjalna*

Działalność socjalna w Pozostałych spółkach Grupy Kapitałowej prowadzona jest zgodnie z Ustawą o ZFŚS i przewiduje różne formy pomocy (w poszczególnych spółek są one zróżnicowane) dla pracowników i ich rodzin, m.in.:

- dodatkowej opieki medycznej,
- bezzwrotną pomoc materialno-finansową lub rzeczową w formie zapomóg losowych,
- pomoc w formie pożyczek zwrotnych na remont domu, mieszkania lub budowę domu,
- dofinansowania do wypoczynku zorganizowanego w formie kolonii, obozów, zimowisk, wczasów,
- dofinansowanie do wypoczynku indywidualnego, tzw. „wczasy pod gruszą”,
- dofinansowanie do działalności kulturalno-oświatowej,
- dofinansowanie do działalności sportowo-rekreacyjnej,
- paczki „Mikołajkowe” dla dzieci oraz dla pracownic na Dzień Kobiet,
- dodatkowe ubezpieczenie emerytalne.

### **3.4 Bezpieczeństwo i higiena pracy (BHP)**

Ze względu na zróżnicowaną specyfikę działalności głównych podmiotów budujących Grupę Kapitałową, a co za tym idzie różne zagrożenia i wynikające z nich regulacje, podejście do obszaru związanego z BHP oraz stosowane rozwiązania dostosowane są do potrzeb i wymagań poszczególnych spółek.

Ambicją Grupy Kapitałowej jest zapewnienie pracownikom bezpiecznego, zdrowego i przyjaznego środowiska pracy. Firmy Grupy Kapitałowej stosują najlepsze dostępne praktyki w celu minimalizowania zagrożeń dla zdrowia i bezpieczeństwa załogi oraz budowania świadomości i motywacji do bezpiecznych zachowań.

- Stalprodukt S.A.

Zgodnie z obowiązującą w Stalprodukt S.A. Polityką Bezpieczeństwa i Higieny Pracy, priorytetem Kierownictwa jest zapewnienie bezpieczeństwa i higieny pracy pracownikom, kontrahentom, podwykonawcom oraz przedstawicielom innych instytucji przebywających na terenie zakładu. Polityka ta realizowana jest poprzez:

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

---

- dążenie do stałej poprawy stanu bezpieczeństwa i higieny pracy,
- utrzymanie wysokiego standardu warunków pracy i respektowanie obowiązującego prawa,
- ciągłe podnoszenie kwalifikacji pracowników,
- zaznajamianie pracowników ze wszystkimi aspektami pracy, ze szczególnym naciskiem na konieczność jej bezpiecznego wykonania,
- promowanie postaw i działań zwiększających zaangażowanie pracowników na rzecz poprawy warunków pracy,
- nadzorowanie przestrzegania przez pracowników przepisów oraz zasad BHP,
- ciągłe doskonalenie działań w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Spółka deklaruje podjęcie wszelkich działań zmierzających do:

- wyeliminowania czynników szkodliwych i uciążliwych mogących wystąpić na stanowiskach pracy,
- zapobiegania wypadkom, chorobom zawodowym oraz zdarzeniom potencjalnie wypadkowym.

Wiadomości i umiejętności w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy pracownicy nabywają w toku obowiązującego w Spółce systemu szkolenia. Podczas instruktaży stanowiskowych są oni zaznajamiani z ryzykiem zawodowym występującym na poszczególnych stanowiskach, z uwzględnieniem czynników uciążliwych, szkodliwych i niebezpiecznych oraz wyników ich pomiarów.

W Stalprodukt S.A. dokonuje się cyklicznych pomiarów pod kątem występowania na stanowiskach pracy zapylenia oraz czynników chemicznych.

Na terenie Stalprodukt S.A. działa Społeczna Inspekcja Pracy, której przedstawiciele, oprócz realizacji innych zadań, uczestniczą w odbywających się co najmniej raz w kwartale posiedzeniach Komisji Bezpieczeństwa i Higieny Pracy oraz w przeglądach warunków pracy. Służba BHP prowadzi bieżące kontrole warunków pracy i sporządza, co najmniej raz w roku, okresowe analizy stanu BHP.

W Stalprodukt S.A. do wypadków przy pracy dochodzi najczęściej podczas operowania przedmiotami oraz podczas kontaktu z ostrymi krawędziami blachy. Do stosunkowo niewielkiej liczby wypadków dochodzi podczas obsługi maszyn.

Najczęstsze przyczyny wypadków przy pracy w latach 2019-2020 to przyczyny ludzkie, takie jak nieprawidłowe zachowanie się pracownika (spowodowane zwłaszcza zaskoczeniem niespodziewanym zdarzeniem, niedostateczną koncentracją uwagi na wykonywanej czynności).

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Ogólna liczba wypadków przy pracy	9	16
Wskaźnik częstotliwości wypadków (liczba wypadków/liczbę zatrudnionych x 1000)	6,43	10,54
Liczba wypadków ciężkich	0	0
Liczba wypadków śmiertelnych	0	0
Łączna ilość dni niezdolności do pracy wśród pracowników spowodowanej	597	908

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.  
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

wypadkami		
Wskaźnik ciężkości wypadków (liczba dni niezdolności/1 wypadek)	66,33	56,75
Liczba stwierdzonych przypadków chorób zawodowych.	0	0
Liczba pracowników pracujących w warunkach przekroczonych najwyższych dopuszczalnych stężeń (NDS) lub najwyższych dopuszczalnych natężeń (NDN)	196	256
Liczba stanowiska pracy, na których poziom ocenionego ryzyka zawodowego jest nieakceptowalnie wysoki (tj. konieczne są działania mające na celu zmniejszenie poziomu ryzyka)	0	0

- Grupa ZGH „Bolesław”

Ambicją Grupy jest zapewnienie pracownikom bezpiecznego, zdrowego i przyjaznego środowiska pracy. Firma stosuje najlepsze dostępne praktyki w celu minimalizowania zagrożeń dla zdrowia i bezpieczeństwa załogi oraz budowania świadomości i motywacji do bezpiecznych zachowań.

Do takich działań należą m.in.:

- dodatkowe szkolenia BHP i ppoż. (tygodniowe, miesięczne);
- kontrola techniczna sprzętu, przestrzeganie badań technicznych i homologacji;
- konkursy BHP;
- zgłaszanie zdarzeń potencjalnie wypadkowych;
- użytkowanie podczas szkoleń szeregu pomocy dydaktycznych (alkogogle, fantom, ćwiczebny AED);
- uzgadnianie z załogą wprowadzania nowych środków ochrony poprzez ich wcześniejsze testowanie;
- monitorowania stanu narażenia pracowników na zawartość ołowiu;
- wyposażenie newralgicznych części zakładu w Automatyczne defibrylatory zewnętrzne (AED);
- pomoc dla osób, które uczestniczyły w niebezpiecznych wypadkach;
- prowadzenie profilaktyki zdrowotnej (właściwe utrzymanie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych, system prania odzieży roboczej, środki higieny osobistej, rozszerzona profilaktyka medyczna, monitorowanie stanu zdrowia osób narażonych poprzez wykonywanie również badań fakultatywnych, witamina C, posiłki i napoje profilaktyczne, program witaminowy, refundacja suplementów diety i leków oraz udogodnienia organizacyjne w zakresie korzystania z opieki medycznej w ramach prowadzonej profilaktyki zdrowotnej).

W Spółkach, zgodnie z przepisami, powołani są Społeczni Inspektorzy Pracy na poziomie głównych komórek organizacyjnych, którzy ściśle współpracują ze służbami bhp dbając o ochronę uprawnień pracowniczych określonych w przepisach BHP. Stwierdzone nieprawidłowości usuwane są na bieżąco.

Potwierdzeniem dobrze realizowanej polityki w tym zakresie jest niska wypadkowość.

Najczęstszą przyczyną wypadków są czynności wykonywane przez poszkodowanego w chwili wypadku: potknięcia, poślizgnięcia, przytłuczenie.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.  
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

Wyszczególnienie	2020	2019
Ogólna liczba wypadków przy pracy	19	19
Wskaźnik częstotliwości wypadków (liczba wypadków/liczbę zatrudnionych x 1000)	5,7	5,4
Liczba wypadków ciężkich	0	0
Liczba wypadków śmiertelnych	0	0
Łączna ilość dni niezdolności do pracy wśród pracowników spowodowanej wypadkami	1 303	1 519
Wskaźnik ciężkości wypadków (liczba dni niezdolności/1 wypadek)	69	80
Liczba stwierdzonych przypadków chorób zawodowych.	0	0
Liczba pracowników pracujących w warunkach przekroczonych najwyższych dopuszczalnych stężeń (NDS) lub najwyższych dopuszczalnych natężeń (NDN)	419	490
Liczba stanowiska pracy, na których poziom ocenionego ryzyka zawodowego jest nieakceptowalnie wysoki (tj. konieczne są działania mające na celu zmniejszenie poziomu ryzyka)	0	0

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

We wszystkich pozostałych spółkach Grupy kapitałowej Stalprodukt istnieją odpowiednie przepisy BHP regulujące bezpieczeństwo pracy. Ponadto stosowane są wszystkie przepisy prawa obejmujące zakres zagadnień BHP.

Wyszczególnienie	2020	2019
Ogólna liczba wypadków przy pracy	6	13
Wskaźnik częstotliwości wypadków (liczba wypadków/liczbę zatrudnionych x 1000)	4,3	10,0
Liczba wypadków ciężkich	0	0
Liczba wypadków śmiertelnych	0	0
Łączna ilość dni niezdolności do pracy wśród pracowników spowodowanej wypadkami	361	690
Wskaźnik ciężkości wypadków (liczba dni niezdolności/1 wypadek)	60,2	53,08
Liczba stwierdzonych przypadków chorób zawodowych.	0	0
Liczba pracowników pracujących w warunkach przekroczonych najwyższych dopuszczalnych stężeń (NDS) lub najwyższych dopuszczalnych natężeń (NDN)	295	295
Liczba stanowiska pracy, na których poziom ocenionego ryzyka zawodowego jest nieakceptowalnie wysoki (tj. konieczne są działania mające na celu zmniejszenie poziomu ryzyka)	0	0

### 3.5 Rozwój i edukacja

W trosce o zadowolenie i satysfakcję z wykonywanej pracy, Grupa Kapitałowa inwestuje w rozwój zawodowy pracowników oraz dobrą atmosferę w miejscu pracy. Spółki Grupy stwarzają przyjazne warunki ułatwiające swoim pracownikom zdobywanie wiedzy, podnoszenie kwalifikacji

oraz korzystanie z różnych form kształcenia. Stałe uzupełnianie wiedzy i umiejętności oraz podnoszenie kwalifikacji jest zgodne ze strategią przedsiębiorstwa. Zdobyte kwalifikacje wykorzystywane jest przez pracowników na zajmowanym stanowisku lub będą wykorzystane w przyszłości. Ułatwianie podnoszenia kwalifikacji tworzy w Spółce pozytywną ocenę wobec uczących się pracowników. Ustawiczne podnoszenie kwalifikacji zawodowych staje się koniecznością. Potrzeba ciągłego uczenia wiąże się ze zmianami technologicznymi i organizacyjnymi oraz w celu zapewnienia odpowiednio wysokiego poziomu bezpieczeństwa, w związku z tym wiedza musi być na bieżąco uzupełniana i aktualizowana.

- Stalprodukt S.A.

W trosce o zadowolenie i satysfakcję z wykonywanej pracy, Spółka inwestuje w rozwój zawodowy pracowników oraz dobrą atmosferę w miejscu pracy. Stwarza przyjazne warunki ułatwiające swoim pracownikom zdobywanie wiedzy, podnoszenie kwalifikacji oraz korzystanie z różnych form kształcenia. Stałe uzupełnianie wiedzy i umiejętności oraz podnoszenie kwalifikacji jest zgodne ze strategią przedsiębiorstwa. Zdobyte kwalifikacje wykorzystywane jest przez pracowników na zajmowanym stanowisku lub będą wykorzystane w przyszłości. Ułatwianie podnoszenia kwalifikacji tworzy w Spółce pozytywną ocenę wobec uczących się pracowników. Ustawiczne podnoszenie kwalifikacji zawodowych staje się koniecznością. Potrzeba ciągłego uczenia wiąże się ze zmianami technologicznymi i organizacyjnymi oraz w celu zapewnienia odpowiednio wysokiego poziomu bezpieczeństwa, w związku z tym wiedza musi być na bieżąco uzupełniana i aktualizowana.

Spółka Stalprodukt S.A. pomaga w rozwoju zawodowym swoich pracowników w różnorodny sposób. Np. z pracownikami, którzy z własnej inicjatywy podejmują studia podyplomowe albo szkolenia na specjalistycznych kursach, zgodnych z zakresem wykonywanych czynności służbowych, zawierane są umowy o podnoszenie kwalifikacji dające dofinansowanie max do 50% ceny lub studiów. Spółka zobowiązuje się jednocześnie do udzielania urlopu szkoleniowego oraz zwrotu kosztów delegacji, jeśli szkolenie lub studia mają miejsce w innej miejscowości.

Szkolenia w Spółce realizowane są w oparciu o roczny plan szkoleń. Planem szkoleń objęte są wszystkie komórki organizacyjne. W związku z sytuacją jako wydarzyła się z początkiem 2020 roku i trwa nadal, tj. stanem epidemicznym w kraju Spółka nie zrealizowała założonego planu szkoleń, prowadzono jedynie szkolenia, które wynikały z pilnych potrzeb Spółki. Firmy szkoleniowe rezygnowały z tradycyjnej formy szkolenia i proponowały szkolenia on-line. W roku 2020 realizowano 32 szkolenia, w których uczestniczyli pracownicy różnych szczebli zawodowych. Część pracowników w ramach podnoszenia kwalifikacji zawodowych uczestniczyło w kursach i egzaminach, gwarantujących uzyskanie uprawnień państwowych (UDT, SEP).

W szkoleniach biorą udział: Zarząd Spółki, dyrektorzy, kierownicy, specjaliści, mistrzowie, pracownicy inżynieryjno-techniczni i administracyjno-biurowi oraz pracownicy zatrudnieni na stanowiskach produkcyjnych. Z uczestnictwa w szkoleniach wystawiane są zaświadczenia, certyfikaty. Każdy pracownik wypełnia ankietę oceniającą sposób prowadzenia szkolenia, jakość materiałów szkoleniowych, poziom warunków socjalnych w czasie szkolenia oraz dobór tematyki do bieżących potrzeb. Po trzech miesiącach od udziału w szkoleniu przełożony przedkłada do DNP Ocenę efektywności szkolenia pracownika.

Poniżej w tabeli zestawiona jest liczba szkoleń przeprowadzonych w Spółce.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

---

Wyszczególnienie	2020	2019
Liczba osób przeszkolonych	219	802

- Grupa ZGH „Bolesław”

W trosce o zadowolenie i satysfakcję z wykonywanej pracy Grupa ZGH „Bolesław” inwestuje w rozwój zawodowy pracowników oraz dobrą atmosferę w miejscu pracy. Spółki stwarzają przyjazne warunki ułatwiające swoim pracownikom zdobywanie wiedzy, podnoszenie kwalifikacji oraz korzystanie z różnych form kształcenia. Organizowane są:

- szkolenia tematyczne dedykowane dla poszczególnych grup zawodowych, mające na celu dalszy rozwój, specjalizację i doskonalenie się w wykonywanej pracy,
- kursy doksztalające (technik hutnik, technik automatyk),
- kursy językowe (angielski, niemiecki, serbski) na terenie zakładu pracy,
- kursy zawodowe (specjalistyczne kursy górnicze, automatyka przemysłowa, diagnostyka i serwis urządzeń, obsługa suwnic, wózki widłowe, obsługa wind towarowo-osobowych, spawalnicze, uprawnienia SEP, UDT),
- dofinansowanie indywidualnego doksztalania się pracowników (studia wyższe, podyplomowe na uczelniach państwowych).

Stałe uzupełnianie wiedzy i umiejętności oraz podnoszenie kwalifikacji jest zgodne ze strategią Grupy. Zdobyte kwalifikacje wykorzystywane są przez pracowników na zajmowanym stanowisku lub będą wykorzystane w przyszłości. Ustawiczne podnoszenie kwalifikacji zawodowych staje się koniecznością. Potrzeba ciągłego uczenia wiąże się ze zmianami technologicznymi i organizacyjnymi oraz w celu zapewnienia odpowiednio wysokiego poziomu bezpieczeństwa, w związku z tym wiedza musi być na bieżąco uzupełniana i aktualizowana. Najważniejszą pozycję w budżecie szkoleniowym stanowią wydatki na szkolenia i egzaminy obligatoryjne z zakresu bhp, ratownictwa górniczego, energetyki oraz szkolenia i kursy zawodowe mające związek ze specyfiką branży.

Wyszczególnienie	2020	2019
Liczba osób przeszkolonych	2 076	4 147

Spółki Grupy ZGH „Bolesław” zachęcają ustawicznie swych pracowników do poszerzania i pogłębiania swojej wiedzy, ułatwiając im przystosowanie się do zmian techniczno-technologicznych i organizacyjnych. Identyfikowanie talentów i budowanie ich indywidualnych, dopasowanych do możliwości i potrzeb organizacji, ścieżek rozwoju to klucz do dalszego rozwoju ZGH „Bolesław”.

W Grupie w 2020 roku 47 pracowników podnosiło swoje kwalifikacje zawodowe uczestnicząc w różnego rodzaju formach doksztalania.

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Wszystkie pozostałe spółki Grupy Stalprodukt S.A. umożliwiają również pracownikom podnoszenie kwalifikacji poprzez szkolenia i kursy.

### **3.6 Zarządzanie różnorodnością**

Dla zapewnienia najwyższych standardów w tworzeniu środowiska pracy, w którym każda osoba zatrudniona czuje się szanowana i doceniona i w którym może w pełni realizować swój potencjał, w Grupie Kapitałowej Stalprodukt S.A. od roku 2018 obowiązuje Polityka Różnorodności.

Spółki Grupy Kapitałowej realizują politykę różnorodności w procesie rekrutacji, zasadę równości w dostępie do zarobków, rozwoju i szkoleń oraz awansu bez względu na kolor skóry, wyznawaną religię, płeć, wiek, narodowość, orientację seksualną, obywatelstwo, stan cywilny, posiadanie dzieci, poglądy polityczne, niepełnosprawność czy inny status legalnie chroniony.

Decyzje dotyczące zatrudnienia pracowników, jak i wyboru członków Zarządu i Rady Nadzorczej dokonywane są na podstawie obiektywnych kryteriów. Stalprodukt S.A. i pozostałe spółki Grupy Kapitałowej dążą do zapewnienia wszechstronności i różnorodności organów spółek, szczególnie w obszarze płci, kierunków wykształcenia, wieku i doświadczenia zawodowego, przy czym głównymi kryteriami wyboru są wysokie kwalifikacje, profesjonalizm oraz kompetencje kandydata do pełnienia określonej funkcji.

### **3.7 Prawa człowieka**

W Grupie Kapitałowej Stalprodukt S.A. nigdy nie zaistniał przypadek naruszenia praw człowieka.

Spółki Grupy Kapitałowej w umowach z głównymi kontrahentami nie zawierały klauzuli obligującej podwykonawcę do poszanowania praw człowieka i nie zastrzega sobie prawa do audytu i rozwiązania umowy w przypadku jego naruszenia.

W spółkach Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. obowiązuje Polityka Antymobbingowa. W roku 2020 w spółkach Grupy Kapitałowej nie wystąpiły przypadki dyskryminacji, mobbingu, molestowania seksualnego.

### **3.8 Praca dzieci i praca przymusowa**

Żadna spółka Grupy Kapitałowej nie zatrudnia dzieci i nie korzysta z pracy przymusowej i obowiązkowej.

### **3.9 Społeczności lokalne i zaangażowanie społeczne**

- Stalprodukt S.A.

Zarząd Stalprodukt S.A. ma pełną świadomość faktu, iż nakłady przeznaczane na wspieranie lokalnego rozwoju to długofalowa inwestycja, na której korzystają obie strony. Satysfakcja klientów, pracowników i szacunek społeczności lokalnej to równorzędne cele, nie mniej ważne, niż wysokie zyski.

Odpowiedzialny biznes to także strategia zarządzania, która pozwala minimalizować ryzyko i maksymalizować szansę na powodzenie firmy w dłuższym okresie. To również umiejętność prowadzenia przedsiębiorstwa w taki sposób, aby zwiększyć jego pozytywny wkład w rozwój społeczeństwa i jednocześnie minimalizować negatywne skutki działalności gospodarczej.



## Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020. Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

---

Odpowiedzialny biznes oznacza także sposób, w jaki firma na co dzień traktuje uczestników procesu rynkowego: klientów i partnerów biznesowych, pracowników i całą społeczność lokalną.

Wysoka, doceniana w rankingach pozycja Stalproduktu, jest efektem takiego właśnie pojmowania społecznej odpowiedzialności firmy.

Stalprodukt S.A. jest jedną z większych firm działających w Małopolsce i dużym pracodawcą, zatrudniającym na koniec 2020 r. ponad 1400 pracowników. Dlatego też Zarząd Spółki, mając świadomość ciężącej na nim odpowiedzialności, traktuje kwestie CSR, a przede wszystkim dobre relacje ze społecznością lokalną (obok zwiększania wartości firmy) w sposób priorytetowy.

Spółka od wielu lat aktywnie działa w tym obszarze, sponsorując wiele społecznych inicjatyw i przedsięwzięć, głównie z terenu miasta i gminy Bochnia. Stalprodukt regularnie wspomaga pomocą finansową miejscowe szkoły, parafie czy dom dziecka. Finansuje także działalność różnego rodzaju fundacji i stowarzyszeń, organizację imprez sportowych, kulturalnych i rozrywkowych oraz koncertów charytatywnych. Spółka wspomagała także finansowo wydawanie różnego rodzaju publikacji książkowych (w tym np. „Bochnia i obwód bocheński w latach 1863-1864. W 150 rocznicę Powstania Styczniowego” – autorstwa Janiny Kęsek, wydana przez Stowarzyszenia Bochniaków i Miłośników Ziemi Bocheńskiej).’

Wśród najważniejszych projektów z obszaru społecznej odpowiedzialności biznesu wspieranych finansowo przez Spółkę w roku 2020 wymienić należy:

- darowiznę na rzecz Caritas przy parafii św. Mikołaja w Bochni, z przeznaczeniem na gorące posiłki dla osób potrzebujących pomocy, w tym także dla bezdomnych,
- darowiznę dla Stowarzyszenia ma rzecz Osób Niepełnosprawnych „Kropla Dobroci” (organizacja Festiwalu „Integracja malowana dźwiękiem”).
- wsparcie projektu budowy hospicjum w Tarnowie.

Zarząd Stalproduktu rozumie społeczną odpowiedzialność biznesu także jako dbałość o własnych pracowników, ich rodziny, odprowadzanie w terminie wszystkich składek, również na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne, a także terminowe płacenie wszystkich należnych podatków w miejscu, gdzie pracuje i mieszka większość pracowników.

Starania kierownictwa Stalproduktu o zaspokajanie potrzeb i oczekiwań lokalnej społeczności zostały już kilkakrotnie docenione przez władze miasta. W 2008 r. Stalprodukt otrzymał - jako pierwszy - tytuł „Bochniae Bene Meritus” (Bochni Dobrze Zasłużony). Zgodnie z intencją władz miasta, wyróżnienie to ma być nadawane instytucjom i firmom, których działalność pozytywnie wpływa na lokalny rynek pracy i kondycję gospodarczą miasta.

Z kolei w 2016 r. (z okazji 763. rocznicy lokacji Bochni), Prezes Zarządu Stalprodukt S.A. Pan Piotr Janeczek otrzymał statuetkę Boleslaus Dux Fundator – Bolesław Książę Założyciel. Jest ona przyznawana przez burmistrza Bochni osobom, które w swojej działalności i życiowej postawie przejawiają stałą dbałość o dobre imię i byt Bochni (wyróżnienie przyznane po raz drugi od jego ustanowienia).

Podsumowując należy podkreślić, iż działania Stalprodukt S.A. w obszarze CSR ukierunkowane są na osiągnięcie następujących celów: utrzymanie pozytywnego wizerunku Spółki, uzyskanie społecznej akceptacji i poparcia dla działań podejmowanych przez Spółkę i jej kierownictwo, umocnienie wizerunku Spółki jako znaczącego i solidnego pracodawcy na lokalnym rynku pracy, firmy ważnej dla lokalnych

władz, przyjaznej środowisku naturalnemu, spełniającej normy jakości, ochrony środowiska, dbającej o bezpieczeństwo pracowników oraz przestrzegającej zasad ładu korporacyjnego.

- Grupa ZGH „Bolesław”

Grupa Kapitałowa od lat realizuje Strategię Zrównoważonego Rozwoju i Społecznej Odpowiedzialności poprzez racjonalne gospodarowanie naturalnymi zasobami rud cynkowo-ołowiowych, stałe zwiększanie wykorzystania materiałów z recyklingu, unowocześnianie technologii w kierunku zapewnienia ochrony środowiska. Dobra komunikacja z naszymi interesariuszami, w szczególności z lokalną społecznością wzmacnia nowoczesny wizerunek firmy i wpływa na umocnienie wiodącej pozycji producenta cynku w Europie Środkowej.

W ZGH „Bolesław” S.A. realizowana jest Strategia Zrównoważonego Rozwoju i Społecznej Odpowiedzialności ZGH „Bolesław”.

Strategia ta wyróżnia następujące wiodące kierunki działań:

- Odpowiedzialny Biznes
- Partnerstwo Społeczne
- Dbłość o Tradycje

Spółka jako podmiot świadomy społecznie, którego głównym zadaniem jest nie tylko zapewnienie bieżącej działalności zgodnie z obowiązującym prawem, ma również na uwadze pozytywny wpływ na gospodarkę surowcową wdrażając ideę gospodarki o obiegu zamkniętym. Spółka prowadzi działalność na rzecz wspierania lokalnej społeczności, ochrony i poprawy stanu środowiska naturalnego, wsparcia rozwoju samorządności terytorialnej i budowy społeczeństwa obywatelskiego.

Motto strategii Grupy ZGH „Bolesław” brzmi: „Jak biznes to z mieszkańcami i tradycją”.

Celem promowania i zachowania na rzecz przyszłych pokoleń wiedzy o historii i tradycjach górnictwa ołowiu i cynku w rejonie Bukowna, ZGH „Bolesław” S.A. stworzyły przy swoich Zakładach interaktywną Wystawę „Kopalnia Wiedzy o Cynku”. Historię tą i wiedzę o tradycjach należy w ocenie Spółki ocalić od zapomnienia, tym bardziej, iż w związku ze szczypaniem złóż, z końcem 2020 roku górnictwo w rejonie Bukowna przechodzi do historii.

Jednym z filarów społecznej odpowiedzialności biznesu jest utworzona w 2018 roku Fundacja Zakładów Górniczo – Hutniczych „Bolesław”, która prowadzi działalność dobroczynną i charytatywną. Fundacja otrzymała we wrześniu 2020 roku status organizacji pożytku publicznego, w związku z tym istnieje możliwość wsparcia Fundacji poprzez odprowadzenie 1% podatku PIT na rzecz jej działalności. Działalność ta ukierunkowana jest na profilaktykę zdrowotną, promocje sportu, kultury i nauki, ekologie i ochronę środowiska oraz popularyzację dziedzictwa i tradycji górniczo-hutniczych rejonu olkusko-bolesławskiego.

W 2020 roku ZGH „Bolesław” S.A. przyznały wsparcie w postaci darowizn na rzecz szkół, fundacji organizujących akcje charytatywne, organizacji pożytku publicznego oraz na rzecz parafii - zwyczajowo z okazji uroczystości świąt branżowych. Darowizny były również dokonywane na rzecz szpitali i innych podmiotów na cele związane z zapobieganiem epidemii koronawirusa (ogółem 144,2 tys. zł, to jest 35% wszystkich darowizn).

Przy dokonywaniu darowizn uwzględniany był interes spółek, pracowników zatrudnionych w spółkach należących do Grupy, jak również zaangażowanie potencjalnych obdarowanych w działalność na rzecz miejscowej społeczności. Uwzględniając powyższe, darowizny dokonywane były na rzecz podmiotów działających na terenie i na rzecz mieszkańców powiatu olkuskiego, wśród których znaczny odsetek stanowią pracownicy spółek należących do Grupy Kapitałowej.

Z kolei działania ZGH w zakresie reklamy i sponsoringu zakładają przeznaczenie większości środków na realizację planowanych działań, zmierzających z jednej strony do promowania Spółki oraz ziemi olkuskiej, zaś z drugiej strony do wspierania przedsięwzięć kulturalnych, sportowych, naukowych czy społecznych. Kwota przeznaczona w 2020 roku przez ZGH „Bolesław” S.A. w ramach sponsoringu to 181,5 tys. zł. W tym na wsparcie I-ligowej drużyny piłki ręcznej kobiet – 90,0 tys. zł.

W 2020 roku łączna wartość darowizn, sponsoringu i innych form zaangażowania społecznego ZGH „Bolesław” to 588,6 tys. zł (w tym najwięksi obdarowani – 190 tys. zł).

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. to zakład z bogatą tradycją, działający od pięćdziesięciu lat na rynku metali nieżelaznych. Spółka na trwałe wpisała się w historię i krajobraz swojego regionu. Przez te wszystkie lata zmieniała się i przekształcała, rozwijając swój potencjał i dostosowując do nowych warunków rynkowych. Jest depozytariuszem wiedzy o przemyśle hutniczym metali nieżelaznych i światkiem jego transformacji.

Spółka posiada misję, która wiąże cele biznesowe z poszanowaniem zasad odpowiedzialnego biznesu: Łącząc wieloletnie doświadczenie europejskiego lidera w swojej branży z nowoczesnym podejściem do biznesu, mając na uwadze dobro wspólne, bezpieczeństwo i ochronę środowiska naturalnego, przetwarzamy zasoby ziemi oraz surowce wtórne na wysokiej jakości produkty, trafiające do odbiorców na całym świecie.

Wartości, którymi Spółka kieruje się w swoich działaniach to:

- Ludzie,
- Bezpieczeństwo,
- Rozwój,
- Odpowiedzialność,
- Transparentność.

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” opracowała „Strategię społecznej odpowiedzialności” na lata 2017-2020. W ramach tej strategii Spółka szczególnie skupia swoją uwagę na czterech obszarach:

1. Ochrona środowiska:

- minimalizowanie oddziaływania zakładu na środowisko naturalne,
- odpowiedzialna polityka emisji CO<sub>2</sub>,
- ograniczanie zużycia zasobów naturalnych,
- budowanie wrażliwości ekologicznej pracowników i społeczności lokalnej.

2. Zaangażowanie społeczne i rozwój społeczności lokalnej:

- wspieranie lokalnego rozwoju gospodarczego i społecznego,
- troska o bezpieczeństwo i zdrowie mieszkańców Miasteczka Śląskiego,
- rozwijanie dialogu ze społecznością lokalną.

3. Ład organizacyjny:

- promowanie wartości firmy w relacjach z interesariuszami,

- rozwijanie efektywnej komunikacji spółki.

#### 4. Relacje publiczne:

- umacnianie pozytywnego wizerunku spółki,
- budowanie wizerunku firmy nowoczesnej i innowacyjnej.

W 2020 roku zakończono realizację Projektu Naukowego pn. „Ocena wyrównania gospodarki mineralnej u dzieci narażonych środowiskowo na ołów” realizowanego w ramach projektu „Mechanizmy toksycznego oddziaływania ołowiu na organizm ludzki”. Celem projektu jest oznaczenie u dzieci podstawowych parametrów morfologii krwi oraz makroelementów, takich jak żelazo, wapń, magnez oraz witamina D, a także uzupełnienie niedoborów tych elementów w przypadkach ich występowania. Pozwoli to udzielić odpowiedzi na pytanie, na ile uzupełnienie u dzieci braków w organizmie makro- i mikroelementów oraz witaminy D pozwoli obniżyć stężenie ołowiu we krwi oraz zmniejszyć skutki jego toksyczności. Projekt realizowała Fundacja na Rzecz Dzieci „Miasteczko Śląskie” oraz Centrum Medycznym Eko-Prof-Med. Realizacja zadania w całości była finansowana ze środków Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” Spółka Akcyjna.

Ponadto w Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. w 2020 roku w zakresie współpracy z lokalną społecznością podejmowano następujące działania:

- współpraca z lokalnymi przedsiębiorstwami prowadzącymi działalność gospodarczą na terenach przyległych do Spółki (Feniks Tartak, Euromebel, PPHU Koral),
- współpraca ze spółką Stalprodukt S.A. w zakresie budowy na terenach Spółki nowej generacji elektrowni wiatrowej,
- nawiązywanie dialogu ze społecznością lokalną w zakresie zgłaszanych problemów odnośnie oddziaływania Spółki na życie mieszkańców Miasteczka Śląskiego,
- wspieranie inicjatyw lokalnej społeczności oraz społeczeństwa mieszkającego w powiecie tarnogórskim poprzez przekazywanie dotacji i darowizn pieniężnych bądź rzeczowych na działalność.

Mierzalny wkład na rzecz społeczeństwa lokalnego to darowizny i sponsoring. W roku 2020 różne formy zaangażowania społecznego (na ochronę zdrowia, szkolnictwo, promowanie sportu, inicjatywy lokalne) Spółki Grupy Kapitałowej wsparły kwotą 1.106,2 tys. zł.

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Zaangażowanie społeczne i pomoc społecznościom lokalnym realizowana jest przez główne i dominujące podmioty Grupy Kapitałowej, tj. Stalprodukt S.A. oraz ZGH „Bolesław” S.A. Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej prowadzą działania w tym obszarze w o wiele mniejszej skali. Pomoc społecznościom lokalnym obejmuje przede wszystkim darowizny oraz sponsoring dla miejscowych stowarzyszeń i towarzystw, Domów Kultury, muzeów, etc.

### **3.10 Przeciwdziałanie korupcji**

Dla zapewnienia najwyższych standardów transparentności i jawności gospodarczej od roku 2018 obowiązuje Polityka Antykorupcyjna i Ochrony Sygnalistów. Dokument ten zawiera cel i założenia wprowadzonej polityki antykorupcyjnej oraz szczegółowe zasady dotyczące m.in.:

- zakazu tworzenia mechanizmów służących finansowaniu korzyści majątkowych i osobistych, w tym z wykorzystaniem majątku przedsiębiorstwa,
- klauzul antykorupcyjnych stosowanych w umowach,

- wręczania i przyjmowania upominków,
- sponsoringu i darowizny,
- działalności Sygnalistów Korporacyjnych (w tym zasady zgłaszania informacji o nieprawidłowościach, zapewnienie ochrony osób zgłaszających).

Polityka Antykorupcyjna i Ochrony Sygnalistów została przyjęta na poziomie jednostki dominującej, a pozostałe spółki Grupy Kapitałowej zostały zobowiązane do jej wdrożenia.

- Stalprodukt S.A.

Poza dokumentem Polityka Antykorupcyjna i Ochrona Sygnalistów, w spółce Stalprodukt funkcjonują rozwiązania w postaci procedur wewnętrznych, które w znacznym stopniu ograniczają możliwość wystąpienia działań o charakterze korupcyjnym. Należy tutaj wymienić przede wszystkim instrukcję w sprawie dokonywania i rozliczania zakupów.

Zawarte w niej zasady obejmują m.in.:

- zatwierdzanie zamówień przez osoby uprawnione do zaciągania zobowiązań, zgodnie ze Statutem Spółki,
- szczegółową kontrolę zgodności materiałów z zapotrzebowaniem,
- powoływanie zespołów do negocjacji warunków umów i wyznaczanie celów do osiągnięcia (przy zakupie materiałów przekraczających kwotę 60 000 zł),
- uzyskiwanie kilku ofert cenowych na zamawiane materiały,
- kilkustopniową akceptację faktur zakupowych w systemie informatycznym (w tym przez dwóch członków zarządu lub członka zarządu i prokurenta).

Warto także podkreślić, iż dział zakupów podporządkowany jest w strukturze organizacyjnej Spółki bezpośrednio prezesowi zarządu – dyrektorowi generalnemu, który uczestniczy w negocjacji kluczowych umów.

- Grupa ZGH „Bolesław”

W Grupie „ZGH Bolesław” wszystkie umowy handlowe są objęte klauzulą poufności, zatem informacje, zarówno o warunkach handlowych jak i danych kontrahenta, pozostają jedynie do wiadomości zainteresowanych stron.

Spółki prowadzą politykę handlową w oparciu o umowy kupna/sprzedaży powodując, iż współpraca z klientami odbywa się na jasno sprecyzowanych warunkach, utrudniając możliwość wystąpienia nieuczciwych praktyk handlowych. Warunki handlowe są negocjowane na bazie aktualnych wyznaczników rynkowych (tzw. Benchmark) oraz współczynniki obliczone na podstawie bilansów produkcyjnych. Podczas negocjacji uwzględniane są również ilości towaru, jego jakość oraz warunki dostawy, które mają wpływ na cenę i wartość kontraktu. Spółki wybierając kontrahentów kierują się jawnością i transparentnością działań, uniemożliwiając jakiegokolwiek próby bezprawnych czy nieetycznych działań.

ZGH „Bolesław” S.A. w ramach długofalowej strategii zakładającej między innymi wzmocnienie pozycji rynkowej oraz przeciwdziałanie korupcji, wprowadziły w latach poprzednich Politykę Zakupową Grupy ZGH „Bolesław” obejmującą zakupy materiałów, towarów i usług. Celem Polityki jest:

- standaryzacja procedur oraz umów zakupowych w GK,

- zapewnienie transparentności procesu podejmowania decyzji zakupowych,
- poprawa efektywności nakładów inwestycyjnych i remontowych,
- redukcja wydatków na usługi i materiały,
- racjonalizacja wykorzystania zasobów ludzkich,
- pełny monitoring wydatków zakupowych dzięki zastosowaniu elektronicznego narzędzia zakupowego,
- stałe poszerzenie rynku Dostawców towarów i usług oraz ich dywersyfikacja,
- budowanie partnerskich relacji z Dostawcami opartych na zasadach rynkowych,
- budowanie właściwych relacji z Klientami Wewnętrznymi (jednostkami organizacyjnymi).

W Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. dostawcy materiałów technicznych i usług w dużej mierze pozyskiwani są poprzez organizowane pisemne konkursy ofert z umieszczeniem informacji na stronie internetowej Huty oraz platformie zakupowej. Część tematów, gdzie niezbędna jest zaawansowana wiedza techniczna kierowana jest do Komisji Konkursowej.

Ponadto zgodnie z Ustawą z 1 marca 2018 roku o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu (Dz.U z 2018. Poz. 723) wprowadzona została w ZGH „Bolesław” S.A. Procedura postępowania oraz wewnętrzna Instrukcja w zakresie przeciwdziałania praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu.

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

We wszystkich spółkach Grypy Kapitałowej obowiązuje wdrożona przez jednostkę dominującą Polityka Antykorupcyjna i Ochrony Sygnalistów.

### **3.11 Bezpieczeństwo produktów i konsumentów**

- Stalprodukt S.A.

W ramach dbałości o bezpieczeństwo klientów, Spółka przestrzega wszystkich zaleceń i wymogów wynikających z obowiązującego prawa.

Przyjęty przez jednostkę dominującą dokument pt. „Misja Stalproduktu” zawiera najważniejsze wartości, jakimi kierują się pracownicy Spółki w swoich działaniach. Wśród nich należy wymienić: jakość produktów i procesów, spełnianie oczekiwań klientów, podnoszenie wartości dla akcjonariuszy, terminowe realizowanie zobowiązań, doskonałą współpracę z dostawcami, ochronę środowiska oraz etykę i kulturę.

Wyroby budowlane produkowane w Stalprodukt S.A. wytwarzane są w oparciu o zharmonizowane specyfikacje techniczne zawarte w normach:

- PN-EN 1317-5+A2:2012 Systemy ograniczające drogę - Część 5: Wymagania w odniesieniu do wyrobów i ocena zgodności dotycząca systemów powstrzymujących pojazd,
- PN-EN 10219-1:2007 Kształtowniki zamknięte ze szwem wykonane na zimno ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnoziarnistych - Część 1: Warunki techniczne dostawy,
- Kształtowniki stalowe wykonane na zimno, otwarte, ze stali konstrukcyjnych w gatunku S235, S275, S355 w odmianach JR, J0, J2 według normy PN-EN 10025-2:2007 i gatunku S420M według normy PN-EN 10025-4:2007, wykonane według normy PN-EN 10162:2005,
- PN-EN 10025-1:2007 Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych - Część 1: Ogólne warunki techniczne dostawy.

Zasady wprowadzania do obrotu lub udostępniania na rynku krajowym wyrobów budowlanych, zasady kontroli wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku oraz właściwość organów w zakresie wykonywania zadań administracyjnych i obowiązków wynikających z rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. określa Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1570).

Pozostałe wyroby produkowane w Stalprodukt S.A., w szczególności blachy, wytwarzane są w oparciu o normy:

- PN-EN 10107:2014 Blachy i taśmy stalowe elektrotechniczne o ziarnie zorientowanym dostarcz. w stanie w pełni przetworzonym,
- CEI IEC 60404-8-7 Ed 4.0 2017 Magnetic materials - Part 8-7,
- A 876-17:2017 Standard Specification for Flat-Rolled, Grain-Oriented, Silicon-Iron, Electrical,
- Steel, Fully Processed Types.

- Grupa ZGH „Bolesław”

Cynk i ołów są ważnymi towarami masowymi, których obrót handlowy ma bardzo długie tradycje i jest dosyć dobrze zorganizowany. Istnieją honorowane na całym świecie zasady handlu zarówno koncentratami cynku, jak i metalem. Istnieją giełdy tych metali o zasięgu ogólnosiwiatowym, sieci magazynów giełdowych, portów oraz innych składników infrastrukturalnych umożliwiających obrót cynkiem i ołowiem w postaci przetworzonej oraz surowej.

Oferta sprzedaży Grupy ZGH „Bolesław” obejmuje następujące wyroby:

- Cynk w gatunku Z1 (SHG) o minimalnej zawartości cynku 99,995%. Cynk produkowany w ZGH Bolesław w postaci płyt o wadze 27 i 34 kg pakowanych w pakiety o wadze 900-1000 kg oraz bloków o wadze około 700 kg, 900 kg i bloków Eurojumbo 1.000 kg. Cynk produkowany przez HC „Miasteczko Śląskie” odlewany jest w płytach o wadze ok. 25 kg i wymiarach 480 x 240 x 40 mm, a następnie formowany w pakiety po 44 sztuki o wadze ok. 1.000 kg oraz w blokach jumbo 2.000 kg i blokach 1440 mm o wadze ok. 620 kg. Cynk SHG z ZGH i HCM jest zarejestrowany na Londyńskiej Giełdzie Metali.
- Cynk w gatunku Z5 (Good Ordinary Brand) o zawartości cynku 98,5%. Cynk produkowany przez HC „Miasteczko Śląskie” odlewany jest w płytach o wadze ok. 25 kg i wymiarach 480 x 240 x 40 mm, a następnie formowany w pakiety po 44 sztuki o wadze ok. 1.000 kg.
- Stopy cynkownicze
  - do cynkowania ciągłego z zawartością aluminium: od 0,2% do 1% (tzw. CGG continuous galvanizing grade), odlewane w blokach.
    - Stopy produkowane są w ZGH „Bolesław” i HC „Miasteczko Śląskie”
  - do cynkowania ciągłego z antymonem ZnAlSb, produkowane w blokach o wadze ok. 700 kg. Produkowane w ZGH „Bolesław”.
  - z niklem „Wegal Mod” do cynkowania jednostkowego, w postaci bloków o wadze około 900 kg i płyt o wadze 25 kg. Skład chemiczny jest dostosowywany do

potrzeb klienta, przy nadzorze i udziale Instytutu Metali Nieżelaznych w Gliwicach. Produkowane są w ZGH „Bolesław”.

- Stopy cynkowo-aluminiowe ZnAL (ZAMAK) – ZL5, ZL3, ZL2, ZL 2A
  - Stopy produkowane są w BOLTECH Sp. z o.o. Stopy odlewane w postaci gąsek o wadze ok. 8-10 kg. Gąski układane w wiązki w ilości 64 sztuki.
- Anody cynkowe – wg PN-EN1179 – walcowane, kule o śr. 40 i 50 mm, półkule 30x12 mm, pręty żebrowane o przekroju elipsy 52/77 mm.
- Ołów rafinowany produkowany jest w HC „Miasteczko Śląskie” S.A. Ilość produkcji uzależniona jest od zawartości ołowiu w kupowanych wsadach pierwotnych (kopalnianych). Ołów rafinowany wykorzystywany jest głównie do produkcji akumulatorów i baterii trakcyjnych, jak również do produkcji tlenków ołowiu, służących wytwarzaniu m.in. farb i lakierów oraz w minimalnym stopniu stopów ołowiu. Ołów rafinowany jest również surowcem do produkcji blach, drutów, amunicji i kabli. Ołów Pb 970R (H20POLSKAMS) posiada Certyfikat Londyńskiej Giełdy Metali. Odlewany jest w gąski o ciężarze około 40 kg i wymiarach 600mm x 120mm x 140mm układany w pakiety po 25 sztuk o wadze około 1.000 kg. Ołów Pb 985R odlewany jest w gąski o ciężarze około 40 kg i wymiarach 600mm x 120mm x 140mm układany w pakiety po 25 sztuk o wadze około 1.000 kg. Ołów STP06002 jest odpowiedzią na potrzeby wiodących producentów akumulatorów. Obniżona zawartość Ag do poziomu max. 0,0010 % oraz Bi do poziomu max. 0,0120% w stosunku do ołowiu PB985R wg PN-EN12659 gwarantuje dłuższą żywotność akumulatorów. Ołów STP06002 odlewany jest w gąski o ciężarze około 40 kg i wymiarach 600mm x 120mm x 140mm układany w pakiety po 25 sztuk o wadze około 1.000 kg.
- Metal Dore'a produkowany przez Spółkę HC „Miasteczko Śląskie” jest to wysokowartościowy odpad użyteczny powstający podczas rafinacji ołowiu, nadający się wyłącznie do dalszego przerobu (jubilerstwo, elektronika). Jest stopem o wysokiej zawartości srebra z domieszkami miedzi, ołowiu i złota. Odlewany jest w postaci anod (płytek) o wadze ok. 16 kg.
- Galena flotacyjna (koncentrat ołowiu ok. 62% Pb) - otrzymywana w procesie flotacyjnego wzbogacania rud cynkowo-ołowiowych. Produkowana jest w ZGH „Bolesław” i w Gradir Montenegro.
- Blenda bulk (kolektywny koncentrat cynku i ołowiu ok. 45% Zn i 9% Pb) - otrzymywana w procesie flotacyjnego wzbogacania rud cynkowo – ołowiowych. Produkowana jest w ZGH „Bolesław” i w Gradir Montenegro.
  - Blenda bulk zużywana jest w całości przez Hutę Cynku MIASTECZKO ŚLĄSKIE, która produkuje cynk i ołów w procesie ISP.
- Reflot (kolektywny koncentrat cynku i ołowiu ok. 45% Zn i 9% Pb) - otrzymywany w procesie flotacyjnego wzbogacania odpadów poflotacyjnych w ZGH „Bolesław”. Reflot zużywana jest w całości przez Hutę Cynku MIASTECZKO ŚLĄSKIE,
- Koncentrat cynkowo-ołowiowy z podwyższoną zawartością srebra - otrzymywany z flotacji szlamów pohutniczych, zużywany w HC MIASTECZKO ŚLĄSKIE do produkcji m.in. tzw. metalu Dore'a (srebro) oraz cynku i ołowiu.



- Koncentrat cynkowo-ołowiowo - otrzymywany z przerobu szlamów w procesie Waelza, zużywany w HC MIASTECZKO ŚLĄSKIE.
- Siarczan ołowiu - produkt uboczny otrzymywany w procesie oczyszczania tlenku cynku z chloru i fluoru w ZGH „Bolesław”. Zużywany jest w HC MIASTECZKO ŚLĄSKIE do produkcji tzw. metalu Dore’a (srebro) oraz ołowiu.
- Kwas siarkowy produkowany jest w ZGH „Bolesław” i w Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” jako produkt uboczny procesów prażenia koncentratów siarczkowych.
  - Sprzedaż kwasu odbywa się w cysternach kolejowych.
- Kruszywa dolomitowe produkowane są w spółce zależnej Boltech Sp. z o.o. na bazie dolomitu powstającego jako produkt uboczny w procesie wstępnego wzbogacania rudy z kopalni „Olkusz-Pomorzany”.  
Głównymi odbiorcami kruszyw są wykonawcze firmy drogowe, zakłady produkujące masy mineralno-bitumiczne oraz producenci galanterii drogowej.
- Kadm rafinowany jest produktem uzyskiwanym w procesie rektyfikacji cynku w HC „Miasteczko Śląskie”. Odlewany jest w bloki o wymiarach 1400 x 300 x 246 mm i wadze ok. 670 kg.
- Usługi utylizacji materiałów cynkonośnych  
Utylizację materiałów cynkonośnych prowadzi ZGH „Bolesław” i Huta Cynku „Miasteczko Śląskie”. W ZGH „Bolesław” utylizacja obejmuje dwa strumienie odpadów. Pierwszą grupę stanowią odpady z hydrometalurgii cynku, natomiast drugim podstawowym strumieniem odpadów są pyły stalownicze pochodzące z procesu produkcji stali w elektrycznych piecach łukowych.

W 2020 roku w żadnej spółce Grupy Kapitałowej nie zostały naruszone procedury dotyczące bezpieczeństwa produktu i usług.

Nie zaistniały postępowania administracyjne prowadzone przeciwko spółce przez UOKiK.

### **3.12 Komunikacja marketingowa**

Komunikacja jest newralgicznym elementem realizacji odpowiedzialnych społecznie celów. Natomiast jednym z podstawowych celów strategicznych Społecznej Odpowiedzialności Biznesu jest budowanie przejrzystych, długoterminowych i trwałych relacji ze wszystkimi zainteresowanymi stronami w procesie działalności Stalproduktu.

Budowanie trwałych relacji jest wynikiem zadowolenia z jednej strony, a z drugiej efektem rozumienia potrzeb i odpowiadania na zidentyfikowane potrzeby.

Od wielu lat Spółka przeprowadza corocznie badanie „Zadowolenia, Lojalności i Zaufania klientów Grupy Stalprodukt”. Odbywa się ono za pomocą ankietowego badania klientów przeprowadzanego drogą elektroniczną. Ankieta składa się z dwóch części. Celem pierwszej części jest określenie poziomu zadowolenia, lojalności i zaufania oraz w konsekwencji obliczenie indeksu syntetycznego, który powinien osiągnąć określony poziom graniczny, ustalany w celach jakościowych na każdy rok. W przypadku, gdy wskaźnik syntetyczny jest niższy od założonego - wymagane są działania naprawcze i korygujące.

W 2020 roku indeks syntetyczny wyniósł 88,8 pkt i był niższy o jeden punkt w stosunku do wyniku uzyskanego w poprzednim roku. Jest to poziom wysoki, w planie celów jakościowych wskaźnik ustalono na poziomie 85 pkt.

Drugim elementem ankiety jest lista atrybutów, które są oceniane pod względem ważności oraz spełnienia przez Stalprodukt i przez konkurencję. Są to atrybuty związane z ceną, jakością produktowi obsługi, terminowością, szybkością reakcji na zapytania ofertowe i reklamacje, wsparciem technicznym, szeroką ofertą produktów itd. Wg respondentów do najważniejszych atrybutów należą: wszystkie atrybuty związane z czasem oraz cena. W obszarach, których realizacja odbiega od ważności i/lub oceny konkurencji niezbędne jest ciągłe doskonalenie.

Do mocnych stron Stalproduktu należy fachowa obsługa oraz relacje z handlowcami, zawsze oceniane wysoko.

W całej Grupie Kapitałowej w roku 2020 nie wystąpiły przypadki niezgodności z regulacjami i kodeksami komunikacji marketingowej, w tym reklamy, promocji i sponsoringu.

Nie były prowadzone żadne postępowania przed UOKiK w tym obszarze.

### **3.13 Ochrona prywatności**

W spółkach Grupy Kapitałowej Stalprodukt funkcjonują wymagane prawnie polityki i procedury związane z ochroną danych osobowych wynikające z Rozporządzenia o ochronie danych osobowych.

W roku 2020 nie zaistniały zdarzenia dotyczące wycieku danych osobowych klientów, czy też nieuprawnionego wykorzystania danych klientów.

### **3.14 Oznakowanie produktów**

- Stalprodukt S.A.

Prawidłowe oznakowanie produktów stanowi jedną z istotnych kwestii w relacjach z klientami. Wszystkie produkty wytwarzane przez spółkę Stalprodukt S.A. są w odpowiedni sposób oznakowane (metka lub przywieszka z odpowiednim zakresem informacji w zależności od produktu i uzgodnionych wymagań z klientem). Ponadto, każdy produkt podlega oznakowaniu zgodnie z obowiązującymi wewnętrznymi instrukcjami i procedurami.

- Grupa ZGH „Bolesław”

Podstawowe produkty Grupy ZGH „Bolesław” czyli cynk i ołów, są w zakresie jakości bardzo ściśle i jednoznacznie opisane w normach obowiązujących wszystkich dostawców. W Europie podstawowymi dokumentami obowiązującymi wszystkich dostawców cynku jest norma PN-EN 1179, dla ołowiu norma PN-EN 12659.

Dzięki temu, iż wyroby Grupy spełniają wymagania norm EN i posiadają rejestrację na Londyńskiej Giełdzie Metali, możliwa jest ich sprzedaż na dowolnym rynku w Polsce oraz na świecie.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2020.  
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

---

Ponadto cynk w postaci płytek posiada oznakowania w postaci cech trwałych, wytłoczonych na formach odlewniczych z napisem:

- w ZGH „Bolesław” S.A. - ZGH Z1
- w HC „Miasteczko Śląskie” S.A. - HCM SHG 99,995 lub HCM GOB 98,5.

Cynk w postaci bloków oraz stopy cynku w postaci bloków są oznakowane naklejką z informacjami: dane producenta, nazwa produktu, dane jakościowe, numer wytopu, numer wyrobu, data produkcji, kod paskowy.

Ołów rafinowany w postaci gąsek posiada oznakowania w postaci cech trwałych, wytłoczonych na formach odlewniczych napis H 20 POLSKA MS, każda gąska ma wybity numer wytopu oraz gatunek ołowiu, dodatkowo każda paczka jest oklejana naklejką z informacjami: Dane producenta, nazwa produktu, dane jakościowe, numer wytopu, numer wyrobu, data produkcji, kod paskowy, adres strony internetowej HCM S.A.

Metal Dore'a w postaci wlewków jest oznaczony cechą trwałą poprzez wybity numer wytopu oraz oznaczenie literowe stopu. Dodatkowo każdy wlewk jest oklejany naklejką z informacjami: dane producenta, nazwa produktu, dane jakościowe, numer wytopu, numer wyrobu, data produkcji, kod paskowy, adres strony internetowej HCM S.A.

Kadm rafinowany w postaci bloków jest oznakowany poprzez napisanie na górnej powierzchni trwałym oznaczeniem w postaci numeru wytopu oraz naklejką z informacjami: Dane producenta, nazwa produktu, dane jakościowe, numer wytopu, numer wyrobu, data produkcji, kod paskowy, adres strony internetowej HCM S.A.

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Oznakowanie produktów w Pozostałych Spółkach Grupy Kapitałowej prowadzone jest w zależności od prowadzonej działalności i rodzaju oferowanych produktów.

W roku 2020 nie zaistniały przypadki niezgodności związanych z niewłaściwym oznakowaniem produktów.

Nie były prowadzone żadne postępowania w tym obszarze.

Bochnia, 30 kwietnia 2021 roku

.....  
Łukasz Mentel  
Członek Zarządu – Dyrektor Finansowy

.....  
Piotr Janeczek  
Prezes Zarządu – Dyrektor Generalny