

**Sprawozdanie Zarządu z działalności  
Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A.  
oraz jednostki dominującej  
w okresie od 1.01.2017 r. do 31.12.2017 r.**

## Spis treści

Część I. Informacja na temat głównych obszarów działalności Stalprodukt S.A. i Grupy Kapitałowej ...	4
1. Wprowadzenie .....	4
2. Sprzedaż podstawowych segmentów operacyjnych Stalprodukt S.A. Wyniki segmentów .....	5
3. Sprzedaż poszczególnych segmentów operacyjnych Grupy Kapitałowej. Wyniki segmentów .....	12
4. Ocena sytuacji ekonomiczno-finansowej jednostki dominującej (Stalprodukt S.A) oraz Grupy Kapitałowej .....	17
5. 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.....	21
6. Powiązania organizacyjne i kapitałowe z innymi podmiotami .....	23
7. Transakcje z podmiotami powiązаныmi .....	23
8. Informacje o zaciągniętych i wypowiedzianych umowach dotyczących kredytów i pożyczek .....	23
9. Informacje o udzielonych i otrzymanych pożyczkach, poręczeniach i gwarancjach.....	26
10. Informacje o wykorzystaniu przez Grupę wpływów z emisji .....	27
11. Objasnienie różnic pomiędzy wynikami finansowymi wykazаныmi w raporcie rocznym a wcześniej publikowanymi prognozami wyników na dany rok.....	27
12. Ocena zarządzania zasobami finansowymi.....	27
13. Ocena możliwości realizacji zamierzeń inwestycyjnych .....	27
14. Informacje dotyczące zatrudnienia .....	28
15. Działalność inwestycyjna i rozwój technologiczny .....	28
16. Charakterystyka zewnętrznych i wewnętrznych czynników istotnych dla rozwoju Grupy oraz opis perspektyw rozwoju działalności .....	30
17. Opis istotnych czynników ryzyka i zagrożeń, z określeniem, w jakim stopniu Grupa jest na nie narażona.....	35
18. Zmiany w podstawowych zasadach zarządzania przedsiębiorstwem emitenta i jego grupą kapitałową	38
19. 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 .....	38
20. Wartość wynagrodzeń, nagród lub korzyści wypłaconych, należnych lub potencjalnie należnych, odrębnie dla każdej z osób zarządzających i nadzorujących.....	38
21. Wykaz osób zarządzających i nadzorujących posiadających akcje Stalproduktu .....	39
22. Informacje o znanych Grupie umowach (w tym również zawartych po dniu bilansowym), w wyniku których mogą w przyszłości nastąpić zmiany w proporcjach posiadanych akcji przez dotychczasowych akcjonariuszy .....	40
23. Wskazanie postępowań toczących się przed sądem, organem właściwym dla postępowania arbitrażowego lub organem administracji publicznej .....	40
24. Informacje o systemie kontroli programów akcji pracowniczych.....	40
25. Informacje o podmiocie uprawnionym do badania sprawozdań finansowych .....	40

Część II. Oświadczenie o stosowaniu w Stalprodukt S.A. zasad ładu korporacyjnego .....	41
Część III. Oświadczenie na temat informacji niefinansowych .....	48
<b>1. Obszar zarządczy .....</b>	<b>48</b>
1.1 Opis modelu biznesowego i strategicznych kierunków rozwoju .....	48
1.2 Ład zarządczy .....	49
1.3 Kluczowe niefinansowe wskaźniki efektywności .....	51
1.4 Zarządzanie ryzykiem społecznym i środowiskowym .....	51
1.5 Zarządzanie etyką .....	53
<b>2. Obszar środowiskowy .....</b>	<b>53</b>
2.1 Zużycie surowców i materiałów .....	59
2.2 Zużycie paliw i energii .....	61
2.3 Zużycie wody .....	62
2.4 Ochrona bioróżnorodności .....	63
2.5 Emisje do atmosfery .....	63
2.6 Gospodarka odpadami .....	64
2.7 Pozostałe aspekty środowiskowe .....	66
2.8 Rozszerzona odpowiedzialność środowiskowa .....	66
<b>3. Obszar społeczny i pracowniczy .....</b>	<b>69</b>
3.1 Korzystanie z pomocy publicznej i zlecenia publiczne .....	69
3.2 Poziom zatrudnienia i poziom wynagrodzeń .....	70
3.3 Relacje ze stroną pracowniczą i wolność zrzeszenia. Działalność socjalna .....	73
3.4 Bezpieczeństwo i higiena pracy (BHP) .....	74
3.5 Rozwój i edukacja .....	77
3.6 Zarządzanie różnorodnością .....	78
3.7 Prawa człowieka .....	78
3.8 Praca dzieci i praca przymusowa .....	78
3.9 Społeczności lokalne i zaangażowanie społeczne .....	79
3.10 Przeciwdziałanie korupcji .....	82
3.11 Bezpieczeństwo produktów i konsumentów .....	83
3.12 Komunikacja marketingowa .....	85
3.13 Ochrona prywatności .....	85
3.14 Oznakowanie produktów .....	86

*Na podstawie art. 55 ust. 2a zd. 2, art. 55 ust. 2b oraz art. 49b ust. 1 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości, sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. oraz jednostki dominującej (Emitenta), tj. spółki Stalprodukt S.A. wraz z wyodrębnionym oświadczeniem na temat informacji niefinansowych oraz oświadczeniem Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. na temat informacji niefinansowych zostało sporządzone w formie jednego dokumentu.*

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

### **1. Wprowadzenie**

**1. Grupa Kapitałowa Stalprodukt S.A. obejmuje jednostkę dominującą oraz 10 jednostek zależnych, prowadzących niżej wymienione segmenty działalności:**

- **Stalprodukt-Centrostal Kraków sp. z o.o.** - sprzedaż hurtowa i detaliczna wyrobów metalowych
- **Stalprodukt-Wamech sp. z o.o.** - produkcja konstrukcji i części zamiennych oraz świadczenie usług remontowych
- **Stalprodukt-Serwis sp. z o.o.** - usługi remontowe
- **Stalprodukt-Zamość sp. z o.o.** - produkcja stolarki budowlanej oraz handel wyrobami hutniczymi
- **Stalprodukt-MB sp. z o.o.** - budowa i utrzymanie dróg, montaż ochronnych barier drogowych
- **STP Elbud sp. z o.o.** – produkcja konstrukcji stalowych oraz usługi cynkowania
- **Stalprodukt-Ochrona sp. z o.o.** - usługi ochrony mienia i osób
- **Cynk-Mal S.A.** - produkcja bednarki ocynkowanej i drutu ocynkowanego
- **ZGH „Bolesław” S.A.** - wydobywanie rud metali nieżelaznych, produkcja cynku i ołowiu, usługi przerobu i utylizacji materiałów cynkonośnych oraz produkcja i sprzedaż koncentratów metali nieżelaznych
- **Anew Institute sp. z o.o.** - projektowanie odnawialnych źródeł energii.

**Wysokość udziałów Spółki dominującej w spółkach zależnych stanowi:**

- w spółce ZGH „Bolesław” – 94,59 %
- w pozostałych jednostkach – po 100 % udziałów.

**Ponadto spółka ZGH „Bolesław” S.A. posiadała na dzień 31.12.2017 r. udziały w następujących podmiotach zależnych (w nawiasie podano udział ZGH w kapitale zakładowym tych spółek):**

- Huta Cynku Miasteczko Śląskie S.A. (92,78%) – produkcja cynku rektyfikowanego, ołowiu i kadmu,
- Boltech sp. z o.o. (100 %) – usługi energetyczne, laboratoryjne i mechaniczno-budowlane, usługi transportowo – sprzętowe i spedycyjne, produkcja kruszyw dolomitowych, wyrobów cynkowych i stopów cynku,
- Gradir Montenegro d.o.o. (99,61 %) – wydobywanie rud cynku i produkcja koncentratu,
- Karo sp. z o.o. (100 %) – ochrona mienia i osób.

ZGH „Bolesław” S.A. posiadała także 19,68 % udziałów w spółce F&R Finanse Sp. z o.o. (udziałowcem tej spółki był od 2014 r. Bolesław Recycling Sp. z o.o., podmiot zależny od ZGH „Bolesław” S.A. Po połączeniu obu podmiotów z dniem 3.04.2017 r., udziały Bolesław Recycling Sp. z o.o. w F&R Finanse Sp. z o.o. zostały przejęte przez ZGH „Bolesław” S.A.).

Dodatkowo spółka Boltech Sp. z o.o. posiadała 99,71 % kapitału zakładowego w spółce Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Olkusz S.A.

## **2. Sprzedaż podstawowych segmentów operacyjnych Stalprodukt S.A. Wyniki segmentów**

### **2.1 Segment Blach Elektrotechnicznych**

Segment Blach Elektrotechnicznych obejmuje sprzedaż blach elektrotechnicznych transformatorowych oraz rdzeni realizowaną przez Stalprodukt S.A.

#### **a) Blachy i taśmy transformatorowe**

W roku 2017 sprzedano o 3,4% więcej blach transformatorowych w stosunku do roku 2016 pod względem wolumenu i o 6,1% mniej pod względem wartości.

Wynik uzyskany na krajowym rynku był o 13,5% niższy niż w analogicznym okresie w 2016 roku. Sprzedaż krajowa stanowiła w 2017 roku 6,4% ogólnej sprzedaży blach transformatorowych. Zgodnie z szacunkami Spółki, że taki wynik przekłada się na około 21-procentowy udział Stalproduktu w zużyciu jawnym blach transformatorowych w kraju.

Import blach transformatorowych do Polski w okresie 12 miesięcy 2017 roku wzrósł o 1% w porównaniu do analogicznego okresu w 2016 roku i osiągnął poziom około 18 tys. ton. Zarówno wartość jak i ceny importowanego materiału spadły o około 13%.

Główne kierunki importu blach transformatorowych do Polski (wg kraju pochodzenia) w 2017 roku to: Japonia (63%), Włochy (13%) i Francja (10%).

Tabela 1. Zestawienie porównawcze sprzedaży blach i taśm transformatorowych

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2016	2017	2017/2016 (%)	2016	2017	2017/2016 (%)
Kraj	5 318	4 932	-7,3	38 340	33 179	-13,5
Eksport	77 136	80 286	4,1	514 509	485 975	-5,5
<b>Razem</b>	<b>82 454</b>	<b>85 218</b>	<b>3,4</b>	<b>552 849</b>	<b>519 154</b>	<b>-6,1</b>

### **Sytuacja konkurencyjna**

Po ponad rocznym okresie stagnacji i spadku cen od stycznia sytuacja w branży blach transformatorowych zaczęła się zmieniać na lepsze. Pierwszy sygnał odbicia pochodził z Chin, gdzie w ciągu pierwszych trzech tygodni nowego roku cena wzrosła w sumie o 700 CNY (tj. 101 USD). W sumie w ciągu tych dwóch miesięcy cena wzrosła o 1150 CNY (167 USD).

Kontynuacją pozytywnego trendu były również negocjacje cenowe na dostawy materiału GO w drugiej połowie roku. Magazyny większości odbiorców zostały niemalże opróżnione, w związku z czym pojawiło się pole do dalszych podwyżek.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

---

W Europie ruchy cenowe były marginalne. Praktycznie poruszano się w ramach obowiązujących cen minimalnych (tzw. MIP) ustanowionych przez Komisję Europejską jako efekt postępowania antydumpingowego. Trzeba jednak zwrócić uwagę, że na rynkach chronionych (Europa, USA) poziom cen znacząco odbiega w górę od pozostałych rynków. W USA różnice cen w stosunku do pozostałych rynków sięgają nawet 30%.

Na rynku europejskim cały czas trwają negocjacje na temat fuzji TATA Steel i ThyssenKrupp. Pracownicy niemieckiego producenta stali ThyssenKrupp w grudniowym głosowaniu przyjęli warunki proponowane przez firmę i tym samym wyrazili zgodę na joint venture z europejską częścią Tata Steel.

Rynek światowy jest w ostatnich latach najbardziej narażony na ekspansywną politykę handlową azjatyckich producentów. A największe obawy, z powodu swojej dużej nadprodukcji, dotyczą chińskiego eksportu, który burzy równowagę na globalnym rynku blach elektrotechnicznych. Chiński rynek wewnątrz jest praktycznie zamknięty z powodu sankcji antydumpingowych, a jest to rynek dynamicznie się rozwijający.

Z Azji oraz z Europy zaczęły napływać informacje, iż rynek wykazuje większe zainteresowanie produktami z gatunków wysokich (HGO), co sprawia, iż rośnie ich udział w całkowitym zużyciu blach. Koncentracja większości czołowych producentów na gatunkach HGO sprawia jednak, iż na rynku zaczyna brakować materiału konwencjonalnego. Różnica pomiędzy ceną HGO i CGO wynosi obecnie ok. 600 USD, jednak ewentualne zwiększenie różnicy może spowodować zmiany w strategii klientów i częściowe przejście na gatunki niższej jakości. Nie można jednak przesądzać, iż tak rzeczywiście się stanie. Niemniej jednak, posiadanie szerokiej oferty produktowej, pozwoli Spółce elastycznie reagować na sytuację na rynku.

**b) Rdzenie toroidalne**

Na sprzedaży rdzeni transformatorowych uzyskano 1,4 punkt procentowy wzrostu pod względem wolumenu i 10,8 procentowy wzrost pod względem wartości sprzedaży.

Zdecydowany wzrost odnotowano na sprzedaży krajowej (+40,1%), który był spowodowany głównie poprzez zrealizowanie kontraktu na sprzedaż wyrobów o większym stopniu przetworzenia, tj. rdzeni zwijanych oraz Unicores przecinanych i impregnowanych dla firmy LEF Poland.

Różnice wolumenu, wartości i cen nie wpłynęły na zmianę pozycji tego asortymentu w całkowitej strukturze produktowej – nadal udział rdzeni stanowi 1% całkowitych przychodów ze sprzedaży.

**Zestawienie porównawcze sprzedaży rdzeni transformatorowych**

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2016	2017	2017/2016 (%)	2016	2017	2017/2016 (%)
Kraj	368	474	28,8	4 143	5 805	40,1
Eksport	639	547	-14,4	6 051	5 485	-9,3
<b>Razem</b>	<b>1007</b>	<b>1021</b>	<b>1,4</b>	<b>10 194</b>	<b>11 290</b>	<b>10,8</b>

## **Sytuacja konkurencyjna**

Dostęp do tańszych niż oferuje Stalprodukt gotowych wyrobów (rdzenie toroidalne) oraz możliwość zakupu tańszej blachy (pozaklasowej, końcówki kręgów) do produkcji rdzeni powoduje, że klienci składają mniej zamówień na rdzenie toroidalne. Zgoła odmienna sytuacja występuje w przypadku sprzedaży rdzeni o bardziej zaawansowanej technologii (rdzenie prostokątne lub Unicors, cięte, impregnowane) oraz rdzeni wykonanych z materiałów o niskiej stratności. Na tego typu rdzenie oferta Stalproduktu nadal jest atrakcyjna.

W perspektywie I półrocza 2018 roku zapotrzebowanie oraz struktura sprzedaży rdzeni utrzyma się na niezmiennym poziomie.

## **2.2 Segment Profili Giętych**

Segment Profili Giętych obejmuje sprzedaż kształtowników zimnogiętych (rur i profili), ochronnych barier drogowych oraz blach gorąco- i zimnowalcowanych w arkuszach i taśmach (wyroby centrów serwisowych). Działalność ta realizowana jest przez zakłady produkcyjne Stalprodukt S.A. zlokalizowane w Bochni, Krakowie i Tarnowie.

### **a) Kształtowniki zimnogięte**

W 2017 roku sprzedano blisko 205 tys. ton kształtowników i rur. Wynik ten oznacza ponad 14-procentowy spadek wolumenu i ponad 8-procentowy wzrost wartości sprzedaży w stosunku do poprzedniego roku. Taki wynik jest bezpośrednią konsekwencją znacznego wzrostu cen w 2017 roku.

W oparciu o dane 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 30%.

Przedstawione wyżej wyniki sprzedaży uzyskano przy poniższych uwarunkowaniach rynkowych (na podstawie informacji HIPH w okresie styczeń – listopad 2017r.):

- **spadek produkcji kształtowników giętych na zimno w Polsce o 20%** - do poziomu **333** tys. ton;
- **wzrost zużycia jawnego rur o 8%** w okresie styczeń – listopad 2017 r. (do poziomu **1 130** tys. ton), w tym spadek zużycia jawnego kształtowników giętych na zimno **zamkniętych** o 11% (do poziomu 449 tys. ton);
- **wzrost importu kształtowników g/z zamkniętych o 8%. Poziom importu w okresie styczeń – listopad to 225 tys. ton**, a aktualne główne kierunki importu to: Włochy (27%), Ukraina (17%), Turcja (6%), Niemcy (6%), Białoruś (5%), Republika Czeska (5%).
- **spadek eksportu kształtowników giętych na zimno zamkniętych o 10%** (109 tys. ton w okresie styczeń – listopad 2017 r.).

W sprzedaży eksportowej kształtowników i rur Stalprodukt odnotował znaczący wzrost wartości sprzedaży (21,7%) przy zbliżonym wolumenie sprzedaży. Udział sprzedaży eksportowej w całkowitej sprzedaży kształtowników giętych na zimno (pod względem wartości sprzedaży) stanowi aktualnie około 30%. Znaczny spadek wolumenu sprzedanego w kraju (niemal 1/5 w stosunku do 2016 roku) nie wpłynął negatywnie na wartość sprzedaży, która wzrosła o 3,1%.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

---

Zestawienie porównawcze sprzedaży kształtowników zimnogiętych

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2016	2017	2017/2016 (%)	2016	2017	2017/2016 (%)
Kraj	176 782	144 640	-18,2%	364 088	375 371	3,1%
Eksport	59 370	59 454	0,1%	139 663	169 938	21,7%
<b>Razem</b>	<b>236 152</b>	<b>204 094</b>	<b>-13,6%</b>	<b>503 751</b>	<b>545 308</b>	<b>8,2%</b>

### **Sprzedaż do spółek handlowych**

Sprzedaż krajowa odbywała się w 74 % poprzez spółkę dystrybucyjną Stalprodukt-Centrostal Kraków Sp. z o.o.

### **Sytuacja na rynku profili giętych na zimno**

- Produkcja rur stalowych w UE

Przemysł rur stalowych odnotował pozytywne wyniki w 2017 roku (bazując na danych aktualnie dostępnych za ten okres). Jednak trzeba pamiętać, że wzrost ten częściowo wynika z niskiej bazy w odniesieniu do poziomu produkcji w odpowiednim okresie 2016 r.

Produkcja rur stalowych w UE wzrosła o 8,4% rok do roku w trzecim kwartale 2017 r. Producenci rur stalowych korzystali z pełnych portfeli zamówień, a wzrost produkcji był szczególnie intensywny w Niemczech i Hiszpanii. Kluczowym czynnikiem przyczyniającym się do utrzymania dobrych wyników unijnego sektora rur stalowych była duża liczba projektów na międzynarodowym rynku rurociągów i związane z tym pełne portfele zamówień u głównych dużych producentów rur zgrzewanych w UE.

Kolejnym czynnikiem była poprawa warunków biznesowych w segmentach małych i średnich odbiorców rur zgrzewanych, w branżach takich jak budownictwo, inżynieria mechaniczna, motoryzacja i inny sprzęt transportowy oraz przemysł wyrobów metalowych. Oczekuje się, że korzystne warunki gospodarcze utrzymywały się w czwartym kwartale 2017 r. Szacuje się, że działalność produkcyjna w sektorze rur stalowych UE zwiększyła się o kolejne 5,2% rok do roku w tym okresie.

**Według szacunków, łączna produkcja rur w UE wzrosła o 8,3% w 2017 r., co oznacza najlepszą roczną wielkość produkcji rur stalowych w UE od 2012 r.**

W naszym otoczeniu bliższym firmy sektora rurowego także doświadczają poprawy sytuacji na rynku. Świadczy o tym odradzający się popyt w energetyce, inwestycje w rozwój infrastruktury przesyłowej, jak również poprawa kondycji budownictwa.

Do największych konkurentów Stalproduktu na rynku polskim należą firmy: Marcegaglia, Huta Pokój, Severstal oraz Huta Łabędy (nowy gracz na rynku rur stalowych ze szwem).



## **b) Ochronne bariery drogowe**

Wynik uzyskany na sprzedaży barier drogowych w 2017 roku był o 30,2% lepszy niż w 2016 roku pod względem wartości i o 13,2% lepszy pod względem wolumenu.

Dobry wynik to efekt zdecydowanej poprawy działalności na rynku krajowym (53,1% wzrostu wartości i 35,6% wzrostu wolumenów sprzedaży), gdzie realizowano równolegle kilkanaście dużych kontraktów już w ramach nowej perspektywy budżetowej UE. Zakończono realizację kilku dużych projektów, w tym m.in. S7 Jędrzejów – granica województwa małopolskiego, S3 Sulechów – Zielona Góra, S5 Korzeńsko – Widawa, odc. 1 i 3 czy Obwodnice Gorzowa Wielkopolskiego, Jarocina i Ostrowa Wielkopolskiego.

Sprzedaż na rynki eksportowe to odwrotna tendencja. Odnotowano spadki – zarówno wolumenu (25,7%) jak i wartości sprzedanego materiału (14,2%).

Spadek ten wynika głównie z cykliczności realizowanych projektów drogowych. W 2017 roku dotyczyło to głównie Słowacji i Danii, gdzie w latach poprzednich Stalprodukt dostarczał bariery w ramach kilku dużych projektów drogowych. Na pozostałych rynkach wielkość sprzedanych barier była zbliżona to tej z 2016 roku.

Zestawienie porównawcze sprzedaży barier drogowych

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2016	2017	2017/2016 (%)	2016	2017	2017/2016 (%)
Kraj	12 435	16 860	35,6	51 294	78 519	53,1
Eksport	7 151	5 314	-25,7	26 481	22 729	-14,2
<b>Razem</b>	<b>19 586</b>	<b>22 174</b>	<b>13,2</b>	<b>77 775</b>	<b>101 249</b>	<b>30,2</b>

## **Sytuacja konkurencyjna**

Obecny portfel zamówień przyjętych do realizacji przez Spółkę na lata 2018 - 2019 przekracza 25 tys. ton i pomimo realizacji bardzo dużej ilości zamówień w 2017 od kilku miesięcy utrzymuje się na niezmiennie wysokim poziomie. Ze względu na coraz większą liczbę projektów drogowych i mostowych, które w latach 2018 - 2019 będą w Polsce wchodziły w fazę realizacji, należy się spodziewać utrzymania takiego wolumenu portfela zamówień przez cały 2018 rok.

W dalszym ciągu największym konkurentem Stalprodukt S.A. na rynku europejskim jest firma Saferoad. Ponadto, na rynku polskim Stalprodukt w 2017 roku konkurował z firmą Prowerk oraz rosyjskim KTC. Na rynkach krajów nadbałtyckich odczuwalna jest konkurencja ze strony firm tureckich oferujących bardzo lekkie systemy o poziomie powstrzymywania N2.

**c) Produkty centrum serwisowego blach**

W 2017 roku sprzedano niewiele powyżej 25 tys. ton blach za blisko 64 mln zł, co oznacza spadek wolumenu o ponad 30% w stosunku do poprzedniego roku i spadek wartości sprzedaży prawie o 10%. Sprzedaż produktów centrum serwisowego blach

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2016	2017	2017/2016 (%)	2016	2017	2017/2016 (%)
Kraj	31 396	21 293	-32,2	59 846	53 503	-10,6
Eksport	4 861	3 798	-21,9	10 686	10 315	-3,5
<b>Razem</b>	<b>36 257</b>	<b>25 091</b>	<b>-30,8</b>	<b>70 532</b>	<b>63 818</b>	<b>-9,5</b>

**Sytuacja konkurencyjna**

Wzrost cen stali przyczynił się do poprawy kondycji centrów serwisowych. Przedstawiciele branży doświadczali dalszej stabilizacji na rynku w 2017 r. Pomimo ożywienia, z powodu dużych nadwyżek mocy, firmy ostrożnie podchodzą do inwestycji.

Europejskie Stowarzyszenie Dystrybutorów Stali EUROMETAL poinformowało, że w 2017 roku wśród europejskich dystrybutorów stali dostawy produktów płaskich nieznacznie wzrosły. Poziom zapasów w ujęciu rok do roku pozostał niezmienny, jednak pewne zmiany odnotowano w obrębie poszczególnych produktów.

Stalowe centra serwisowe w UE odnotowały na koniec 2017 roku nieznaczny wzrost dostaw (o 0,2 %). W trakcie roku wzrost utrzymywał się przez pięć miesięcy. Ogólnie pozytywny trend odnotowano zarówno dla blach walcowanych na gorąco i na zimno, jak również dla ocynkowanych oraz innych powlekanych.

**d) Segment pozostałej działalności Spółki**

Obejmuje on sprzedaż towarów i materiałów oraz usług świadczonych przez Stalprodukt S.A. Łączne przychody z tej działalności wyniosły w 2017 r. 70 382 tys. zł i były o 33 proc. wyższe niż w roku 2016.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

SEGMENTY OPERACYJNE STALPRODUKT S.A.				
<b>Segment Blach Elektrotechnicznych</b>		2016	2017	Zmiana (2017/2016)
Przychody segmentu	tys. zł	563 042	530 443	-5,8%
Wynik segmentu	tys. zł	119 147	46 875	-60,7%
Marża segmentu	%	21,16%	8,84%	
<b>Segment Profili</b>				
Przychody segmentu	tys. zł	652 076	710 402	8,9%
Wynik segmentu	tys. zł	36 358	7 029	-80,7%
Marża segmentu	%	5,58%	0,99%	
<b>Segment pozostałej działalności Stalprodukt S.A.</b>				
Przychody segmentu	tys. zł	52 905	70 382	33,0%
Wynik segmentu	tys. zł	2 185	4 116	88,4%
Marża segmentu	%	4,13%	5,85%	
<b>Segmenty operacyjne łącznie</b>				
Przychody segmentów	tys. zł	1 268 023	1 311 227	3,4%
Wynik segmentów	tys. zł	157 690	58 020	-63,2%
Marża segmentów	%	12,44%	4,42%	

Łączne przychody segmentów operacyjnych Stalproduktu S.A. wyniosły w 2017 roku 1.311,2 mln zł i były o 3,4 % wyższe niż w roku 2016. Łączny wynik segmentów wyniósł w tym okresie 58,0 mln zł, co oznacza spadek o 63,2 proc. w stosunku do roku poprzedniego.

**Struktura sprzedaży segmentów operacyjnych Stalprodukt S.A.**

Segment	2016 r.		2017 r.	
	wartość (w tys. zł)	udział (%)	wartość (w tys. zł)	udział (%)
Segment Blach Elektrotechnicznych	563 042	44,4	530 443	40,5
Segment Profili Giętych	652 076	51,4	710 402	54,2
Pozostała działalność Stalprodukt S.A.	52 905	4,2	70 382	5,3
<b>Razem</b>	<b>1 268 023</b>	<b>100,0</b>	<b>1 311 227</b>	<b>100,0</b>

Analizując strukturę sprzedaży zrealizowanej przez jednostkę dominującą Stalprodukt S.A. w roku 2017, należy podkreślić spadek udziału sprzedaży Segmentu Blach Elektrotechnicznych z 44,4 proc. do 40,5 proc., tj. o 3,9 pkt proc. W tym samym okresie wzrósł udział sprzedaży Segmentu Profili (z 51,4 proc. do 54,2 proc.) oraz Segmentu pozostałej działalności (z 4,2 proc. do 5,3 proc.).

### 3. Sprzedaż poszczególnych segmentów operacyjnych Grupy Kapitałowej. Wyniki segmentów

#### 3.1. Segment Blach Elektrotechnicznych

Biorąc pod uwagę przychody całej Grupy Kapitałowej należy zaznaczyć, iż przychody ze sprzedaży Segmentu Blach Elektrotechnicznych są takie same, jak w przypadku danych przedstawionych dla jednostki dominującej (p. 2.1 niniejszego Sprawozdania).

#### 3.2. Segment Profili

Przychody Segmentu Profili w ujęciu skonsolidowanym uwzględniają wyłączenia sprzedaży realizowanej do spółki zależnej, tj. Stalprodukt-Centrostal Kraków Sp. z o.o. W ujęciu skonsolidowanym, różnice występują jedynie w przypadku sprzedaży kształtowników zimnociętych (tabela poniżej).

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2016	2017	2017/2016 (%)	2016	2017	2017/2016 (%)
Kraj	169 444	146 772	-13,4%	373 037	399 808	7,2%
Eksport	59 370	59 454	0,1%	139 663	169 938	21,7%
<b>Razem</b>	<b>228 814</b>	<b>206 226</b>	<b>-9,9%</b>	<b>512 700</b>	<b>569 746</b>	<b>11,1%</b>

Dla pozostałych wyrobów Segmentów Profili, zrealizowana sprzedaż w ujęciu skonsolidowanym jest taka sama, jak w przypadku jednostki dominującej (p. 2.2. ppkt b) oraz c).

Biorąc powyższe pod uwagę, łączne przychody tego Segmentu działalności Grupy wyniosły w 2017 roku 736,5 mln zł, co oznacza wzrost o 11,4 proc. w odniesieniu do roku 2016.

#### 2.3 Segment Cynku

Segment Cynku obejmuje zakres działalności ZGH „Bolesław” S.A. wraz ze spółkami zależnymi, tj. wydobywanie rud cynkowo-ołowiowych oraz produkcję cynku i ołowiu, a także działalność powiązaną.

Zestawienia sprzedaży obejmują najważniejsze wyroby (cynk, ołów, galena flotacyjna, metal Dore'a) produkowane przez te spółki należące do Grupy, których działalność związana jest z tym segmentem działalności.

##### a) Cynk i stopy cynku

W roku 2017 wolumen sprzedaży cynku i wyrobów cynkowych był na takim samym poziomie jak w 2016 roku, w tym wolumen sprzedaży krajowej zwiększył się o 15,9%, a eksportowej zmniejszył się o 19,7%.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

Przychody ze sprzedaży tych wyrobów w 2017 roku były o 29,2 % wyższe niż w roku poprzednim w związku ze znacznym wzrostem cen cynku. Udział cynku w przychodach ze sprzedaży produktów Segmentu Cynku wynosi 85%.

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

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

Zestawienie porównawcze sprzedaży cynku i stopów cynku

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2016	2017	2017/2016	2016	2017	2017/2016
Kraj	87 312	101 187	15,9%	789 416	1 172 547	48,5%
Eksport	71 400	57 306	-19,7%	631 024	662 144	4,9%
<b>Razem</b>	<b>158 712</b>	<b>158 494</b>	<b>-0,1%</b>	<b>1 420 440</b>	<b>1 834 691</b>	<b>29,2%</b>

**b) Ołów**

**Ołów rafinowany**

Wolumen sprzedaży ołowiu rafinowanego w roku 2017 był o 7,1 % niższy w stosunku do roku poprzedniego. Wzrost cen ołowiu na rynku o 18% w roku 2017 zwiększył przychody ze sprzedaży o 7,6% w stosunku do 2016 roku, pokrywając spadek wolumenu sprzedaży.

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.

Tabela10. Zestawienie porównawcze sprzedaży ołowiu rafinowanego

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2016	2017	2017/2016	2016	2017	2017/2016
Kraj	6 529	8 519	30,5%	53 298	77 656	45,7%
Eksport	6 551	3 627	-44,6%	50 073	33 601	-32,9%
<b>Razem</b>	<b>13 080</b>	<b>12 146</b>	<b>-7,1%</b>	<b>103 371</b>	<b>111 257</b>	<b>7,6%</b>

**c) Galena flotacyjna**

Galena flotacyjna produkowana w ZGH "Bolesław" (ok. 76% produkcji tego koncentratu w GK) i w „Gradir Montenegro” w Czarnogórze (ok. 24% produkcji) jest koncentratem zawierającym ok. 62%

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

ołowiu. Wielkość produkcji uzależniona jest od wydobycia rudy i zawartości ołowiu w rudzie. W związku ze szczyptywaniem się zasobów rudy w kopalni „Olkusz-Pomorzany” wolumen produkcji i sprzedaży systematycznie spada. Wzrasta natomiast produkcja i sprzedaż koncentratów w „Gradir Montenegro”.

Spadek wolumenu sprzedaży galeny nie został w pełni pokryty wzrostem cen ołowiu w 2017 roku, stąd przychody ze sprzedaży koncentratów galeny spadły o 7,5% w porównaniu do roku poprzedniego. Cała galena sprzedawana jest na eksport.

Udział ołowiu (rafinowanego i koncentratów galeny) w przychodach ze sprzedaży produktów wynosi 8%.

Zestawienie porównawcze sprzedaży galeny flotacyjnej

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2016	2017	2017/2016	2016	2017	2017/2016
Kraj	0	0		0	0	
Eksport	20 356	15 368	-24,5%	69 847	64 586	-7,5%
<b>Razem</b>	<b>20 356</b>	<b>15 368</b>	<b>-24,5%</b>	<b>69 847</b>	<b>64 586</b>	<b>-7,5%</b>

**d) Metal Dore'a**

Metal Dore'a produkowany przez Spółkę HC „Miasteczko Śląskie” jest to wysokowartościowy odpad użyteczny powstający podczas rafinacji ołowiu, nadający się wyłącznie do dalszego przerobu. Jest stopem o wysokiej zawartości srebra.

Wysokość produkcji zależy od zawartości tych metali we wsadach. W roku 2017 w stosunku do 2016 roku zarówno spadek o prawie 10% wolumenu sprzedaży, jak i spadek ceny srebra na rynku polskim o 5% sprawiły, iż wartość przychodów spadła o 13%.

Udział srebra w przychodach ze sprzedaży produktów wynosi 2%.

Zestawienie porównawcze sprzedaży metalu Dore'a

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2016	2017	2017/2016	2016	2017	2017/2016
Kraj	24	22	-9,7%	53 067	46 141	-13,1%

**e) Pozostałe wyroby Grupy ZGH**

Spośród innych wyrobów, których sprzedaż zaliczana jest do Segmentu Cynku, wymienić należy m.in.:

- **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. na bazie dolomitu powstającego jako produkt uboczny w procesie wstępnego wzbogacania rudy z kopalni „Olkusz-Pomorzany”. Wolumen produkcji systematycznie spada.

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

- **Usługi utylizacji materiałów cynkonośnych**

Utylizację materiałów cynkonośnych prowadzi Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” i od 2017 roku ZGH „Bolesław” w związku z przejęciem spółki „Bolesław Recycling”. Proces Waelza (w ZGH) skupia się 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 przeroby szlamów stanowi wsad do produkcji cynku i ołowiu w HC „Miasteczko Śląskie”.

Analizując strukturę terytorialną sprzedaży wszystkich wyrobów Segmentu Cynku należy stwierdzić, iż nastąpił spadek udziału sprzedaży eksportowej w 2017 roku do poziomu 32%. W roku 2016 wynosił on 48%.

Łączne przychody ze sprzedaży Segmentu Cynku w roku 2017 wyniosły 2.005,2 mln zł i były o 18 proc. wyższe od uzyskanych w roku 2016.

***Uwaga:***

***Występujące różnice w wartości sprzedaży wyrobów należących do Segmentu Cynku pomiędzy niniejszym sprawozdaniem Zarządu z działalności a skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym wynikają z uwzględnienia w sprawozdaniu finansowym korekt z tytułu transakcji zabezpieczających.***

## **2.4 Pozostała działalność**

Segment pozostałej działalności obejmuje sprzedaż produktów, towarów i usług realizowaną przez następujące podmioty: STP Elbud Sp. z o.o., Cynk-Mal S.A., Stalprodukt-Zamość, Stalprodukt-Serwis Sp. z o.o., Stalprodukt-Wamech Sp. z o.o. oraz Stalprodukt-MB Sp. z o.o. Łączne przychody ze sprzedaży tego segmentu wyniosły w 2017 r. 229,0 mln zł, co oznacza wzrost o 5,5 % w stosunku do roku 2016.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

SEGMENTY OPERACYJNE GK				
<b>Segment Blach</b>		<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>Zmiana (2017/2016)</b>
Przychody segmentu	<i>tys. zł</i>	563 042	<b>530 443</b>	-5,8%
Wynik segmentu	<i>tys. zł</i>	119 147	<b>46 875</b>	-60,7%
Marża segmentu	%	<b>21,2%</b>	<b>8,8%</b>	
<b>Segment Profili</b>				
Przychody segmentu	<i>tys. zł</i>	661 025	<b>736 478</b>	11,4%
Wynik segmentu	<i>tys. zł</i>	44 620	<b>16 801</b>	-62,3%
Marża segmentu	%	<b>6,8%</b>	<b>2,3%</b>	
<b>Segment Cynku</b>				
Przychody segmentu	<i>tys. zł</i>	1 699 793	<b>2 005 191</b>	18,0%
Wynik segmentu	<i>tys. zł</i>	370 192	<b>404 082</b>	9,2%
Marża segmentu	%	<b>21,8%</b>	<b>20,2%</b>	
<b>Segment pozostałej działalności Grupy Kapitałowej</b>				
Przychody segmentu	<i>tys. zł</i>	217 075	<b>228 978</b>	5,5%
Wynik segmentu	<i>tys. zł</i>	28 521	<b>18 962</b>	-33,5%
Marża segmentu	%	<b>13,1%</b>	<b>8,3%</b>	
<b>Segmenty operacyjne łącznie</b>				
Przychody segmentów	<i>tys. zł</i>	3 140 935	<b>3 501 090</b>	11,5%
Wynik segmentów	<i>tys. zł</i>	562 480	<b>486 720</b>	-13,5%
Marża segmentów	%	<b>17,9%</b>	<b>13,9%</b>	

Łączne przychody segmentów operacyjnych Grupy Kapitałowej Stalproduktu w roku 2017 wyniosły 3.501,1 mln zł, co oznacza ich wzrost o 11,5 % w stosunku do roku 2016. Łączny wynik segmentów wyniósł w tym okresie 486,7 mln zł i był o 13,5 % niższy niż w roku poprzednim.

**Struktura sprzedaży Grupy w podziale na segmenty operacyjne**

W roku 2017 wzrósł udział Segmentu Cynku w przychodach Grupy Stalprodukt z 54,1 % do 57,3 % (tj. o 3,2 pkt proc.), przy jednoczesnym spadku udziału Segmentu Blach Elektrotechnicznych z 17,9 % do 15,2 % (tj. o 2,7 pkt proc.). Udział sprzedaży Segmentu Profili Giętych pozostał praktycznie na tym samym poziomie co w roku 2016 i wyniósł 21,0 %.



**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

Asortyment	2016 r.		2017 r.	
	wartość (w tys. zł)	udział (%)	Wartość (w tys. zł)	udział (%)
Segment Blach Elektrotechnicznych	563 042	17,9	530 443	15,2
Segment Profili Giętych	661 025	21,1	736 478	21,0
Segment Cynku	1 699 793	54,1	2 005 191	57,3
Pozostała działalność GK	217 075	6,9	228 978	6,5
<b>Razem</b>	<b>3 140 935</b>	<b>100,0</b>	<b>3 501 090</b>	<b>100,0</b>

**Zakup materiału wsadowego**

W 2017 roku głównymi dostawcami materiałów wsadowych dla Stalproduktu, których wartość dostaw przekroczyła 10 % przychodów ze sprzedaży jednostki dominującej były: ArcelorMittal FCE Poland sp. z o.o. – udział ten wyniósł 39,3 % (ArcelorMittal Flat Carbon Europe jest częścią dystrybucyjną koncernu ArcelorMittal) oraz firma Metinvest - udział na poziomie 12,6 %.

**4. Ocena sytuacji ekonomiczno-finansowej jednostki dominującej (Stalprodukt S.A) oraz Grupy Kapitałowej**

WYBRANE DANE FINANSOWE STALPRODUKT S.A.	w tys. zł		w tys. EURO	
	2017	2016	2017	2016
I. Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów	1 311 227	1 268 023	308 909	289 787
II. Zysk (strata) z działalności operacyjnej	20 257	120 555	4 772	27 551
III. Zysk (strata) brutto	109 188	117 653	25 723	26 888
IV. Zysk (strata) netto	100 054	95 731	23 572	21 878
V. Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej	79 026	102 096	18 618	23 333
VI. Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej	72 170	-39 200	17 002	-8 959
VII. Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej	-63 501	-63 477	-14 960	-14 507
VIII. Przepływy pieniężne netto, razem	87695	-581	20660	-133
IX. Aktywa razem	1 979 350	1 963 236	474 562	443 769
X. Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	444 349	511 548	106 536	115 630
XI. Zobowiązania długoterminowe				
XII. Zobowiązania krótkoterminowe	379 820	455 925	91 064	103 057
XIII. Kapitał własny	1 535 001	1 451 688	368 026	328 139
XIV. Kapitał akcyjny	11 161	11 161	2 676	2 523

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

XV. Liczba akcji	5 580 267	5 580 267	5 580 267	5 580 267
XVI. Zysk (strata) na jedną akcję zwykłą (w zł / EUR)	17,93	17,16	4,22	3,92
Rozwodniony zysk (strata) na jedną akcję zwykłą (w zł / EUR)				
XVII. Wartość księgowa na jedną akcję (w zł / EUR)	275,08	260,15	65,95	58,80
Rozwodniona wartość księgowa na jedną akcję (w zł / EUR)				
XVIII. Zadeklarowana lub wypłacona dywidenda na jedną akcję (w zł / EUR)	3,00	3,00	0,71	0,69

Spółka dominująca zrealizowała w roku 2017 przychody ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w wysokości 1 311,2 mln zł. Oznacza to wzrost w stosunku do roku 2016 o 43,0 mln zł, tj. 3,4 %. W 2017 roku Stalprodukt S.A. osiągnął wynik na działalności operacyjnej w wysokości 20,2 mln zł. Zysk netto wyniósł natomiast 100 mln zł.

Grupa Kapitałowa zrealizowała w roku 2017 przychody ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w wysokości 3 501,0 mln zł. Oznacza to wzrost w stosunku do roku 2016 o 360,1 mln zł, tj. 11,5 %. W 2017 roku Grupa Kapitałowa osiągnęła wynik na działalności operacyjnej 359,6 mln zł. Zysk netto wyniósł natomiast 275,4 mln zł.

W omawianym okresie EBITDA dla jednostki dominującej osiągnęła wielkość 67,3 mln zł (wobec 170,4 mln zł w roku 2016).

W omawianym okresie EBITDA dla Grupy kapitałowej osiągnęła wielkość 497,1 mln zł (wobec 553,4 mln zł w roku 2016).

W 2017 roku rentowność sprzedaży na poszczególnych poziomach kształtowała się następująco (w %):

Wyszczególnienie	Stalprodukt S.A.		Grupa Kapitałowa	
	2016	2017	2016	2017
Rentowność na sprzedaży	9,4	1,4	13,6	9,9
Rentowność operacyjna	9,5	1,5	13,1	10,3
Rentowność brutto	9,3	8,3	13,5	9,9
Rentowność netto	7,5	7,6	11,0	7,9

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

Wyszczególnienie	Stalprodukt S.A.		Grupa Kapitałowa	
	2016	2017	2016	2017
Rentowność majątku	4,9	5,0	10,8	6,9
Rentowność kapitału własnego	6,6	6,5	17,8	7,0

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

Płynność finansową w ujęciu statycznym przedstawiają poniższe wskaźniki:

Wyszczególnienie	Stalprodukt S.A.		Grupa Kapitałowa	
	2016	2017	2016	2017
Wskaźnik bieżącej płynności	1,3	1,7	1,8	2,1
Wskaźnik płynności przyspieszonej	0,7	1,0	1,1	1,4

W 2017 roku Stalprodukt S.A. wygenerował przepływy z działalności operacyjnej w wysokości 79,0 mln zł, natomiast Grupa kapitałowa 431,5 mln zł

W porównaniu do roku 2016, w okresie sprawozdawczym nastąpił wzrost majątku Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. o kwotę 218,8 mln zł, tj. o 5,9 %. W przypadku jednostki dominującej zwiększenie wyniosło 16,1 mln zł, tj. o 0,8%.

W omawianym okresie wartość aktywów obrotowych zwiększyła się w przypadku Stalproduktu S.A. o 28,6 mln zł, a Grupy Kapitałowej o 232,2 mln zł.

W 2017 roku kapitał własny Stalproduktu zwiększył się do 1 535 mln zł, a w przypadku Grupy kapitałowej do 2 235 mln zł.

Jednostka dominująca na dzień 31.12.2017 r. nie posiadała zobowiązań długoterminowych, natomiast zobowiązania długoterminowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. na 31.12.2017 r. wyniosły 485,6 mln zł, w tym długoterminowe kredyty i pożyczki stanowią 101,7 mln zł. W porównaniu do roku 2016 nastąpił spadek zobowiązań długoterminowych o 16,5 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-Pomorzaný”, 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 2017 w przypadku Stalproduktu S.A. wyniosły 173,5 mln zł, a w przypadku Grupy kapitałowej 235,3 mln zł.

Kapitał obrotowy netto wyniósł odpowiednio: 254,1 ml zł dla jednostki dominującej oraz 1 017 mln zł dla Grupy kapitałowej.

Stan środków pieniężnych na 31.12.2017 r. dla Spółki wyniósł 106,7 mln zł, natomiast dla Grupy Kapitałowej 498,0 mln zł.

WYBRANE DANE FINANSOWE (SKONSOLIDOWANE)	w tys. zł		w tys. EURO	
	2017	2016	2017	2016
I. Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów	3 501 090	3 140 935	824 814	717 813
II. Zysk (strata) z działalności operacyjnej	359 614	412 869	84 721	94 355
III. Zysk (strata) brutto	347 474	425 367	81 861	97 211
IV. Zysk (strata) netto w tym :	275 428	345 254	64 888	78 903
- Zysk netto przypadający udziałowcom jednostki dominującej	254 452	325 777	59 946	74 452
- Zysk netto przypadający udziałowcom mniejszościowym	20 976	19 477	4 942	4 451

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

V. Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej	431 518	266 874	101 660	60 990
VI. Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej	-156 645	-197 261	-36 904	-45 081
VII. Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej	-63 015	-51 096	-14 845	-11 677
VIII. Przepływy pieniężne netto, razem	211 858	18 517	49 911	4 232
IX. Aktywa razem	3 937 757	3 718 971	944 102	840 635
X. Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	1 702 089	1 782 217	408 087	402 852
XI. Zobowiązania długoterminowe	485 665	502 156	116 441	113 507
XII. Zobowiązania krótkoterminowe	884 641	937 956	212 098	212 015
XIII. Kapitał własny w tym :	2 235 668	1 936 754	536 016	437 783
- przypisany akcjonariuszom jednostki dominującej	2 145 299	1 856 182	514 349	419 571
- kapitały mniejszości	90 369	80 572	21 667	18 212
XIV. Kapitał zakładowy	11 161	11 161	2 676	2 523
XV. Liczba akcji	5 580 267	5 580 267	5 580 267	5 580 267
XVI. Zysk (strata) na jedną akcję zwykłą (w zł / EUR)	49,36	61,87	11,63	14,14
XVII. Wartość księgowa na jedną akcję (w zł / EUR)	400,72	347,07	96,08	78,45
XVIII. Zadeklarowana lub wypłacona dywidenda na jedną akcję (w zł / EUR)	3,00	3,00	0,71	0,69

### Ocena uzyskanych wyników i sytuacji finansowej

Pod względem uzyskanych wyników rok 2017 był dla Grupy Kapitałowej Stalprodukt nieznacznie gorszy od roku 2016. Grupa odnotowała wzrost przychodów ze sprzedaży, jednocześnie pogorszeniu uległ zarówno zysk na sprzedaży, zysk na działalności operacyjnej oraz zysk netto. Gorsze wyniki odnotowano w dwu z trzech podstawowych segmentów operacyjnych raportowanych przez Grupę.

W Segmencie Blach Elektrotechnicznych, odnotowano wolumeny sprzedaży wyższe o około 3,3 % od poziomu roku 2016. Średnie ceny uzyskane w całym roku 2017 były znacząco niższe od roku 2016 i pomimo poprawy w drugiej połowie 2017, Segment odnotował znaczny spadek wyniku w stosunku do okresu porównawczego. Emitent przewiduje, że w pierwszym kwartale 2018 utrzymana zostanie ta tendencja z drugiej połowy 2017, jednocześnie zwraca uwagę na znaczną presję cenową ze strony klientów Segmentu.

W Segmencie Profili Giętych odnotowano wolumeny sprzedaż niższe o około 13,9 %, przy jednoczesnym znacznym wzroście cen średnich w porównaniu do roku 2016. Cały rok 2017 wykazywał znaczną zmienność rynku, która związana była z nakładającymi się na siebie różnymi często sprzecznymi czynnikami, polityką cenową hut w kodeksie decyzji Unii Europejskiej dotyczących postępowań antydumpingowych lub rozpoczęciem planowanych inwestycji infrastrukturalnych w ramach nowej perspektywy finansowej.

W Segmencie Cynku nastąpił niemal 18-procentowy wzrost przychodów ze sprzedaży w stosunku do roku 2016, natomiast wynik segmentu był wyższy o 9,1 %. Był to efekt przede wszystkim związany ze wzrostem średniej ceny cynku w roku 2017, pomimo osłabienia się dolara amerykańskiego.

W roku 2017 nastąpiła poprawa sytuacji finansowej Grupy Kapitałowej, co odzwierciedlają wskaźniki ekonomiczno-finansowe, związane z płynnością. Jednocześnie Grupa odnotowała gorszą rentowność na wszystkich poziomach rachunku zysków i strat.

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.

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 2018. 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.

## **5. 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**

- W ubiegłym roku ponownie wzrósł udział sprzedaży Segmentu Cynku w przychodach Grupy Stalprodukt (obecnie stanowi on 57,3 % przychodów Grupy). Ma on także największy wpływ na skonsolidowane wyniki Grupy (udział na poziomie 83%). W Segmencie tym nastąpił znaczący, bo 18-procentowy wzrost przychodów ze sprzedaży w stosunku do roku 2016 (do poziomu 2 005,1 mln zł), natomiast wynik Segmentu zwiększył się o 9,2 % i osiągnął 404,2 mln zł. Poprawa w zakresie przychodów była głównie efektem wzrostu średniej ceny cynku w roku 2017 (wzrost cen

złotówkowych wyniósł ponad 30 %). Wolumeny sprzedaży były na poziomie zbliżonym do roku 2016.

- Sprzedaż Segmentu Blach Elektrotechnicznych spadła w roku 2017 o 32,6 mln zł, tj. o 5,8 %, mimo wzrostu wolumenów sprzedaży o 2,8 tys. ton. Przyczyną spadku przychodów Segmentu był znaczący spadek średnich cen blach transformatorowych, który wyniósł ponad 9 %. Konsekwencją powyższego był znaczący spadek wyników Segmentu Blach, tj. o 60,7 % w stosunku do roku 2016.
- Wyniki Segmentu Profili Giętych odnotowały poprawę pod względem uzyskanych przychodów ze sprzedaży (wzrost o 11,4 % w stosunku do roku 2016). Wyniki tego Segmentu spadły jednak znacząco, bo o ponad 60 %, mimo stosunkowo wysokich wzrostów cen na wyroby Segmentu, które średnio dla wszystkich produktów wyniosły ponad 26 %.
- Sprzedaż Segmentu pozostałej działalności Grupy była w ubiegłym roku nieznacznie wyższa niż w roku 2016 i wyniosła 229,0 mln zł, co oznacza wzrost o 5,5 %. Wynik tego Segmentu pogorszył się o 34 %.

## **Rynek stali**

Według danych opublikowanych przez Worldsteel, na świecie wyprodukowano w ubiegłym roku 1.691,2 mln ton stali, co oznacza wzrost o 5,3 proc. w stosunku do roku 2016. W Unii Europejskiej produkcja stali wzrosła o 4,1 proc. osiągając poziom 168,7 mln ton. Produkcja stali surowej w Polsce wzrosła w tym okresie dynamicznie (do 10,3 mln ton), co oznacza wzrost o niemal 15%.

## **Sytuacja na rynkach cynku i ołowiu**

Rok 2017 na rynku metali należał do zdecydowanie udanych. Był to drugi rok z rzędu, kiedy wystąpiły znaczące wzrosty cen cynku, a metal ten cieszył się nieustającym zainteresowaniem wśród inwestorów.

Średnioroczna cena cynku w roku 2017 wyniosła 2 896 USD/t i była wyższa o 38% wobec ceny z roku 2016, kiedy to średnia cena wynosiła 2 095 USD/t. W tym samym okresie średni kurs dolara do złotówki zmalał o 4% z poziomu 3,94 PLN/USD do poziomu 3,77 PLN/USD. Łącznie czynniki te sprawiły, iż średnia cena cynku w przeliczeniu na złotówki wyniosła 10 914 PLN wobec 8 277 PLN w roku 2016, co przekłada się na 32-procentowy wzrost ceny cynku. Warto zauważyć, iż była to najwyższa w historii cena cynku w przeliczeniu na złotówki.

Na wysokie ceny cynku w roku 2017 miały wpływ te same czynniki co w roku 2016, czyli głównie spadek produkcji górniczej spowodowany zamknięciem kilku z głównych kopalń, ograniczenia w wydobywaniu rud zastosowane przez Glencore, a w efekcie wystąpienie znaczącego deficytu w podaży koncentratów. Jego skutkiem był jeden z najniższych w historii poziomów TC (opłaty z tytułu kosztów przerobu koncentratów przez huty, zmniejszające ceny płacone na rzecz kopalń; były to najniższe poziomy w ostatnich 13 latach), które w przypadku cen spot w pewnych okresach roku 2017 miały nawet wartości ujemne. Tak niski poziom opłat TC wskazywał bezpośrednio na problemy z dostępnością koncentratów na rynku, przez co huty musiały walczyć o koncentrat obniżając ceny TC.

Na wymienione wyżej czynniki nałożyła się sprzyjająca sytuacja makroekonomiczna wszystkich wiodących gospodarek światowych mająca przełożenie na zapotrzebowanie na cynk. Jako że inwestorzy nie pozostali obojętni w stosunku do rynku metali bazowych, mocne argumenty analizy fundamentalnej dla cynku, koncentrujące się na deficycie podaży górniczej oraz spadających zapasach giełdowych nieprzerwanie od początku 2016 roku, zaowocowały coraz wyższymi poziomami cenowymi tegoż metalu.

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

Stalprodukt S.A. posiada 100 % udziałów w spółkach zależnych z wyjątkiem Zakładów Górniczo-Hutniczych „Bolesław” S.A., w której posiada 94,59 % akcji.

## **7. Transakcje z podmiotami powiązanymi**

Transakcje z podmiotami powiązanymi w roku 2017 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 powiązanymi nie wystąpiły.

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

W okresie sprawozdawczym Grupa Kapitałowa wykorzystywała limity kredytowe w rachunkach bieżących.

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

- Zawarto umowę 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 80 000 tys. zł) oraz otwieranie akredytyw i udzielanie gwarancji (do 40 000 tys. zł). W ramach limitu kredytowego, spółki z grupy kapitałowej Stalprodukt-Centrostal Kraków Sp. z o.o. i STP Elbud Sp. z o.o. mogą korzystać z sublimitów w wysokości odpowiednio: 20 000 tys. zł i 10 000 tys. zł. Terminem obowiązywania umowy jest 12.08.2019 r.
- Na okres do dnia 30.09.2019 r. przedłużono z Bankiem Pekao S.A. z siedzibą w Warszawie Umowę o linię kredytową do łącznej kwoty 100 000 tys. zł, z przeznaczeniem na limit w rachunku bieżącym (do 71 668 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 15 332 tys. zł.
- Przedłużono na następny okres roczny Umowę wielocelowej linii kredytowej z przeznaczeniem na kredyt w rachunku bieżącym, gwarancje i akredytywy z BGŻ 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 31.01.2019 r.

- Przedłużono również 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 40 000 tys. zł z przeznaczeniem na kredyt w rachunku bieżącym oraz wystawianie gwarancji i akredytyw z terminem do 18 miesięcy (w tej części umowa obowiązuje do 04.01.2019 r.) oraz 25 000 tys. zł na gwarancje długoterminowe do 6 lat (w tym zakresie obowiązywanie do dnia 06.07.2018 r.).

W okresie sprawozdawczym ZGH „Bolesław” S.A. praktycznie nie korzystała z limitów kredytowych w rachunkach otwartych.

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

- W kwietniu 2006 roku Spółka zawarła umowę kredytu w rachunku otwartym z ING Bank Śląski S.A. na kwotę 10 000 tys. USD. Zgodnie z aneksem z dnia 31.08.2012 roku data końcowa korzystania z przydzielonego kredytu jest przesuwana o kolejne 12 miesięcy, przy braku odmiennych oświadczeń stron, jednak nie dłużej niż do 31 października 2022 roku. Kwota przyznanego kredytu oraz kwota limitu kredytowego przeznaczonego na gwarancje i akredytywy nie uległa zmianie.
- W marcu 2011 roku została zawarta umowa kredytu, w formie linii kredytowej w rachunku otwartym z Bankiem Polska Kasa Opieki S.A., na kwotę 30 000 tys. zł. Aneksem nr 10 z 29 września 2017 r. przedłużono termin udostępnienia kredytu do dnia 30 września 2018 roku. Jednocześnie przedłużony został okres ważności wnioskowanych gwarancji i akredytyw do dnia 30 września 2019 roku.
- W maju 2011 r. Spółka zawarła z BGŻ BNP Paribas Bank Polska S.A. umowę wielocelowej linii kredytowej na kwotę 10.000 tys. USD. Dnia 9 grudnia 2013 roku zmieniono kwotę limitu kredytowego na 15.000 tys. PLN. Zgodnie ze zmianą nr 8 z dnia 25 stycznia 2016r. limit kredytowy pozostał na tym samym poziomie, a okres kredytowania został przedłużony do dnia 18 maja 2021 r. Zmiana nr 10 z 28 grudnia 2017 r. określa bieżący okres udostępnienia kredytu - do dnia 7 stycznia 2019 r.
- W dniu 5 kwietnia 2011 r. została zawarta umowa o udostępnienie linii pod akredytywy/gwarancje z Deutsche Bank Polska SA na kwotę 2.000 tys. EUR. Aneksem nr 14 z dnia 20 czerwca 2017 r. zmieniono kwoty linii na gwarancje na: 350 tys. USD oraz 1 554 658,00 PLN. Okres obowiązywania niniejszej umowy ustalono na 30.01.2019 r.
- W dniu 17 listopada 2017 r. została zawarta umowa udostępniająca linię na gwarancje i akredytywy nr 36/2017 z HSBC Bank Polska S.A. na łączną kwotę 6.000 tys. EUR. Okres dostępności ustalono na 16 listopada 2018 r.



### **Pozostałe umowy pożyczek ZGH „Bolesław” S.A.**

- W dniu 2 kwietnia 2015 r. Spółka zawarła z NFOŚiGW w Warszawie umowę pożyczki nr 82/2015/Wn-06/OZ-UI-go/P 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. zł została udzielona na okres od 01.02.2015 r. do 20.12.2022 r. i jest oprocentowana 3,5 % w skali roku. Okres karencji w spłacie kapitału pożyczki został wyznaczony do 19.12.2017 r. Zabezpieczeniem spłaty pożyczki jest weksel własny „in blanco” z klauzulą „bez protestu” wraz z deklaracją wekslową. Na dzień 31.12.2017 r. pozostaje do spłaty kwota pożyczki w wysokości 40 608 454,00 PLN.
- W związku z połączeniem 03.04.2017 r. spółki Zakłady Górniczo-Hutnicze „Bolesław” S.A. przez przejęcie spółki Bolesław-Recycling Sp. z o. o. w trybie art. 516 § 6 k.s.h., zawarty został aneks nr 1/341 do Pożyczki Nr 243/2011/WN-06/OZ-UK/P na dofinansowanie realizacji przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa Instalacji Pieców Przewalowych w Bolesław Recycling Sp. z o. o.”. Pożyczka w wysokości 28.081.650,00 PLN została udzielona na okres od 01.10.2011 r. do 20.12.2020 r. i jest oprocentowana 3,5 % w skali roku. Zabezpieczeniem spłaty pożyczki jest weksel własny „in blanco” z klauzulą „bez protestu” wraz z deklaracją wekslową. Na dzień 31.12.2017 r. pozostaje do spłaty kwota pożyczki w wysokości 9 748 830,00 PLN.

### **Linie kredytowe Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.**

W 2017 roku Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. posiadała otwarte linie kredytowe trójwalutowe w następujących bankach:

- GETIN NOBLE BANK S.A. – umowa kredytowa o kredyt obrotowy rewolwingowy wielowalutowy z dnia 23.01.2015 r., data wygaśnięcia 31.12.2018 r. – kwota 5 000 tys. zł,
- Credit Agricole Bank Polska S.A. – umowa o kredyt w rachunku bieżącym wielowalutowym z dnia 07.12.2012 r. z późniejszymi zmianami, data wygaśnięcia 31.10.2018 r. – kwota 5 000 tys. zł,
- PKO BP SA. – umowa limitu kredytowego wielocelowego z dnia 23.04.2015 r., data wygaśnięcia 12.08.2018 r. – kwota 10 000 tys. zł,
- Bank Pekao SA. – umowa o kredyt w rachunku bieżącym wielowalutowym z dnia 28.11.2013 r. z późniejszymi zmianami, data wygaśnięcia 30.09.2018 r. – kwota 15 000 tys. zł,
- ING Bank Śląski S.A. – umowa o kredyt w rachunku bieżącym wielowalutowym z dnia 24.06.2009 r. z późniejszymi zmianami, data końcowa (31.10.2016) korzystania z przydzielonego kredytu jest przesuwana o kolejne 12 miesięcy, przy braku odmiennych oświadczeń stron, jednak nie dłużej niż do 31 października 2026 roku (data zapadalności) - kwota 30 000 tys. zł.

### **Pozostałe umowy pożyczek HCM S.A.**

- W dniu 11.12.2013 r. Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S. A. zawarła umowę o dofinansowanie w formie pożyczki z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w wysokości 36 956 tys. zł. Pożyczka ma na celu dofinansowanie inwestycji pn. „Rozbudowa instalacji odzysku odpadów cynkowych w Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. o dodatkowe trzy kolumny redestylacyjne”. Spłata rozpoczęła się w marcu 2017 roku, a ostateczny termin spłaty określony został na 30.06.2025 r.
- W dniu 23.09.2016 r. HCM zawarła umowę pożyczki z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska na kwotę 20 388 tys. zł z przeznaczeniem na dofinansowanie zadania pt. „Budowa instalacji neutralizacji i odtalowania ścieków”. Spłata będzie realizowana od marca 2019 roku, a ostateczny termin spłaty określony został na 15.12.2028 r.

## **9. Informacje o udzielonych i otrzymanych pożyczkach, poręczeniach i gwarancjach**

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

Na dzień bilansowy obowiązywało poręczenie udzielone przez Spółkę Stalprodukt S.A. weksla in blanco wystawionego przez STP Elbud Sp. z o.o. dla banku Pekao S.A. z siedzibą w Warszawie, w związku z zaciągniętym w 2015 r. kredytem inwestycyjnym w kwocie 13 000 tys. zł. Pozostała do spłaty kwota kredytu to 7 799 tys. zł, termin spłaty to 31.12.2020 r.

Spółka nie posiada na dzień bilansowy zobowiązań warunkowych innych niż z tytułu wymienionego wyżej poręczenia wekslowego oraz gwarancji dobrego wykonania, dotyczących produkcji i montażu barier drogowych. Na dzień 31.12.2017 r. łączna kwota niewygasłych gwarancji z tego tytułu wynosi 20 633 tys. zł.

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

Spółka Gradir Montenegro d.o.o. z siedzibą w Niksic (Czarnogóra) korzysta z pożyczek udzielonych przez ZGH „Bolesław” S.A. w latach 2011-2017. Na dzień 31.12.2017 r. stan tych pożyczek wynosił 26,7 mln USD.

Wykaz poręczeń udzielonych przez ZGH „Bolesław” S.A. na dzień 31.12.2017 r.:

- W dniu 9 grudnia 2015 r. ZGH udzieliło nieodwołalnego poręczenia spółce zależnej Boltech Sp. z o.o. za zobowiązania dłużnika z tytułu pożyczki nr P/114/15/21 udzielonej przez WFOŚiGW w Krakowie do kwoty 4 837,8 tys. zł, do dnia 31.03.2023 r.,
- W dniu 9 grudnia 2015 r. ZGH udzieliło nieodwołalnego poręczenia spółce zależnej Boltech Sp. z o.o. za zobowiązania dłużnika z tytułu pożyczki nr P/115/15/21 udzielonej przez WFOŚiGW w Krakowie do kwoty 908,8 tys. zł, do dnia 31.03.2021 r.,
- W dniu 9 grudnia 2015 r. ZGH udzieliło nieodwołalnego poręczenia spółce zależnej Boltech Sp. z o.o. za zobowiązania dłużnika z tytułu pożyczki nr P/116/15/21 udzielonej przez WFOŚiGW w Krakowie do kwoty 1.126,9 tys. zł, do dnia 31.03.2021 r.

**Wykaz gwarancji udzielonych przez ZGH „Bolesław” S.A. na dzień 31.12.2017 r.:**

- Gwarancja bankowa nr 21/2013 na rzecz ORLEN Paliwa Sp. z o. o. w Płocku, wystawiona w ramach umowy kredytowej z PKO S.A. z dnia 24.05.2011 r., w celu zabezpieczenia dostaw oleju w kwocie 1.250.000,00 zł, ważna do 10.02.2018 r.
- Gwarancja bankowa nr 874BG71301784 na rzecz Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. z siedzibą w Warszawie, wystawiona przez Deutsche Bank Polska S.A. w dniu 18.12.2013 r. Kwota gwarancji wynosi 1.000.000,00 zł, a termin ważności 30.06.2018 r.
- Gwarancja bankowa nr 874BG71700156 na rzecz Skarbu Państwa – Głównego Inspektora Ochrony Środowiska z siedzibą w Warszawie, wystawiona przez Deutsche Bank Polska S.A. w dniu 02.02.2017 r. Kwota gwarancji wynosi 371.535,00 zł, a termin ważności 31.12.2018 r.
- Gwarancja bankowa nr 874BG71600730 na rzecz Skarbu Państwa – Głównego Inspektora Ochrony Środowiska z siedzibą w Warszawie, wystawiona przez Deutsche Bank Polska S.A. w dniu 12.05.2016 r. Kwota gwarancji wynosi 183.123,00 zł, a termin ważności 31.12.2017 r.
- Gwarancja bankowa nr 874BG71700304 na rzecz Trepcza Enterprise Industrijski Krug Kosovo, wystawiona przez Deutsche Bank Polska S.A. w dniu 02.03.2017 r., na kwotę 350.000,00 USD, z terminem ważności do 30.06.2018 r.

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

W okresie objętym raportem Spółka dominująca nie przeprowadziła emisji papierów wartościowych.

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

Grupa Kapitałowa nie publikuje prognoz wyników finansowych.

## **12. Ocena zarządzania zasobami finansowymi**

Spółka dominująca posiada wysoką płynność finansową, sporadycznie korzysta z kredytów obrotowych, a wolne środki pieniężne lokuje w bezpieczne i zapewniające dostępność do środków lokaty krótkoterminowe.

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.

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

Dotychczasowy, szeroki plan inwestycyjny w organiczny rozwój Spółki dominującej (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.

## **14. Informacje dotyczące zatrudnienia**

W 2017 roku ogółem do Spółki Stalprodukt S.A. przyjęto 129 osób. Natomiast umowę o pracę na mocy porozumienia stron lub w innym trybie rozwiązało w tym okresie 116 pracowników.

Stan zatrudnienia na dzień 31.12.2017 r. w Grupie Kapitałowej Stalprodukt S.A. ukształtował się na poziomie 6 088 osób, z czego:

- w Spółce dominującej 1 659 osób,
- w spółkach zależnych 4 429 osób.

## **15. Działalność inwestycyjna i rozwój technologiczny**

W okresie sprawozdawczym Grupa realizowała inwestycje w zakresie: rozwoju swoich wyrobów i doskonalenia procesów technologicznych, prac budowlanych i przedsięwzięć mających wpływ na środowisko i warunki BHP.

### **a) Inwestycje z zakresu poszerzenia asortymentu produkcji**

- Zakontraktowane zostały urządzenia do zbierania i usuwania wyływki wewnętrznej dla agregatów 3/P2 i 9/P2.
- Wykonano modernizacje sterowania pieca Ipsen nr 4.
- Zakończono budowę stacji sprężania i załadunku wodoru. Obecnie prowadzone są działania mające na celu uzyskanie pozwolenia na użytkowanie.
- Dopuszczone do produkcji zostały dwa agregaty do produkcji kształtowników małego i średnio gabarytowych precyzyjnych w zakresie średnic  $\varnothing 10 - \varnothing 76,1$  wytwarzanych z taśmy stalowej walcowanej na zimno oraz taśmy po walcowaniu na zimno i ocynkowanej z napyłanym zgrzewem.

### **b) Inwestycje w zakresie prac budowlanych**

- Wykonano torowisko suwnicy warsztatu osprzętu w hali nr 7 na Wydziale P2.
- Zakończono budowę oraz uzyskano pozwolenie na użytkowanie wiaty w której składowane są szlamy oraz docelowo ma być zamontowana prasa filtracyjna.
- Kontynuowana była budowa hotelu pięciogwiazdkowego przy ulicy Kopernika w Krakowie. Zakończono budowę stanu surowego otwartego. Planowane uruchomienie hotelu przewidywane jest na koniec 2018 roku.

### **c) Przedsięwzięcia mające wpływ na środowisko i BHP**

- Wykonana została inwestycja mająca na celu poprawę skuteczności dozowania koagulantów i flokulantów.
- Rozpoczęto prace projektowe dla stanowiska do sporządzania nowego roztworu I-52 dla linii C1, C2 i C3.
- Zamontowano klimatyzatory w pomieszczeniach biurowych hali warsztatowej Spółek.

**d) Pozostałe zadania inwestycyjne**

- Kontynuowano zadanie inwestycyjne związane z monitoringiem danych procesowych. Obecnie trwają intensywne prace na Wydziale BP.
- Wykonano projekt modernizacji instalacji SSP obiektów Stalprodukt S.A.
- Wykonano modernizacje układu pomiarowego ciepła na kotłowni.
- Sukcesywnie prowadzona jest ocena zgodności systemów bezpieczeństwa linii na wszystkich Wydziałach. Obecnie dostosowanie zrealizowano na agregatach gięcia: 1/P3, 2/P3, 6/P2 oraz na agregacie cięcia wzdłużnego nr 3/P2.
- Zakupiono o zamontowano kolejny wentylator chłodni wentylatorowej.
- Kontynuowano pracę mające na celu aktualizację systemu IFS do wersji 9.
- Wykonano modernizacje pól rozdzielni 6 kV.
- Zakończona została budowa elektrowni wiatrowej M-1 z pionową osią obrotu o mocy 200 kW.
- Zakończono pracę przy budowie elektrowni wiatrowej B-1 z pionową osią obrotu o mocy 1,5 MW. Obecnie trwa rozruch i wyznaczanie rzeczywistej krzywej mocy. Projekt ten współfinansowany jest ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju i Unii Europejskiej a realizowany wspólnie z Anew Institute Spółka z o.o. i Akademią Górniczą Hutniczą w Krakowie.

**e) Inwestycje w Segmencie Cynku**

W 2017 roku wartość poniesionych nakładów na środki trwałe w budowie i związane z nimi wartości niematerialne w Segmencie Cynku wyniosła 84,4 mln zł i była o 35% niższa niż w 2016 roku (130,3 mln zł). Największe zadania inwestycyjne to:

- ZGH "Bolesław" S.A.: zadania w zakresie poszerzania bazy surowcowej, budowy nowej Hali Wanien i Namiarowni wsadów.
- Huta Cynku „Miasteczko Śląskie”: poniesione nakłady inwestycyjne dotyczyły m.in. kontynuacji budowy neutralizacji ścieków kwaśnych wraz z odtalowaniem (w 80 % sfinansowane były z pożyczki WFOŚiGW) oraz instalacji do odlewania bloków cynku SHG i jego stopów z aluminium ZAMAK.
- Gradir Montenegro; poniosła nakłady na prace związane z udostępnieniem nowego złoża rud Zn-Pb oraz budowę stawu osadowego.

**Prace badawczo-rozwojowe**

W Segmencie Cynku stale 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 zagospodarowania nadmiarowego gazu poredukcyjnego. Zdecydowana większość tych prac zostaje zlecona do instytutów badawczych lub innych instytucji.

- W roku 2017 w ZGH „Bolesław” kontynuowano realizację dwóch prac badawczych. W ramach programu INNOTECH (program wsparcia nauki i przedsiębiorstw w zakresie realizacji innowacyjnych przedsięwzięć) realizowana jest praca pt. „Opracowanie technologii wytwarzania innowacyjnych stopów cynku do cynkowania zanurzeniowego dostosowanych do określonych typów wyrobów stalowych”.  
Natomiast w ramach programu GEKON, który wspiera projekty nakierowane na przeprowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych, a następnie na wdrożenie powstałych w ich wyniku innowacyjnych technologii proekologicznych, prowadzona jest praca pt. „Bezodpadowa technologia przerobu hałd rejonu bytomskiego z pozyskaniem koncentratów do produkcji Zn-Pb.” W 2017 roku ZGH „Bolesław” otrzymał dofinansowanie działalności innowacyjnej w ramach Programu Demonstrator ukierunkowanego na wsparcie badań naukowych i innowacji. Celem Projektu jest demonstracja i walidacja w warunkach operacyjnych innowacyjnej technologii do elektrowydzielania cynku wysokiej czystości. Istotą innowacji jest możliwość oparcia produkcji cynku elektrolitycznego w co najmniej 50 % o surowce wtórne.
- Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” uczestniczy w projekcie RIGaT, którego celem jest odzysk indu i germanu w postaci metalicznej z materiałów obiegowych huty oraz w programie INNOSTAL poprzez realizację prac badawczych w zakresie innowacyjnej technologii generacji energii elektrycznej z hutniczych gazów odpadowych oraz w zakresie opracowania komputerowego systemu wspomagania procesu produkcji.

Wartość prac badawczo-rozwojowych prowadzonych w Segmencie Cynku w roku 2017 wyniosła 5.278,4 tys. zł.

## **16. Charakterystyka zewnętrznych i wewnętrznych czynników istotnych dla rozwoju Grupy oraz opis perspektyw rozwoju działalności**

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

Instytut Badań nad Gospodarką Rynkową przygotował prognozę na lata 2017-2018. Wybrane elementy Zewnętrzne i wewnętrzne czynniki istotne dla rozwoju Spółki i Grupy Kapitałowej.

#### **Inflacja**

12 marca 2018 roku Narodowy Bank Polski opublikował swój „Raport o inflacji”. Poniżej wybrane elementy prognozy dla polskiej gospodarki w latach 2018-2020.

Zgodnie z prognozą, w ślad za obniżeniem wzrostu gospodarczego w strefie euro, w horyzoncie projekcji również dynamika krajowego PKB będzie się stopniowo obniżać z wysokich poziomów odnotowanych w II połowie 2017 r. Główną składową wzrostu popytu krajowego pozostanie spożycie indywidualne, co będzie wynikiem dalszej poprawy sytuacji na rynku pracy oraz utrzymania się optymistycznych nastrojów gospodarstw domowych. W latach 2018-2020 nastąpi przy tym wzrost udziału inwestycji we wzroście gospodarczym, związany z potrzebą odbudowy potencjału produkcyjnego polskiej gospodarki oraz napływem środków z budżetu UE z bieżącej perspektywy finansowej 2014-2020.

Prognoza tempa wzrostu PKB dla roku 2018 to 4,2 % , dla 2019 3,8 % a dla 2020 3,6 %.

Wraz z narastającą presją popytową i kosztową w latach 2018-2020 stopniowo będzie rosła również inflacja bazowa. Odzwierciedleniem narastającej presji popytowej jest rozszerzenie się w horyzoncie projekcji dodatniej luki popytowej spowodowane wzrostem wydatków konsumpcyjnych i inwestycyjnych. Jednocześnie zwiększające się problemy przedsiębiorstw związane z niedostateczną wielkością podaży pracy będą przekładać się na wzrost wynagrodzeń przewyższający dynamikę wydajności pracy. Skalę wzrostu inflacji będzie natomiast ograniczać niska dynamika cen importu powiązana z aprecjacją efektywnego kursu złotego, niską inflacją za granicą i oczekiwanym obniżeniem się cen surowców energetycznych. Dodatkowo w najbliższych kwartałach wygaśnie wpływ czynników podwyższających przejściowo inflację cen żywności.

Prognozowany wskaźnik inflacji CPI w kolejnych latach ma się kształtować następująco: w roku 2018 - 2,1 %, w 2019 - 2,7 % a w 2020 - 3,0 %.

### **Popyt krajowy**

W latach 2018-2020 dynamika spożycia indywidualnego będzie się kształtować na poziomie zbliżonym do 4 % pozostając główną składową wzrostu gospodarczego. Korzystnie na poziom wydatków gospodarstw domowych będzie wpływać rozwój sytuacji na rynku pracy, gdzie oczekiwany jest dalszy spadek stopy bezrobocia oraz utrzymanie się relatywnie wysokiej dynamiki wynagrodzeń. Pozytywnie na spożycie powinny oddziaływać również korzystne nastroje podmiotów odzwierciedlone w kształtujących się obecnie na rekordowych poziomach odczytach badań koniunktury konsumenckiej. W szczególności, deklaracje gospodarstw domowych wskazują na pozytywne tendencje dotyczące dokonywania ważnych zakupów, jak również na malejące obawy związane z przyszłą sytuacją ekonomiczną kraju oraz zagrożeniem bezrobociem. W horyzoncie projekcji wzrostowi spożycia będzie sprzyjać również niski poziom stóp procentowych wpływający korzystnie na koszt finansowania wydatków konsumpcyjnych kredytem.

Pomimo pozytywnych uwarunkowań dla spożycia dynamika popytu konsumpcyjnego będzie się w latach 2018-2020 stopniowo obniżać.

### **Bilans obrotów bieżących i kapitałowych**

W latach 2018-2019 oczekuje się, że nadwyżka na rachunku kapitałowym będzie rosła wraz ze wzrostem wykorzystania środków unijnych o charakterze inwestycyjnym w ramach perspektywy finansowej UE na lata 2014-2020. Uwzględniając jednocześnie spowolnienie tempa wzrostu popytu krajowego, które przełoży się na wyhamowanie wzrostu importu i zatrzymanie spadkowej tendencji nadwyżki w handlu towarami i usługami, w horyzoncie projekcji oczekiwana jest ponowna poprawa relacji łącznego salda rachunku bieżącego i kapitałowego do PKB.

### **Kurs walutowy**

Bieżący poziom kursu złotego znajduje się obecnie poniżej poziomu wynikającego z czynników fundamentalnych, na co wskazuje m.in. poprawa w 2017 r. dodatniego salda rachunku bieżącego i kapitałowego. Pomimo aprecjacji w ostatnich miesiącach kurs walutowy wciąż nie stanowi bariery dla działalności eksportowej polskich przedsiębiorstw. W horyzoncie projekcji oczekuje się, że efektywny kurs złotego będzie się umacniał zbliżając się stopniowo do kursu równowagi. Przemawia za tym

prognozowany rosnący napływ transferów UE oraz wysoka nadwyżka handlowa przekładająca się na utrzymanie w latach 2018-2020 dodatniego salda rachunku bieżącego i kapitałowego.

NBP identyfikuje czynniki ryzyka i źródła niepewności o charakterze ekonomicznym i geopolitycznym dla swoich projekcji w różnych obszarach. Począwszy od koniunktury globalnej, z gospodarką amerykańską na czele, poprzez perspektywy w strefie euro po otoczenie bliższe.

Tak więc, głównych źródeł niepewności prognozy NBP należy szukać po stronie dalszego rozwoju sytuacji w otoczeniu gospodarki polskiej oraz w przyszłym kształtowaniu się podaży pracy w kraju. Bilans czynników niepewności wskazuje na zbliżony do symetrycznego rozkład ryzyka dla inflacji CPI i możliwość niższego niż w scenariuszu centralnym przebiegu ścieżki dynamiki PKB w dłuższym horyzoncie projekcji.

Przy założeniu braku zmiany stopy referencyjnej NBP prawdopodobieństwo ukształtowania się inflacji CPI w symetrycznym przedziale odchyżeń od celu inflacyjnego NBP 2,5 % (o szerokości +/- 1 pkt proc.) stopniowo obniża się z obecnego poziomu 86 % do 41 % w końcu horyzontu projekcji

### **Prognoza Euroferu dotycząca zużycia stali w UE**

Oczekuje się, że rzeczywiste zużycie stali w UE wzrośnie o 1,8 % w 2018 r. i 1,6 % w 2019 r., obserwując spowolnienie tempa konsumpcji po jednorazowym wzroście dynamiki w sektorze rur w 2017 r. W ubiegłym roku duże kontrakty na rurociągach przyniosły korzyści zwłaszcza niemieckim producentom dużych rur, ale prawdopodobnie nie zostaną one powtórzone już na tak dużą skalę.

Przewiduje się, że w 2018 r. produkcja rur stalowych w UE ulegnie umiarkowanemu zmniejszeniu, głównie ze względu na fakt, iż portfele zamówień na projekty budowy rur dla rurociągów u unijnych producentów są na wyczerpaniu.

Ponadto niepewność prawna związana z wnioskiem Komisji Europejskiej dotyczącym nowego prawodawstwa antymonopolowego UE ma również zastosowanie do odcinków rurociągów morskich na terytorium UE. Może to skomplikować rosyjskie plany dotyczące gazociągów z Rosji do Europy Zachodniej. W związku z tym oczekuje się, że wzrost z tego rynku zaniknie w 2018 i 2019 roku.

Tymczasem popyt na małe rury zgrzewane będzie nadal wzrastał, czemu sprzyja ogólna pozytywna sytuacja biznesowa w głównych gałęziach przemysłu klienta. Oczekuje się, że całkowita produkcja rur stalowych w UE wzrośnie o 0,5 % w 2018 r., a następnie o 0,7% w działalności produkcyjnej w 2019 r.

Produkcja we wszystkich sektorach UE zużywających stal ma wzrosnąć o 2,2 % w 2018 r. i o 1,8 % w 2019 r.

Eurofer ostrzega jednak, że UE pozostanie głównym celem importu z krajów trzecich w miarę nasycania się rynków w innych regionach i utrzymywania się zagrożeń związanych z ciągłymi przepływami handlowymi ze środków protekcyjnych w innych regionach.

### **Perspektywy rozwoju działalności Grupy w 2018 roku**

#### **Blachy transformatorowe**

Rynek blach transformatorowych jest trudny do prognozowania. Wiele czynników na rynku globalnym



ma wpływ na rozwój tego rynku. Jako szczególne zagrożenie dla realizacji założonego planu widzimy nadmierny eksport chiński i możliwe w związku z tym korekty cenowe. Identyfikujemy też inne realne zagrożenie, tj. znaczący napływ do Europy gotowych rdzeni transformatorowych i gotowych formatek.

Uwzględniając rozwój sytuacji zewnętrznej, w 2018 roku Spółka będzie starać się nadal zwiększać w sprzedaży udział blach laserowanych i efektywnie gospodarować zdolnościami produkcyjnymi w zakresie blach typu HGO. Nastawiamy się na kontynuację ścisłej współpracy z grupami korporacyjnymi w celu prowadzenia testów blach HGO.

Biorąc pod uwagę aktualną sytuację rynkową, zmianę struktury zamówień, znaczące zwiększenie zapotrzebowania na blachy umożliwiające budowę transformatorów o wyższych wydajnościach i coraz niższych stratnościach rozwój oferty opartej o blachy typu HGO to zadanie priorytetowe.

Ponadto Stalprodukt S.A. wiąże duże nadzieje z zakupem producenta blach transformatorowych - spółki GO Steel Frydek Mistek a.s. z siedzibą w Republice Czeskiej (umowa zakupu akcji od ArcelorMittal S.A. z siedzibą w Luksemburgu podpisana została w dniu 15 grudnia 2017 r., natomiast zamknięcie transakcji nastąpiło 28 lutego 2018 roku). Transakcja ta pozwoli zwiększyć moce produkcyjne w Segmencie Blach do 150 tys. ton rok (z obecnych 100 tys. ton), czyli o 50 %. Poprawi tym samym pozycję rynkową Stalproduktu na rynku blach, co jest to istotne z punktu widzenia procesów konsolidacyjnych zachodzących w tej branży. Zakup GO Steel Frydek Mistek pozwoli także wykorzystać efekty synergii w Grupie: wspólne zarządzanie zamówieniami i zakup materiałów wsadowych, wspólne zarządzanie rozwojem produktów oraz dywersyfikacja produkcji – produkcja wysokich gatunków w Bochni, a blach w gatunkach konwencjonalnych we Frydku Mistku.

### **Profile gięte na zimno**

Prognoza dla sektorów będących głównymi konsumentami stali w Europie na 2018 rok to wzrosty nie przekraczające 2 %.

Dodatkowo istnieje wiele czynników, które stanowią bezpośrednie zagrożenie dla realizacji założonego planu. Brak ochrony rynku kształtowników przy równoczesnej ochronie rynku blach gorącowałcowanych będzie skutkował wzrostem importu tańszych kształtowników. Już można zauważyć istotny wzrost udziału importu w zużyciu jawnym kształtowników giętych na zimno w Polsce.

### **Wyroby centrum serwisowego blach**

Decydujący wpływ na powodzenie sprzedaży tego asortymentu będzie miał rozwój sytuacji cenowych w okresie całego roku jak i bardzo umiejętne gospodarowanie zapasami.

### **Bariery drogowe**

Do największych zagrożeń związanych z realizacją projektów drogowych należy zaliczyć:

- bardzo długi cykl zatwierdzania materiałów oraz optymalizacji projektów barier, gdyż generalni wykonawcy realizujący inwestycje w formule zaprojektuj i zbuduj dokonują wyboru dostawcy barier z wyprzedzeniem roku do półtora roku przed zakończeniem realizacji inwestycji,
- zmienny poziom cen stali i cynku w tak długim okresie, w szczególności w świetle decyzji

Komisji Europejskiej w sprawie nałożenia ceł na blachę g/w importowaną spoza UE, co pociąga za sobą konieczność zabezpieczenia oraz magazynowania dużych ilości materiałów,

- problemy z kapitałem ludzkim na rynku budowlanym, co może skutkować trudnościami w dotrzymywaniu terminów przez dalszych podwykonawców i dostawców (osłony przeciwołnieniowe do barier mostowych i do barier drogowych, poduszki zderzeniowe), za których odpowiada Stalprodukt,
- dużą ilość kontraktów zrealizowanych w latach poprzednich, w ramach których obecnie zgłaszane są, przez specjalnie do tego celu powołane w strukturach Generalnych Wykonawców jednostki, liczne usterki, często nieuzasadnione, ale wymagające analizy i obsługi z naszej strony.

### **Segment cynku**

Jednym z ważniejszych czynników, które mają bezpośredni wpływ na cenę cynku jest wielkość produkcji koncentratów cynku oraz stan zapasów. Wg ILZSG wzrost produkcji cynku w roku 2018 może wynieść 6 % i sięgnąć poziomu 13,78 mln ton. Na rynku może pojawić się dodatkowo nawet ponad 800 tys. ton cynku. Wg BMI Research wzrost produkcji może wynieść 3,5 %. Bez względu na szacunki, w roku 2018 należy spodziewać się ogólnego wzrostu produkcji cynku. Potwierdzają to także analizy publikowane przez analityków z CRU Group. Wzrost produkcji związany jest z ponownym uruchomieniem starych projektów, jak również z otwarciem nowych kopalń. Wśród wyróżniających się projektów należy wymienić projekt Dugald River, którego właścicielem jest korporacja MMG, Gamsberg w Afryce będący w rękach Vedanty oraz Castellanos na Kubie będące własnością Trafigury oraz reaktywacja kopalni Century w Australii. Ponadto w fazie przygotowań do uruchomienia są projekty, których produkcja może trafić na rynek w roku 2018.

Poza wzrostem produkcji, drugim czynnikiem mogącym negatywnie wpłynąć na rynek cynku jest możliwość pojawienia się na giełdzie LME dotychczas nienotowanych zapasów pochodzących z nieraportowanych magazynów.

Kluczową kwestią związaną z oczekiwanym wzrostem produkcji jest moment uruchomienia nowych mocy produkcyjnych, co w przypadku projektów górniczych nigdy nie jest do końca przewidywalne. Realna ocena tych możliwości ma odzwierciedlenie w wysokości opłat TC. Oczekiwane wielkości TC w roku 2018 mogą wynieść ok. 140-150 USD/t. Dla porównania, już i tak niskie TC w roku 2017 wynosiły 172 USD/t.

Czynnikiem wpływającym na pozytywne perspektywy dla rynku cynku jest przewidywany wzrost zapotrzebowania na ten metal. Wynika to m.in. z ciągle dużego i wzrastającego zapotrzebowania ze strony Chin. Szacowany wzrost zapotrzebowania ze strony Chin wg CRU może sięgnąć 800 tys. ton. Ponadto przewidywany jest ciągły wzrost zapotrzebowania na cynk ze strony głównych gospodarek światowych, w tym przede wszystkim ze strony Chin, USA oraz UE.

Reasumując, trudno jest jednoznacznie wskazać kierunek w którym podążą ceny cynku w roku 2018. Wszystko zależeć będzie od tego, czy w ocenie inwestorów przeważą czynniki pozytywne czy też obawy i związana z tym chęć korekty cen po długich okresach wzrostu.

## 17. Opis istotnych czynników ryzyka i zagrożeń, z określeniem, w jakim stopniu Grupa jest na nie narażona

### a) otoczenie makroekonomiczne

- Wyniki działalności Grupy, a zwłaszcza Segmentu Profili Giętych, są silnie uzależnione od ogólnej koniunktury gospodarczej, a zwłaszcza rozwoju takich branż jak budownictwo i przemysł. Dobrym odzwierciedleniem poziomu koniunktury w tych branżach jest wskaźnik tempa rozwoju Produktu Krajowego Brutto. Wskaźnik ten w 2017 r. znacząco wzrósł, bo o 4,6 % (w roku 2016 wzrost PKB wyniósł zaledwie 2,9 %). Prognozy na rok 2018 zakładają utrzymanie wysokiego tempa wzrostu PKB; MFW prognozuje wzrost polskiego PKB na poziomie 4,1 proc., a OECD przewiduje, że wzrost gospodarczy w Polsce wyniesie 4,2 proc. Przewidywania te pozwalają na optymizm w zakresie spodziewanego popytu na wyroby Grupy i potencjału wzrostu przychodów ze sprzedaży.
- Dobrej koniunkturze gospodarczej sprzyjać powinny również zmniejszenie deficytu sektora finansów publicznych z 2,7 % do 1,9 %), spodziewane dalsze zmniejszenie bezrobocia. Prognozowany jest także wzrost inwestycji związany z rosnącym napływem funduszy unijnych, przy jednoczesnym utrzymaniu stabilnej dynamiki konsumpcji. Inwestycje infrastrukturalne finansowane ze środków unijnych są ważnym czynnikiem wpływającym na sprzedaż wyrobów Spółki, zwłaszcza barier drogowych.
- Grupa działa także na rynkach eksportowych (głównie unijnych), które generują do 50 proc. ogółu przychodów. Stąd istotny wpływ na poziom uzyskiwanych przychodów i wyników ma również koniunktura gospodarcza w krajach Unii Europejskiej. Zgodnie z prognozami opracowanymi przez Komisję Europejską, zakładany na rok 2018 unijny PKB ma wynieść ok. 2,3 %, co oznacza jedynie niewielki spadek w odniesieniu do wykonania roku 2017 (2,4 %), który cechował się najwyższym tempem wzrostu w ostatniej dekadzie,

### b) popyt na wyroby stalowe w Europie

Istotnym czynnikiem wzrostu sprzedaży produkowanych przez Grupę wyrobów, jest popyt na wyroby stalowe na rynkach Unii Europejskiej. W roku 2017 wzrost zużycia jawnego stali w Unii Europejskiej wyniósł ok. 1,9 %. Prognozy na rok 2018 opracowane przez EUROFER zakładają wzrost na tym samym poziomie.

### c) sytuacja na rynku zaopatrzenia materiałów wsadowych

Grupa od wielu lat stara się prowadzić politykę dywersyfikacji dostaw materiałów wsadowych, tj. zakupu tych materiałów zarówno od dostawców krajowych, jak i z importu, który zwykle jest tańszy niż ceny oferowane przez największego krajowego producenta. Takie podejście jest kluczem do skutecznego konkurowania z innymi krajowymi producentami rur i profili, jak również tymi z zagranicy.

W tym kontekście postępowania antydumpingowe, choć służą z pewnością unijnym producentom stali, to jednak pogarszają rentowność firm przetwórczych (takich jak m.in. Stalprodukt) oraz dystrybutorów stali. Ograniczenie dostępu do tańszych wyrobów wsadowych (blach gorąco- lub zimnowalcowanych) poprzez nakładanie ceł antydumpingowych prowadzi do wzrostu cen tych wyrobów na rynku unijnym.

Brak ochrony rynku wyrobów gotowych (np. rur i kształtowników zimnogiętych) powoduje z kolei wzrost eksportu tych wyrobów przez takie kraje jak Turcja czy Rosja. Niejednokrotnie Spółka zderza się na rynku z ofertami cen wyrobów gotowych na poziomie cen wyrobów gorącowalcowanych unijnych dostawców. Możliwe pogorszenie konkurencyjności w wyniku podejmowanych działań ochronny rynku UE jest istotnym czynnikiem ryzyka dla Segmentu Profili.

**d) wysoka konkurencja wśród producentów profili zimnogiętych i firm prowadzących centra serwisowe blach**

Istotnym czynnikiem ryzyka dla realizacji założonych przez Grupę celów sprzedaży jest duża konkurencja wśród producentów kształtowników zimnogiętych oraz firm prowadzących centra serwisowe blach. Grupa musi również konkurować z importem wyrobów gotowych opartych na zakupie tanich materiałów wsadowych (główne kierunki importu to: Włochy, Ukraina, Turcja, Białoruś. W tym kontekście warto zwrócić uwagę, że łączny wolumen importu kształtowników giętych na zimno zamkniętych wyniósł w ubiegłym roku 242 tys. ton, co oznacza wzrost w porównaniu do roku poprzedniego o 7 %.

**e) Skutki wprowadzenia środków ochrony rynku producentów blach transformatorowych w roku 2015**

Nadal utrzymują się negatywne skutki wprowadzonych przez Komisję Europejską w 2015 r. ostatecznych ceł antydumpingowych na import blach elektrotechnicznych o ziarnie zorientowanym. Mechanizm minimalnych cen importowych okazał się mało skutecznym rozwiązaniem. Ceny materiału z importu spadły bowiem do poziomu cen minimalnych, a dla dostawców z Rosji były one przez pewien czas nawet niższe.

Jednocześnie niektórzy dostawcy spoza Unii Europejskiej częściowo omijają cła, dostarczając materiał do centrów serwisowych zlokalizowanych np. w Turcji lub Indiach. Materiał ten jest wykorzystywany do produkcji rdzeni transformatorowych oraz formatek, których import nie jest objęty ochroną, co wpływa niekorzystnie na sytuację producentów unijnych.

**f) ryzyka związane z działalnością Segmentu Cynku**

Ryzyko rynkowe związane przede wszystkim ze zmianami cen metali oraz wahaniami kursów wymiany walut jest w sposób naturalny wpisane w działalność Segmentu Cynku. Ograniczenie tego ryzyka do bezpiecznego poziomu jest prowadzone poprzez aktywne zarządzanie ryzykiem obejmujące wykorzystanie instrumentów pochodnych i zawieranie transakcji zabezpieczających.

Do pozostałych zagrożeń dla dalszej działalności Segmentu Cynku należą:

- ryzyko zmian cen surowców energetycznych,
- ryzyko zmian cen praw do emisji CO<sub>2</sub>,

- krótka perspektywa własnej bazy zasobowej,
- zbliżający się proces likwidacji kopalni „Olkusz-Pomorzany” (możliwość wystąpienia podtopień),
- wahania cen koncentratów cynkowych i możliwość ograniczonego dostępu do surowców wynikająca ze zwiększonego popytu światowego,
- konsolidacja właścicielska branży cynkowej w obszarze górniczym i hutniczym.

Ważnym czynnikiem wpływającym na obniżenie kosztów produkcji cynku jest koszt nośników energetycznych, tj. energii elektrycznej, koksu i gazu. Od wielu lat w spółkach produkcyjnych realizowane są inwestycje skutkujące zmniejszeniem energochłonności procesów. Takie działania w zakresie obniżania kosztów zużycia koksu, gazu i energii elektrycznej planowane są też na następne lata. Ponadto w przypadku cen energii elektrycznej stosowana jest polityka zawierania kontraktów krótko i średnioterminowych opartych na stałej cenie zakupu.

Eksploatacja rudy w rejonie olkuskim po kilkunastoletnim okresie funkcjonowania kopalni wkroczyła w coraz uboższe partie złoża. Spadek zawartości cynku w wydobywanej rudzie, a przez to ciągle ograniczanie ilości własnego koncentratu wymusiło konieczność budowania strategii surowcowej, gwarantującej wsad do produkcji cynku po zakończeniu działalności górniczej. Stąd budowa zaplecza surowcowego oraz związane z tym bezpieczeństwo surowcowe jest strategicznym obszarem zainteresowania Segmentu. Działania w tym zakresie ukierunkowane są na:

- nowe projekty górnicze, głównie w bliskim sąsiedztwie złóż, aktualnie eksploatowanych przez Spółkę. Trwające od kilku lat poszukiwania nowych złóż rudy Zn-Pb doprowadziły do uruchomienia wydobywania ze złoża „Klucze I”. Jest to złożo bogatsze pod względem zawartości metali od aktualnie uzyskiwanych. Eksploatacja rudy z tej części złoża pozwoli wydłużyć funkcjonowanie części górniczej do roku 2020 (poprzednie plany zakładały eksploatację do roku 2017),
- ZGH „Bolesław” S.A. pracuje nad koncepcją budowy kopalni na złożu „Laski”. Spółka posiada koncesję na rozpoznanie tego złoża, zgodnie z którą wywiercone zostało kilkadziesiąt otworów geologicznych. Aktualnie finalizowane są prace związane z przygotowaniem nowej dokumentacji geologicznej złoża,
- pozyskiwanie kwalifikowanego koncentratu siarczkowego z odpadów poflotacyjnych zdeponowanych na stawach osadowych. W roku 2016 Spółka 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 zyskano blisko 10 tys. ton koncentratu. Docelowa wielkość produkcji to ok. 20 tys. ton koncentratu/rok),
- rozszerzanie bazy dostawców pyłów stalowniczych, w celu dociążenia nowo wybudowanej instalacji do głębokiego odchlorowania, odfluorowania i ługowania surowego tlenku cynku pochodzącego z przerobu pyłów stalowniczych. Aktualnie tlenki te stanowią około 30 % wsadu, a docelowo planuje się wzrost ich udziału nawet do 40 % -50 %.
- ustalenie najbardziej korzystnych zasad zakupu koncentratów siarczkowych i tlenkowych i podpisywanie wieloletnich kontraktów handlowych, zapewniających systematyczne dostawy.

**g) 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).

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

W okresie sprawozdawczym nie wystąpiły żadne zmiany w podstawowych zasadach zarządzania Spółką jak i Grupą Kapitałową.

**19. 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 dominującej 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 do 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 następujących 6 miesięcy.

**20. 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):

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

	<b>Płaca podstawowa</b>	<b>Premia za wyniki</b>	<b>Wynagrodzenie z tyt. pełnienia funkcji we władzach jednostek podporządkowanych</b>	<b>Razem</b>
Piotr Janeczek	843 612	869 526	198 844	<b>1 911 982</b>
Józef Ryszka	421 806	434 763	41 026	<b>897 595</b>
Łukasz Mentel	422 806	400 373	6 219	<b>829 398</b>
<b>Razem</b>	<b>1 688 224</b>	<b>1 704 662</b>	<b>246 089</b>	<b>3 638 975</b>

2. Wartość wynagrodzeń osób nadzorujących (w zł):

	<b>Dieta</b>	<b>Wynagrodzenia z tyt. pełnienia funkcji we władzach jednostek podporządkowanych</b>	<b>Razem</b>
Stanisław Kurnik	66 329		<b>66 329</b>
Kazimierz Szydłowski	56 855	43085	<b>99 940</b>
Maria Sierpińska	56 855		<b>56 855</b>
Tomasz Plaskura	52 119		<b>52 119</b>
Janusz Bodek	72 751	51 110	<b>123 861</b>
Sanjay Samaddar	0		<b>0</b>
Magdalena Janeczek	69 235		<b>69 235</b>
Agata Sierpiska-Sawicz	17 401		<b>17 401</b>
Stanisław Stańdo	2 738		<b>2 738</b>
Romuald Talarek	7 135		<b>7 135</b>
<b>Razem</b>	<b>401 418</b>	<b>94 195</b>	<b>495 613</b>

## 21. Wykaz osób zarządzających i nadzorujących posiadających akcje Stalproduktu

Na dzień przekazania niniejszego raportu stan posiadania akcji Emitenta przez osoby zarządzające i nadzorujące przedstawiał się następująco:

a/ osoby zarządzające:

- Piotr Janeczek 115 053 akcji o wartości nominalnej 230 106 zł,
- Józef Ryszka 504 akcje o wartości nominalnej 1 008 zł,
- Łukasz Mentel 100 akcji o wartości nominalnej 200 zł.

b/ osoby nadzorujące:

- Janusz Bodek 61 974 akcje o wartości nominalnej 123 948 zł.

Ponadto Piotr Janeczek poprzez podmiot zależny STP Investment S.A. posiada 1 829 319 akcji, stanowiących 32,78 % udziału w kapitale oraz 5 875 691 głosów, stanowiących 48,17 % ogólnej liczby głosów na WZA.

## **22. Informacje o znanych Grupie 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 Grupie umowy, w wyniku których mogą w przyszłości nastąpić zmiany w proporcjach posiadanych akcji przez dotychczasowych akcjonariuszy.

## **23. Wskazanie postępowań toczących się przed sądem, organem właściwym dla postępowania arbitrażowego lub organem administracji publicznej**

Grupa nie jest stroną w postępowaniach toczących się przed sądem, których przedmiotem są zobowiązania albo wierzytelności jednostki dominującej lub jednostki od niego zależnej o wartości stanowiących co najmniej 10 proc. kapitałów własnych jednostki dominującej.

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

Grupa Kapitałowa nie posiada systemów kontroli programów akcji pracowniczych.

## **25. Informacje o podmiocie uprawnionym do badania sprawozdań finansowych**

- Stalprodukt S.A. zawarła umowę o dokonanie przeglądów półrocznych oraz pełnych badań sprawozdań finansowych (jednostkowych i skonsolidowanych) za rok obrotowy 2017, z firmą „Accord’ab” Biegli Rewidenci Spółka z o.o., ul. Grabiszyńska 241, 53-234 Wrocław, wpisaną na listę podmiotów uprawnionych do badania sprawozdań finansowych po numerem 262. Umowa została zawarta 22.05.2017 roku.
- Wynagrodzenie roczne wynikające z umowy wynosi 78 tys. zł netto.



## **Część II. Oświadczenie o stosowaniu w Stalprodukt S.A. zasad ładu korporacyjnego**

Niniejsze Oświadczenie o stosowaniu ładu korporacyjnego przez Stalprodukt S.A. w 2017 r. zostało sporządzone na podstawie § 91 ust. 5 pkt 4 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 19 lutego 2009 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.2014, poz. 133 z późn. zm.).

### **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 odpowiednich informacji dotyczących stosowanych przez emitenta praktyk 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) informacje 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 transmitowała obrad walnego zgromadzenia z wykorzystaniem sieci Internet, nie rejestrowała przebiegu obrad i nie upubliczniła go na swojej stronie internetowej.

**Zarząd zamierza w przyszłości prowadzić rejestrację walnych zgromadzeń, a także ich transmisję poprzez sieć Internet.**

### **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,**

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

---

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 w obowiązującej w Spółce dokumentacji przyjętych zasad (polityki) rachunkowości.

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 Spraw Korporacyjnych i Projektów Specjalnych, funkcjonujące w pionie Dyrektora Generalnego.

**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. posiadający 1 829 319 akcji, stanowiących 32,78% udziału w kapitale oraz 5 875 691 głosów, stanowiących 48,17 % ogólnej liczby głosów na WZA.
- Stalprodukt Profil S.A. posiadająca 579 652 akcji, co stanowi 10,39 % udziału w kapitale i 1 095 488 głosów, stanowiących 8,98 % ogólnej liczby głosów na WZA.
- 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 WZA.

Ponadto, w dniu 30 czerwca 2016 roku zostało zawarte porozumienie dotyczące nabywania akcji Spółki oraz zgodnego głosowania na Walnych Zgromadzeniach Spółki, a także prowadzenia wspólnej polityki wobec Spółki. Poniżej przedstawiono akcjonariuszy objętych porozumieniem oraz informacje na temat aktualnego stanu posiadania przez nich akcji i głosów na WZA:

- STP Investment S.A. posiadający 1 829 319 akcji, dających 5 875 691 głosów na WZA,
- Stalprodukt Profil S.A. posiadający 579 652 akcji, dających 1 095 488 głosów na WZA,
- Stalnet Sp. z o.o. posiadający 135 564 akcji, dających 383 572 głosy na WZA,
- Pan Piotr Janeczek posiadający 115 053 akcje, dających 574 913 głosów na WZA.

Na dzień przekazania niniejszego raportu akcjonariusze, którzy zawarli porozumienie, posiadali razem 2 659 588 akcji, stanowiących 47,66 % udziału w kapitale oraz 7 929 664 głosów, stanowiących 65,01 % ogólnej liczby głosów na WZA.

**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. 1 Statutu Stalprodukt S.A.: *zbycie akcji imiennych wymaga 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. W przypadku braku zgody, Zarząd w terminie 7 dni wskaże nabywcę. Nabywca w terminie 7 dni dokona zakupu przedmiotowych akcji za gotówkę, w siedzibie Spółki.*

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 ze Statutem Spółki, Zarząd składa się z dwóch do czterech osób, powoływanych na okres trzech lat przez Radę Nadzorczą w następujący sposób: Prezes 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 wraz z Prokurentem.

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.

Regulamin ten uchwała sam Zarząd na wniosek Prezesa Zarządu i jest on następnie zatwierdzany przez Radę Nadzorczą.

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

Stalprodukt S.A. nie posiada sformalizowanej polityki różnorodności w odniesieniu do organów administrujących, zarządzających i nadzorujących Spółkę. W odniesieniu do członków Zarządu i Rady Nadzorczej wyboru osób pełniących te funkcje dokonują odpowiednio rada nadzorcza i akcjonariusze. Spółka zatem nie ma wpływu na kształtowanie polityki różnorodności w zakresie tych organów.

W przypadku pozostałych stanowisk wyodrębnionych w strukturze Spółki, pomimo braku dokumentu dotyczącego stosowanej polityki różnorodności, Spółka dąży do zapewnienia różnorodności szczególnie w obszarze płci, kierunków wykształcenia wieku i doświadczenia zawodowego. Decydującym kryterium doboru pracowników są tu przede wszystkim wysokie kwalifikacje oraz merytoryczne przygotowanie do określonej funkcji i stanowiska.

**j) 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.

**k) 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 ze Statutem Spółki:

1. Walne Zgromadzenie może być zwyczajne lub nadzwyczajne.
2. Zwyczajne Walne Zgromadzenie zwołuje Zarząd Spółki w terminie sześciu 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 na piśmie lub w postaci elektronicznej.
4. Zgromadzenie, o którym mowa w ust. 3, podejmuje uchwałę rozstrzygającą, czy koszty zwołania i odbycia zgromadzenia ma ponieść Spółka. Akcjonariusze, na żądanie których zostało zwołane Zgromadzenie, mogą zwrócić się do sądu rejestrowego o zwolnienie z obowiązku pokrycia kosztów nałożonych uchwałą Zgromadzenia.
5. Rada nadzorcza może zwołać Zwyczajne Walne Zgromadzenie, jeżeli Zarząd Spółki nie zwoła go w terminie określonym w przepisach kodeksu spółek handlowych lub dwóch tygodni od dnia zgłoszenia odpowiedniego żądania przez Radę Nadzorczą, oraz Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie, jeżeli zwołanie go uzna za wskazane.
6. Akcjonariusze reprezentujący co najmniej połowę kapitału zakładowego lub co najmniej połowę

ogółu głosów w Spółce mogą zwołać Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie. Akcjonariusze wyznaczają przewodniczącego tego Zgromadzenia.

Walne Zgromadzenie może podejmować uchwały jedynie w sprawach objętych porządkiem obrad. Porządek obrad ustala Zarząd Spółki. 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.

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.

Każdy z akcjonariuszy może podczas Walnego Zgromadzenia zgłaszać projekty uchwał dotyczące spraw wprowadzonych do porządku obrad.

Walne Zgromadzenie może podejmować uchwały bez względu na liczbę obecnych akcjonariuszy i reprezentowanych akcji, przy czym powzięcie przez Walne Zgromadzenie uchwały w sprawie podwyższenia kapitału zakładowego przewidującej objęcie nowych akcji w drodze subskrypcji prywatnej lub subskrypcji otwartej przez oznaczonego adresata, wymaga obecności akcjonariuszy reprezentujących co najmniej jedną trzecią kapitału zakładowego.

Jeżeli Walne Zgromadzenie, zwołane w celu powzięcia tej uchwały, nie odbyło się z powodu braku tego kworum, można zwołać kolejne Walne Zgromadzenie, podczas którego uchwała może być powzięta bez względu na liczbę akcjonariuszy obecnych na Zgromadzeniu.

Akcjonariusze mogą uczestniczyć w Walnym Zgromadzeniu Akcjonariuszy osobiście lub przez pełnomocników.

Pełnomocnictwo do uczestniczenia w Walnym Zgromadzeniu i wykonywania prawa głosu wymaga udzielenia na piśmie lub w postaci elektronicznej. Udzielenie pełnomocnictwa w postaci elektronicznej nie wymaga opatrzenia bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu. O sposobie zawiadamiania o udzieleniu pełnomocnictwa rozstrzyga regulamin Walnego Zgromadzenia.

Uchwały Walnego Zgromadzenia zapadają większością głosów oddanych z tym, że uchwała w sprawie zmiany przedmiotu przedsiębiorstwa Spółki wymaga większości 2/3 oddanych głosów, zaś uchwały w sprawie zmiany statutu, zmiany kapitału akcyjnego oraz połączenia lub likwidacji Spółki wymagają większości 3/4 oddanych głosów.

Głosowanie jest jawne. Tajne głosowanie zarządza się przy wyborach oraz nad wnioskami o odwołanie członków władz lub likwidatorów Spółki bądź o pociągnięciu ich do odpowiedzialności. Ponadto tajne głosowanie jest, jeżeli z takim wnioskiem wystąpiła przynajmniej jedna z osób uprawnionych do głosowania.

Zgodnie z § 36 Statutu Spółki do kompetencji Walnego Zgromadzenia należy:

- Odwołanie Prezesa Zarządu.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

---

- Rozpatrywanie i zatwierdzanie rocznego sprawozdania finansowego Spółki, rocznego sprawozdania Zarządu z działalności Spółki, a także skonsolidowanego sprawozdania finansowego Grupy Kapitałowej.
- Decydowanie o podziale zysków lub o sposobie pokrycia strat.
- Udzielanie władzom Spółki absolutorium.
- Zmiana statutu Spółki.
- Zmniejszanie lub zwiększanie kapitału akcyjnego Spółki.
- Zmiana przedmiotu przedsiębiorstwa Spółki.
- Połączenie Spółki lub przekształcenie Spółki.
- Likwidacja Spółki, wybór likwidatorów oraz ustalenie podziału majątku Spółki po likwidacji.
- Emisja obligacji.
- Postanowienia dotyczące roszczeń o naprawienie szkody wyrządzonej przy zawiązywaniu Spółki i sprawowaniu zarządu albo nadzoru.
- Decydowanie o wykorzystaniu kapitału zapasowego oraz decydowanie o utworzeniu i przeznaczeniu kapitałów rezerwowych.
- Ustalanie dla Zarządu wskaźnika tantiemy z zysku i sposobu jej wypłacania.
- Inne kompetencje należące z mocy kodeksu spółek handlowych do wyłącznej właściwości zgromadzenia akcjonariuszy, za wyjątkiem wyrażania zgody na nabycie i zbycie nieruchomości, użytkowania wieczystego lub udziału w nieruchomości, co zostało przekazane do kompetencji Rady Nadzorczej

**I) skład osobowy i zmiany, które w nim zaszły w ciągu ostatniego roku obrotowego, oraz opis działania organów zarządzających, nadzorujących lub administrujących emitenta oraz ich komitetów.**

**Skład Zarządu**

W okresie od 1.01.2017 r. do 31.12.2017 r. Zarząd stanowili:

Piotr Janeczek	- Prezes Zarządu,
Józef Ryszka	- Członek Zarządu,
Łukasz Mentel	- Członek Zarządu.

**Skład Rady Nadzorczej**

W okresie od 1.01.2017 r. do 19.10.2017 r. w skład Rady Nadzorczej wchodził:

Stanisław Kurnik	- Przewodniczący
Maria Sierpińska	- Wiceprzewodnicząca
Kazimierz Szydłowski	- Sekretarz
Janusz Bodek	- Członek
Magdalena Janeczek	- Członek
Sanjay Samaddar	- Członek
Tomasz Plaskura	- Członek

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

---

W okresie od 19.10.2017 r. do 30.11.2017 r. w skład Rady Nadzorczej wchodził:

Janusz Bodek	- Przewodniczący
Sanjay Samaddar	- Wiceprzewodniczący
Magdalena Janeczek	- Sekretarz
Agata Sierpińska-Sawicz	- Członek
Stanisław Stańdo	- Członek

W okresie od 30.11.2017 r. do 31.12.2017 r. w skład Rady Nadzorczej wchodził:

Janusz Bodek	- Przewodniczący
Sanjay Samaddar	- Wiceprzewodniczący
Magdalena Janeczek	- Sekretarz
Agata Sierpińska-Sawicz	- Członek
Romuald Talarek	- Członek

**Komitet Audytu**

W skład Komitetu Audytu wchodzi aktualnie następujące osoby:

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

### **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 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 2 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 mogła skupić się na swojej działalności podstawowej – produkcyjnej (w 2 głównych grupach asortymentowych, tj. blach i rdzeni transformatorowych oraz profili i barier drogowych), a działalność pomocnicza i usługowa realizowana jest przez podmioty zależne. Taka strategia pozwala na optymalizację kosztów działalności przy jednoczesnym wykorzystaniu efektów synergii pomiędzy spółkami funkcjonującymi w ramach Grupy. Efekty synergii obejmują m.in. następujące obszary działalności:

- świadczenie przez Stalprodukt-Wamech Sp. z o.o. usług związanych z produkcją części zamiennych urządzeń i osprzętu technologicznego na potrzeby wydziałów produkcyjnych Stalproduktu;
- świadczenie przez Stalprodukt Serwis Sp. z o.o. usług w zakresie projektowania systemów automatyki i aparatury kontrolno-pomiarowej, modernizacji urządzeń technologicznych, realizacji przemysłowych instalacji elektrycznych itp.;
- świadczenie przez spółkę Stalprodukt-MB Sp. z o.o. usług montażu barier drogowych produkowanych przez Stalprodukt S.A.;
- świadczenie usług ochrony osób i mienia przez spółkę Stalprodukt-Ochrona Sp. z o.o. (na rzecz Stalproduktu, spółek z siedzibą w Bochni oraz oddziałów zamiejscowych) oraz przez spółkę Karo Sp. o.o. na rzecz spółek z Segmentu Cynku;
- dostawy blach ocynkowanych ze spółki Cynk-Mal S.A. na potrzeby produkcji kształtowników i barier drogowych przez Stalprodukt S.A.;
- świadczenie usług cynkowania na rzecz Stalproduktu przez spółkę STP-Elbud Sp. z o.o. (wraz z cynkowaniem własnych konstrukcji stalowych dla energetyki);
- dostawy cynku przez ZGH „Bolesław” S.A. dla ocynkowni Cynk-Mal S.A. zlokalizowanej w Legnicy oraz ocynkowni STP Elbud Sp. z o.o. zlokalizowanej w Bukownie;
- dostawy koncentratów cynkowo-ołowiowych z kopalni Olkusz-Pomorzany do Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.

Stalprodukt S.A. napotyka w swojej w swojej podstawowej działalności (branża stalowa) na istotne ryzyko, które wiąże się z cyklicznością tej branży. 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 zaburzają 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-olowiowych) 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.

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:

- połączenie Ocynkowni Stalprodukt-Bolesław sp. z o.o. z STP Elbud Sp. z o.o.,
- połączenie podmiotów zależnych ZGH „Bolesław” S.A., tj. Boloil S.A., Bolsped Sp. z o.o. i Boltherm Sp. z o.o. oraz powstanie spółki Boltech Sp. z o.o.,
- połączenie ZGH „Bolesław” S.A. i Bolesław Recycling Sp. z o.o.

Działanie te przyczyniają się do uproszczenia struktury Grupy Kapitałowej i obniżenia kosztów jej funkcjonowania przy zachowaniu dotychczasowego zakresu realizowanych funkcji i zadań.

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, trzeba 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.

Plan finansowy na rok bieżący, tj. 2018, wpisuje się w długoterminowy cel rozwoju Stalproduktu, związany m.in. ze wzrostem sprzedaży nowych produktów, obsługą nowych rynków i dalszą, możliwą dywersyfikacją działalności, co ma warunkować osiągnięcie zysków w przyszłości. Założony w planie cel wymaga spełnienia przyjętych warunków dotyczących źródeł finansowania oraz skutecznego zarządzania kapitałem obrotowym.

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 (lub nawet całkowity brak długu w wielu okresach).

## **1.2 Ład zarządczy**

Na potrzeby niniejszego Sprawozdania z działalności wprowadzono następujący przyporządkowanie spółek Grupy Kapitałowej do poszczególnych segmentów operacyjnych (klasyfikacja ta zgodna jest także z podziałem na segmenty operacyjne prezentowanym w jednostkowym i skonsolidowanym sprawozdaniu finansowym Stalproduktu):

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

<b>Segment</b>	<b>Spółki</b>	<b>Przedmiot działalności</b>
<b>Segment Blach Elektrotechnicznych</b>	Podmiot dominujący Stalprodukt S.A.	Produkcja blach i rdzeni transformatorowych.
<b>Segment Profili Giętych</b>	Podmiot dominujący Stalprodukt S.A.	Produkcja profili zimnogiętych, barier drogowych, blach w arkuszach i taśmach (gorąco- i zimnowalcowanych).
	Stalprodukt-Centrostal Kraków sp. z o.o.	Sprzedaż hurtowa i detaliczna wyrobów metalowych
<b>Segment Cynku</b>	ZGH „Bolesław” S.A.	Wydobywanie rud metali nieżelaznych oraz produkcja cynku i ołowiu
	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 cynku i produkcja koncentratu
	Karo sp. z o.o.	Ochrona mienia i osób
<b>Pozostale</b>	Stalprodukt-Wamech sp. z o.o.	Produkcja konstrukcji i części zamiennych oraz świadczenie usług remontowych
	Stalprodukt-Serwis sp. z o.o.	Usługi remontowe
	Stalprodukt-Zamość sp. z o.o.	Produkcja stolarki budowlanej oraz handel wyrobami hutniczymi
	Stalprodukt-MB sp. z o.o.	Budowa i utrzymanie dróg, montaż ochronnych barier drogowych
	STP Elbud sp. z o.o.	Produkcja konstrukcji stalowych oraz usługi cynkowania

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

	Cynk-Mal S.A.	Produkcja bednarki ocynkowanej i drutu ocynkowanego
	Anew Institute sp. z o.o.	Projektowanie odnawialnych źródeł energii
	Stalprodukt-Ochrona sp. z o.o.	Usługi ochrony mienia i osób

### 1.3 Kluczowe niefinansowe wskaźniki efektywności

Zarząd Stalproduktu 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 2016-2017 ww. wskaźniki dla jednostki dominującej i dla całej Grupy Kapitałowej kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	Stalprodukt S.A.		Grupa Kapitałowa	
	2016	2017	2016	2017
Przychód na pracownika (tys. zł)	770,4	790,4	513,1	575,1
Zużycie energii na jednostkę przychodu (GJ/1 tys. zł)	1,23	1,21	3,19	2,93

### 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 szczególnie narażona 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 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”

ZGH „Bolesław” S.A., 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, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, ze względu na stosowanie w hutniczym ciągu technologicznym siarczanu cynku jako medium procesowego zostały zaliczone do grupy Zakładów Dużego Ryzyka (ZDR) wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. 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 ZGH „Bolesław” S.A. 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.

Zgodnie z ustawą Prawo Ochrony Środowiska, Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A., ze względu na ilość magazynowanych substancji bardzo toksycznych dla organizmów wodnych przekraczającą wartość progową 200 mg, kwalifikuje się do grupy Zakładów Dużego Ryzyka Powstania Poważnej Awarii Przemysłowej.

Zakład opracował wymagane przedmiotową ustawą 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

Ze względu na skalę i rozmiar prowadzonej działalności, w spółkach zależnych nie występują znaczące zagrożenia, które tworzyłyby znaczące ryzyko dla środowiska. Spółki działają w oparciu o przepisy wewnętrzne regulujące bezpieczeństwo 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”.

### **1.5 Zarządzanie etyką**

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.

We wszystkich spółkach Grupy obowiązują Regulaminy Pracy, w których zawarte są uregulowania wynikające z kodeksu pracy. Ponadto stosowane są zasady prowadzenia biznesu oparte o powszechnie przyjęte normy i wartości.

Aktualnie przygotowywany jest Kodeks Etyczny, który zostanie wdrożony w całej Grupie Kapitałowej w roku 2018.

## **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 przedsiębiorstwem w dziedzinie produkcji oraz sprzedaży wysoko przetworzonych wyrobów stalowych. Polityka jakości firmy jest realizowana poprzez zarządzanie poziomem jakości wyrobów przy wykorzystaniu jako narzędzie certyfikowanego Systemu Zarządzania Jakością spełniającego wymagania normy ISO 9001. Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Zarządzania Środowiskowego funkcjonujący w Stalprodukt S.A. obejmuje procesy związane z wytwarzaniem i sprzedażą blach i taśm elektrotechnicznych, blach i taśm ze stali niestopowych, kształtowników stalowych giętych na zimno, ochronnych barier drogowych i mostowych, rdzeni zwijanych, składanych i kształtek, arkuszy ciętych z blachy walcowanej na gorąco i na zimno oraz gospodarkę energetyczną, wodno-ściekową i odpadową związaną z procesami produkcyjnymi i socjalno-bytowymi.

Stosowany w spółce Stalprodukt S.A. w zakresie produkcji i sprzedaży wyrobów stalowych System Zarządzania Środowiskowego jest zgodny z międzynarodową normą ISO 14001 i wyznacza najbardziej istotne elementy wzajemnych oddziaływań pomiędzy firmą a środowiskiem oraz kierunek ciągłego doskonalenia w sferach projektowania, produkcji, dostaw naszych wyrobów do klienta, a także utylizacji odpadów i wyrobów niepełnowartościowych.

Planowanie i realizowanie działań spółki Stalprodukt S.A. 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, minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów oraz właściwego z nimi postępowania, spełnienia 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 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 2017 r. obejmują:

- pozwolenie zintegrowane dla składowiska odpadów w Borku Decyzja - pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód poprzez pobór wód powierzchniowych,
- pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód poprzez odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych, drenażowych z terenu zakładu oraz wód pochłodniczych do wód powierzchniowych rzeki Raba Decyzja - pozwolenie na wytwarzanie odpadów w wydz. produkcji profili P3,
- pozwolenie zintegrowane dla instalacji Wydziału Blach Transformatorowych
- pozwolenie na wytwarzanie odpadów w wydz. produkcji profili 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 Decyzja - pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji Wydz. produkcji profili P2 i Kotłowni zakładowej,
- pozwolenie na wytwarzanie odpadów dla wydz. produkcji profili P2,
- zezwolenie na emisję gazów cieplarnianych z instalacji wydziału Blach Transformatorowych Decyzja - pozwolenie wodnoprawne dla wydz. produkcji profili P4,
- pozwolenie wodnoprawne dla składowiska odpadów w Borku Decyzja - zatwierdzenie instrukcji prowadzenia składowiska odpadów Stalprodukt S.A. w Borku.

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.

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.

W roku 2016 uzyskano następujące decyzje administracyjne w zakresie korzystania ze środowiska:

- Decyzję – zezwolenie na emisję gazów cieplarnianych z kotłowni zakładowej
- Decyzję – zmiana decyzji udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów dla instalacji Wydziału P4
- Decyzję – pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji Wydziału P2 i kotłowni zakładowej
- Decyzja – zmiana decyzji udzielającej zezwolenia na emisję gazów cieplarnianych z instalacji kotłowni zakładowej
- Decyzja - pozwolenie na wytwarzanie odpadów dla instalacji wydziału P2.
- Decyzja - zmiana decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych.

W roku 2017 uzyskano następujące decyzje administracyjne w zakresie korzystania ze środowiska:

- Decyzję – zezwolenie na emisję CO<sub>2</sub> dla instalacji Wydziału Blach Transformatorowych
- Decyzję zmieniającą pozwolenie na wytwarzanie odpadów dla instalacji Wydziału P2
- Decyzję – pozwolenie wodnoprawne dla Wydziału P4 w Tarnowie
- Decyzję – pozwolenie wodnoprawne dla składowiska odpadów w Borku
- Decyzję – zmiana decyzji udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów dla wydziału P2
- Decyzję – zmiana decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji Wydziału Blach Transformatorowych

- Grupa ZGH „Bolesław”

Analizując aspekty środowiskowe działalności ZGH „Bolesław” S.A., brane są pod uwagę wszystkie spółki wchodzące w skład Segmentu Cynku. Ze względu na skalę oddziaływania na środowisko, znaczący wpływ na środowisko, poza samym ZGH „Bolesław” S.A., ma Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. oraz BOLTECH sp. z o.o.. Spółka Gradir Montenegro d o.o. prowadzi działalność na terenie Czarnogóry obejmującą wydobywanie rud i produkcję koncentratów cynkowo-olowiowych. Spółka ta podlega jurysdykcji obowiązującej w Czarnogórze i działa w oparciu lokalne regulacje prawne, w tym dotyczące środowiska.

Polityka środowiskowa wszystkich spółek z Grupy ZGH „Bolesław” nakierowana jest na dostosowanie do rosnących wymagań dotyczących ochrony środowiska. Spółki prowadzą aktywne działania obejmujące prowadzenie pomiarów emisji gazów i pyłów zgodnie z obowiązującymi przepisami, pomiary hałasu do środowiska oraz monitoring zużycia mediów energetycznych i zużycia paliw. Prowadzona jest ewidencja wytwarzanych odpadów, zgodnie z ustawą o odpadach.

Na bieżąco prowadzona jest aktualizacja aktów prawnych. W ustawowym terminie przekazywane są do urzędów sprawozdania w zakresie gospodarki odpadami, gospodarki opakowaniami, emisji gazów i pyłów. Do urzędów marszałkowskich przekazywane są również sprawozdania dotyczące naliczonych i dokonanych opłat za korzystanie ze środowiska.

ZGH „Bolesław” posiada uregulowany stan formalno-prawny w zakresie korzystania ze środowiska we wszystkich jego komponentach, obejmujący zintegrowane pozwolenia 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),
- instalacja IPPC pieców obrotowych służących do produkcji koncentratu cynkowego z odpadowych materiałów cynkonośnych w procesie przewalowym (ważne na czas nieoznaczony).

Ponadto posiada następujące sektorowe decyzje środowiskowe:

- pozwolenie na wytwarzanie odpadów dla Części Górniczo-Przeróbczej ZGH Bolesław S.A. (ważne do stycznia 2025 r.),
- decyzję zezwalającą 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 2027r.),
- 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.),
- zezwolenie na wykorzystanie odpadów o kodzie 10 05 80 do wypełnienia terenów niekorzystnie przekształconych – odkrywka Bolesław (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.),
- pozwolenie na wprowadzanie następujących ilości gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego przez instalację kotłowni: „Bolesław”, „Dąbrówka”, „Olkusz” (ważne do grudnia 2025 r.),
- decyzje na odwodnienie zakładu górniczego, pobór i zrzut wód i ścieków kanałami: Dąbrówka i Południowy, ważne do grudzień 2019r., decyzja na odwodnienie zakładu górniczego ujęciem w zlikwidowanym szybie Mieczysław, ważna do grudzień 2019. Decyzja – Pozwolenie zintegrowane dla oczyszczalni ścieków przemysłowych (ważne na czas nieoznaczony).

Stan prawny HC Miasteczko Śląskie w zakresie ochrony środowiska był w 2017 roku regulowany przez poniższe dokumenty:

- 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 1 lutego 2017 roku – decyzja Marszałka Województwa Śląskiego nr 00322/OS/17 (zastąpiło zezwolenie nr 1908/OS/2011 z dnia 28 czerwca 2011 roku).

BOLTECH sp. z o.o. posiada wdrożony i certyfikowany Zintegrowany System Zarządzania oparty na normach ISO 9001, ISO 14001 i PN-N 18001 w zakresie produkcji i sprzedaży kruszyw dolomitowych, wyrobów cynkowych i wyrobów poliuretanowych.

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Uwzględniono tylko te spółki, których wpływ na środowisko można uznać za znaczący. Dotyczy to w szczególności spółek Stalprodukt-Zamość sp. z o. o., STP Elbud sp. z o. o. oraz Cynk-Mal S.A. Biorąc pod uwagę skalę działalności pozostałych jednostek Grupy Kapitałowej ich wpływ na środowisko jest znikomy, w związku z 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.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

---

Stalprodukt-Zamość spółka z o.o. jest producentem drzwi stalowych, stolarki aluminiowej oraz bram segmentowych. Prowadzi również działalność handlową wyrobami stalowymi. Polityka jakości firmy jest realizowana poprzez certyfikowany system zakładowej kontroli produkcji.

Decyzje administracyjne posiadane przez Stalprodukt-Zamość spółka z o.o. w 2017 r.:

- 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. jest producentem ocynkowanych ogniowo stalowych konstrukcji dla potrzeb energetyki, telekomunikacji, budownictwa i drogownictwa. Polityka jakości firmy jest realizowana poprzez zarządzanie jakością wyrobów przy wykorzystaniu jako narzędzie certyfikowane – Zintegrowanego Systemu Zarządzania spełniającego wymagania normy 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.

Decyzje administracyjne posiadane przez STP Elbud sp. z o. o w 2017 r.:

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

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, posiadana linia do ciągłego cynkowania taśm stalowych 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. w roku 2016 i 2017

- 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 20.08.2010 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 04.12.2014 r.
- Decyzja na wytwarzanie odpadów (pozwolenie sektorowe), znak DM-S.V.7654-2859/08/10 L.dz.V/KB/7654-69/353-III/0, Nr decyzji P 48/2010 z dnia 20.08.2010 r.
- Zmiana decyzji na wytwarzanie odpadów (pozwolenie sektorowe), znak DOW-S-V.7221.62.2012.RSt, L.dz.1818/11/687-III/12, Nr decyzji P 48.1/2012 z dnia 09.11.2012 r.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

- Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie oczyszczonych przez piaskownik wód opadowych z terenu zakładu do rowu melioracyjnego, znak ER.6210/14-1/99 z dnia 19.07.1999 r.
- 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.

We wszystkich wymienionych przedsiębiorstwach 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

Poniżej przedstawiono tabelaryczne zestawienie zużycia najważniejszych materiałów wykorzystanych w procesach produkcyjnych.

Jednostka organizacyjna	Rodzaj materiału	Jednostka	Zużycie	
			2017	2016
Stalprodukt S.A.	Blacha gorącowałcowana	tys. Mg	335,2	376,0
	Blacha zimnowałcowana	tys. Mg	25,1	30,1
	Blacha ocynkowana	tys. Mg	5,0	2,4
	Wartość zużytych surowców jako % wartości przychodu	%	68	61
Grupa ZGH „Bolesław”	Ruda wydobyta z kopalni „Olkusz-Pomorzany”	tys. Mg	1 716	2 147
	Ruda wydobyta z kopalni Gradir Montenegro	tys. Mg	534	586
	Ruda zakupiona	tys. Mg	54	8
	Koncentraty siarczkowe z importu	tys. Mg	85	102
	Koncentrat z odpadów poflotacyjnych <sup>(1)</sup>	tys. Mg	10	0
	Tlenki z importu <sup>(2)</sup>	tys. Mg	31	37
	Pyły i inne odpady cynkonośne <sup>(3)</sup>	tys. Mg	224	187
	Wartość zużytych surowców jako % wartości przychodu	%	48	43
Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej	Stal	Mg	26 978	26 309
	Cynk	Mg	2 229	2 345
	Kwas solny	Mg	186	204
	Farby	Mg	100	45
	Azot	Mg	983	1 106
	Wodór	m <sup>3</sup>	167 304	160 946

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

<sup>2</sup> – pochodzenie z recyklingu

<sup>3</sup> – pochodzenie z recyklingu

Profil działalności poszczególnych spółek w Grupie Kapitałowej jest mocno zróżnicowany, zatem zapotrzebowanie na materiały służące do produkcji jest także zróżnicowane, co widać w powyższym zestawieniu.

#### *Charakterystyka zużycia materiałów w Stalprodukt S.A.*

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 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 gorącowalczonych znajduje się w Bochni, natomiast centrum serwisowe blach zimnowalczonych 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 (Wydz. P3) oraz Tarnowie (Wydz. P4). Z kolei blachy w arkuszach sprzedawane są wyłącznie klientom zewnętrznym Stalproduktu – zarówno bezpośrednio, jak i poprzez sieć krajową sieć dystrybucji Stalproduktu.

#### *Zużycie materiałów w Segmencie Cynku*

Na szczególną uwagę zasługuje zużycie materiałów w Grupie 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.

ZGH „Bolesław” S.A. posiada ostatnią w Polsce czynną kopalnię cynku „Olkusz-Pomorzany” produkująca koncentraty dla potrzeb zarówno Huty Bolesław, jak i HC „Miasteczko Śląskie” S.A. 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. Stąd też drugim 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 Waelza, 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. Aktualnie trwają prace i analizy ekonomiczne nad możliwością produkcji selektywnego koncentratu cynku, który mógłby być

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

zastosowany w procesie elektrolizy w Hucie Bolesław. Brakującą ilość wsadów Grupa Kapitałowa kupuje, głównie z importu - z Australii, Meksyku, rejonu Bałkanów, Niemiec, Szwecji. Są to: koncentraty siarczkowe pierwotne, tlenki cynku, pyły stalownicze, ruda i inne materiały cynkowożelazne.

## 2.2 Zużycie paliw i energii

Poniżej przedstawiono tabelaryczne zestawienie zużycie energii według głównych źródeł jej pozyskania.

Jednostka organizacyjna	Rodzaj energii	Jednostka	Zużycie	
			2017	2016
Stalprodukt S.A.	Energia elektryczna	GJ	652 436	630 435
	Gaz ziemny i propan-butan	GJ	584 331	574 128
	Węgiel kamienny	GJ	343 479	343 479
	Paliwa	GJ	5 453	5 133
	Olej opałowy	GJ	1 630	1 435
Grupa ZGH „Bolesław”	Energia elektryczna <sup>(1)</sup>	GJ	2 268 000	2 210 400
	Koks i koksik <sup>(2)</sup>	GJ	4 253 956	4 149 441
	Gaz ziemny	GJ	1 124 491	1 110 386
	Węgiel kamienny	GJ	497 771	468 436
	Energia cieplna	GJ	441 668	442 828
	Olej opałowy	GJ	3 390	3 574
Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej	Energia elektryczna	GJ	41 422	41 402
	Gaz ziemny i propan-butan	GJ	38 260	30 751
	Energia cieplna	GJ	7 143	7 353
	Paliwa	GJ	4 954	4 548

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

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

W spółce Stalprodukt S.A. 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.

Szczególną uwagę zwraca zużycie energii przez spółki z Grupy ZGH „Bolesław”. Ze względu na specyfikę działalności, podobnie do wszystkich firm działających w branży, spółki należące do Grupy ZGH „Bolesław” są zakładami energochłonnymi. Duża energochłonność, poza wpływem na czynniki środowiskowe, przekłada się również na koszty produkcji cynku. W związku z tym, od wielu lat przedsiębiorstwo prowadzi odpowiedzialną i aktywną politykę korzystania z energii, obejmującą:

- ograniczenie zużycia energii poprzez inwestowanie w nowoczesne maszyny, urządzenia i technologie,
- rozbudowa infrastruktury sieciowej poprawiająca bezpieczeństwo energetyczne,
- działania o charakterze organizacyjno-prawnym, w tym powołanie Działu Zarządzania Energią Elektryczną oraz udział w czynnym tworzeniu 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 Środowiska,
- prace nad odzyskiem ciepła technologicznego z procesu Waelza.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

### 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	
			2017	2016
Stalprodukt S.A.	Sieć wodociągowa	m <sup>3</sup>	33 743	30 866
	Ujęcie wody powierzchniowej	m <sup>3</sup>	623 525	613 079
	Zużycie wody na cele socjalno-bytowe	%	5,1	4,8
	Zużycie wody przemysłowej	%	94,9	95,2
	Ponowne wykorzystanie wody przemysłowej	%	37,9	43,5
Grupa ZGH „Bolesław”	Wody z odwadniania zakładu górniczego <sup>(1)</sup>	tys. m <sup>3</sup>	110 367	110 209
	Woda podziemna <sup>(2)</sup>	tys. m <sup>3</sup>	1 833	1 658
	Zużycie wody na cele socjalno-bytowe	%	2,4	2,7
	Zużycie wody przemysłowej	%	97,6	97,3
	Sieć wodociągowa PWiK Olkusz <sup>(3)</sup>	m <sup>3</sup>	4 391	4 143
Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej	Sieć wodociągowa	m <sup>3</sup>	19 126	19 034
	Zużycie wody na cele socjalno-bytowe	%	36,2	24,2
	Zużycie wody przemysłowej	%	63,8	75,8

<sup>1</sup> – odbiorca ZGH „Bolesław” (wykorzystywana woda jest zrzucana do cieków powierzchniowych po jej przemysłowym wykorzystaniu i wcześniejszym oczyszczeniu)

<sup>2</sup> – odbiorca HCM

<sup>3</sup> – woda wykorzystywana tylko przez Boltech, pozostała część wody wykorzystywanej przez Boltech pochodzi z sieci wodociągowej ZGH „Bolesław”

Głównym źródłem wody dla spółki Stalprodukt S.A. jest własne ujęcie, które działa z zachowaniem warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym. Największe zapotrzebowanie na wodę generuje Segment Blach Elektrotechnicznych.

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.

Analizując strukturę zużycia wody wyróżniającym się elementem jest wykorzystanie przez ZGH „Bolesław” wody pochodzącej z odwadniania kopalni „Pomorzany”. To specyficzne uwarunkowanie wpływa na podejście do obiegu wody w przedsiębiorstwie. Do wyprodukowania koncentratów, jak i cynku niezbędna jest woda. Jest ona wykorzystywana m.in. podczas flotacyjnego wzbogacania rudy i odpadów, hydrotransportu odpadów, a także w hutniczym ciągu technologicznym. Najwięcej wody potrzebne jest do procesu flotacji. Woda stanowi więc dla Spółki bardzo cenny i strategiczny surowiec. W ZGH „Bolesław” do wszystkich procesów technologicznych używana jest woda pochodząca z odwadniania zakładu górniczego. 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.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

W przypadku pozostałych spółek z Grupy Kapitałowej, woda potrzebna do prowadzenia działalności pochodzi głównie z sieci wodociągowych i jej zużycie jest regulowane stosownymi umowami. Tylko w przypadku spółki Stalprodukt-Zamość spółka z o.o. większość wody pochodzi z własnego ujęcia.

#### 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).

#### 2.5 Emisje do atmosfery

Poniższa tabela pokazuje wielkość emisji substancji szkodliwych do atmosfery.

Jednostka organizacyjna	Rodzaj emisji	Jednostka	Wielkość emisji	
			2017	2016
Stalprodukt S.A.	CO <sub>2</sub>	Mg	64 318	62 289
	CO	Mg	107	114
	Pyły	Mg	2,6	4,2
	SO <sub>2</sub>	Mg	74	95
	NO <sub>x</sub>	Mg	47	46
	Węglowodory aromatyczne i alifatyczne	Mg	0,90	0,85
Grupa ZGH „Bolesław”	CO <sub>2</sub>	Mg	572 929	548 424
	CO	Mg	1 280	1 186
	Pyły	Mg	33	27
	SO <sub>2</sub>	Mg	1 129	1 176
	NO <sub>x</sub>	Mg	172	134
	Cynk	Mg	4,4	4,1
	Ołów	Mg	1,1	1,1
Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej	CO <sub>2</sub>	Mg	1 638	1 198
	CO	Mg	0,51	0,42
	Pyły	Mg	0,61	0,78
	SO <sub>2</sub>	Mg	0,01	0,02
	NO <sub>x</sub>	Mg	1,95	1,53
	Chlor	Mg	1,74	1,69

Monitoring emisji gazów i pyłów w Stalprodukt S.A. i spółkach podległych prowadzony jest zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz z obowiązkami nałożonymi decyzjami administracyjnymi. Wdrożone zostały następujące metody redukcji emisji do atmosfery:

- Źródła emisji pyłu wyposażone są w systemy odpylania, takie jak: baterie cyklonów i multicyklonów oraz w różnego typu filtry .

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

- Źródło emisji kwasu siarkowego wyposażone jest w dwukomorową płuczkę absorpcyjną,

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” 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 i produkcja cynku są nierozłącznie związane z oddziaływaniem na środowisko. Grupa 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.

W 2017 roku instalacja ZGH Bolesław S.A., ze względu na włączenie w strukturę instalacji Bolesław Recycling Sp. z o.o., bierze udział w systemie handlu emisjami. Z dniem 31.10.2017 instalacja otrzymała decyzję – zezwolenie na emisję gazów cieplarnianych. Proces wdrożenia systemów nadzorowany jest przez Dział Systemów Zintegrowanych i Handlu Emisjami.

## 2.6 Gospodarka odpadami

Wielkość wyprodukowanych odpadów przedstawiona jest w tabeli poniżej.

Jednostka organizacyjna	Rodzaj odpadów	Jednostka	Ilość	
			2017	2016
Stalprodukt S.A.	Odpady niebezpieczne	Mg	2 256	2 323
	Odpady inne niż niebezpieczne	Mg	34 604	34 675
	<i>Odpady łącznie</i>	<i>Mg</i>	<i>36 860</i>	<i>36 998</i>
	Odpady składowane	Mg	948	907
	Odpady odzyskane	Mg	1 553	1 579
	Odpady przekazane organizacjom odzysku	Mg	34 359	34 512
Grupa ZGH „Bolesław”	Odpady niebezpieczne	tys. Mg	119,7	123,4
	Odpady inne niż niebezpieczne	tys. Mg	1 357,9	1 518,2
	<i>Odpady łącznie</i>	<i>tys. Mg</i>	<i>1 477,6</i>	<i>1 641,6</i>
	Odpady składowane	tys. Mg	1 429,0	1 597,8
	Odpady odzyskane	tys. Mg	48,6	43,8



**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej	Odpady niebezpieczne	Mg	2 109	2 003
	Odpady inne niż niebezpieczne	Mg	2 936	3 028
	<i>Odpady łącznie</i>	<i>Mg</i>	<i>5 045</i>	<i>5 032</i>

W decyzjach administracyjnych zostały ustalone 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 są gromadzone w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach nie stwarzających zagrożenia dla środowiska. Odpady przekazywane są podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia do gospodarowania poszczególnymi odpadami.

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

W przypadku spółki ZGH „Bolesław” generalnym celem realizowanej 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, 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 ekofektywnego wykorzystania dostępnego odpadu (surowca) zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju.

Wielkość wyprodukowanych ścieków przedstawia tabela poniżej.

Jednostka organizacyjna	Ścieki	Jednostka	Ilość	
			2017	2016
Stalprodukt S.A.	Całkowita ilość wody i ścieków	tys. m <sup>3</sup>	1 257	1 197
	Odprowadzone	tys. m <sup>3</sup>	427	357
	Oczyszczone	tys. m <sup>3</sup>	829	840
Grupa ZGH „Bolesław”	Całkowita ilość wody i ścieków	tys. m <sup>3</sup>	113 944	113 532
	Odprowadzone <sup>(1)</sup>	tys. m <sup>3</sup>	110 367	110 209
	Oczyszczone	tys. m <sup>3</sup>	3 577	3 323

<sup>1</sup> – dotyczy wody pochodzącej z odwadniania kopalni „Pomorzany”

Część ścieków technologicznych w spółce Stalprodukt S.A. po ich oczyszczeniu jest ponownie wykorzystywana w procesie technologicznym. 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.

W części hutniczej grupy 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 ciekę Warwas należących do zlewni Białej Przemszy nie powodują istotnych zmian fizycznych, chemicznych i biologicznych, które uniemożliwiłyby prawidłowe funkcjonowanie ekosystemów wodnych.

BOLTECH sp. z o.o. nie wytwarza ścieków przemysłowych. W instalacjach woda do chłodzenia znajduje się w obiegu zamkniętym.

W spółkach Stalprodukt-Zamość sp. z o.o. oraz STP Elbud sp. z o.o. ścieki komunalne są odprowadzane do kanalizacji ściekowej zgodnie z umową na dostawę wody i odprowadzanie ścieków.

W spółce Cynk-Mal S.A. ścieki technologiczne nie są wprowadzane do wód, ani do ziemi. Nie są również odprowadzane do kanalizacji. Powstające ścieki w postaci kwaśnych roztworów wodnych są traktowane jako odpady i są przekazywane podmiotom mającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie tym odpadem. Ścieki socjalno-bytowe są opomiarowane i odprowadzane do kanalizacji sanitarnej odrębnego podmiotu, na podstawie podpisanej umowy. W pozwoleniu zintegrowanym został nałożony obowiązek wykonywania raz w roku analiz jakości ścieków. Spółka obowiązek ten realizuje. Analizy zawiesiny ogólnej oraz węglowodorów ropopochodnych wykonane nie wykazują przekroczeń. Analizy są przedkładane w ustawowym terminie.

## **2.7 Pozostałe aspekty środowiskowe**

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.

Stosowany system zarządzania środowiskowego zgodny z międzynarodową normą ISO 14001 umożliwia Spółce 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.
- uwzględniania uwarunkowań ekonomicznych przy określaniu działań.

Powyższe działania ujęte zostały w dokumencie pn. „Polityka środowiskowa Stalprodukt S.A.”. 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. Najwyższe kierownictwo Stalprodukt S.A. dokonuje regularnych przeglądów ZSZJiZŚ. Celem przeglądu jest ocena przydatności, adekwatności i skuteczności funkcjonującego ZSZJiZŚ, realizacji ustanowionej polityki i celów jakości i środowiskowych, możliwości doskonalenia jak również konieczności wprowadzenia zmian w systemie.

W Stalprodukt S.A. zidentyfikowane są aspekty środowiskowe związane z działaniami, wyrobami i usługami oraz określone są aspekty mające znaczący wpływ na środowisko. Czynniki mające znaczący wpływ na środowisko są brane pod uwagę przy ustalaniu celów środowiskowych. Zidentyfikowane znaczące aspekty środowiskowe dotyczą między innymi postępowania z substancjami, które mogą spowodować poważną awarię przemysłową.

Na terenie Spółki przeprowadzane są ćwiczenia w zakresie poważnych awarii przemysłowych, których celem jest sprawdzanie środków, sprzętu i personelu do likwidacji skutków i zwalczania potencjalnych zagrożeń ekologicznych. Obecnie Stalprodukt S.A. nie kwalifikuje się jako zakład dużego ryzyka ZDR, ani zwiększonego ryzyka ZZR wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Aby zapewnić właściwe postępowanie w sytuacjach nadzwyczajnych - 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.

- 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 wydobycia, 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 ogromna podatność cynku 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.

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej

W spółce STP Elbud sp. z o. o. zidentyfikowane są aspekty środowiskowe związane z działaniami, wyrobami i usługami oraz określone są aspekty mające znaczący wpływ na środowisko. Aspekty mające znaczący wpływ na środowisko są brane pod uwagę przy ustalaniu celów środowiskowych. Obecnie Spółka nie kwalifikuje się jako zakład dużego lub zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a jedynie jako potencjalny sprawca poważnej awarii.

Kwestię poszanowania środowiska Cynk-Mal S.A. traktuje jako jeden z priorytetów w swojej działalności. Polityka środowiskowa w Cynk-Mal S.A. jest realizowana z uwzględnieniem uwarunkowań lokalnych, zmierza do ciągłej poprawy ochrony środowiska i jest akceptowana przez najwyższe kierownictwo Spółki.

Na uwagę zasługuje znajdująca się w Grupie Kapitałowej spółka Anew Institute Sp. z o.o. Jej działalność wpisuje się w aktywnie prowadzoną politykę proekologiczną, której jednym z priorytetowych celów jest zastąpienie klasycznych źródeł energii poprzez energię odnawialną. Głównym obszarem działań Anew Institute są badania nad projektowaniem i rozwojem turbin wiatrowych o pionowej osi obrotu.

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

Pomimo braku jednolitych rozwiązań dotyczących formalnie całej Grupy Kapitałowej, efekty poszczególnych regulacji w pełni obejmują wszelkie kwestie związane z obszarem społecznym działalności spółek zależnych.

#### **3.1 Korzystanie z pomocy publicznej i zlecenia publiczne**

- Stalprodukt S.A.

Spółka Stalprodukt S.A. nie korzystała w roku 2017 z pomocy publicznej oraz nie realizowała zleceń publicznych.

- Grupa ZGH „Bolesław”

Pomoc publiczna (wg wartości nominalnej) przyznana spółkom Grupy ZGH „Bolesław” w roku 2017 wyniosła 49,4 mln zł. Są to głównie dotacje z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju na projekty badawczo-rozwojowe. Powyższa kwota będzie sukcesywnie rozliczana w kolejnych latach. Zamówienia publiczne w roku 2017 w Grupie ZGH „Bolesław” realizowała spółka Przedsiębiorstwo Robót Drogowych w Olkuszu na kwotę 8 mln zł, co stanowiło 62% ogółu przychodów tej spółki.

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Pomoc publiczna przyznana pozostałym spółkom Grupy Kapitałowej Stalprodukt (wg wartości nominalnej) w roku 2016 wyniosła 88 662 zł, a w 2017 roku wyniosła 59 218 zł. Była to głównie pomoc *de minimis*.

Ponadto jedna ze spółek Grupy Kapitałowej w roku 2016 otrzymała pomoc w formie refundacji wg wartości nominalnej wysokości 154 232 zł, a w roku 2017 pomoc ta wynosiła 226 533 zł.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

### 3.2 Poziom zatrudnienia i poziom wynagrodzeń

#### Struktura zatrudnienia wg stanowisk

	Rodzaj stanowiska	rok 2016						rok 2017					
		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	43	0	0	46	0	3	45	0	0	48	0
	Nierobotnicze	70	184	5	31	218	1	75	182	4	43	210	1
	Robotnicze	41	1302	28	316	999	4	39	1312	32	383	936	2
	razem	114	1529	33	347	1263	5	117	1539	36	426	1194	3
Grupa ZGH Bolesław	Kadra kierownicza	17	101	0	1	116	1	17	106	0	2	121	4
	Nierobotnicze	149	338	1	80	406	14	145	372	6	70	441	25
	Robotnicze	133	2538	27	995	1642	48	146	2597	56	750	1937	67
	razem	299	2976	28	1076	2164	63	308	3074	62	822	2498	96
Pozostałe Sp. GK STP	Kadra kierownicza	17	33	0	3	47	0	19	33	0	1	51	0
	Nierobotnicze	85	124	1	32	160	38	85	118	5	29	141	26
	Robotnicze	14	747	18	246	460	82	16	756	24	255	508	66
	razem	116	904	19	281	667	120	120	907	29	285	700	92

#### Struktura zatrudnienia wg płci

	Pracownicy w podziale na płeć	2016				2017			
		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	4	22	88	1	3	34	80	1
	mężczyźni	29	326	1174	4	33	392	1114	2
	razem	33	348	1262	5	36	426	1194	3
Grupa ZGH Bolesław	kobiety	2	30	264	14	10	44	254	13
	mężczyźni	26	1046	1904	49	52	778	2244	83
	razem	28	1076	2167	63	62	822	2498	96
Pozostałe Sp. G.K. STP	kobiety	1	22	89	15	3	26	85	10
	mężczyźni	18	258	617	93	20	276	604	83
	razem	19	280	706	108	23	302	689	93

Najpopularniejszą formą zatrudnienia (zarówno w Stalprodukt S.A., jak i w całej Grupie Kapitałowej) są umowy na czas nieokreślony. Ich udział w obu przypadkach wyniósł w 2017 r. 72% ogółu umów. W pozostałych spółkach Grupy udział dla tej formy zatrudnienia wyniósł 61%.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

*Struktura zatrudnienia wg wieku*

		2016				2017			
	Podział wiekowy	kobiety	mężczyźni	Stanowiska robotnicze	Stanowiska nierobotnicze	kobiety	mężczyźni	Stanowiska robotnicze	Stanowiska nierobotnicze
<b>Stalprodukt S.A.</b>	do 30 lat	8	375	360	23	14	415	399	30
	31- 50 lat	92	1010	876	226	95	1011	871	235
	>51 lat	14	144	107	51	8	113	81	40
<b>Grupa ZGH Bolesław</b>	do 30 lat	29	494	482	41	30	494	476	48
	31- 50 lat	138	1623	1453	308	155	1680	1499	336
	>51 lat	132	862	41	248	123	900	780	243
<b>Pozostałe Sp. G.K. STP</b>	do 30 lat	12	171	123	21	14	143	78	37
	31- 50 lat	75	422	306	103	77	425	305	96
	>51 lat	25	305	221	64	25	331	257	62

Najwięcej osób w Grupie Kapitałowej zatrudnionych jest na stanowiskach robotniczych w przedziale wieku 31-50 lat.

Pracownicy nowozatrudnieni w podziale na wiek i płeć							
		2016			2017		
	Podział wiekowy	kobiety	mężczyźni	razem	kobiety	mężczyźni	razem
<b>Stalprodukt S.A.</b>	do 30 lat	3	101	104	6	74	80
	31- 50 lat	6	25	31	6	37	43
	>51 lat	0	3	3	0	6	6
<b>Grupa ZGH Bolesław</b>	do 30 lat	6	100	106	7	80	87
	31- 50 lat	1	77	78	17	85	102
	> 51 lat	2	23	25	6	28	34
<b>Pozostałe Sp. G.K. STP</b>	do 30 lat	4	88	92	5	75	80
	31- 50 lat	4	83	87	4	83	87
	> 51 lat	3	32	35	3	28	31

W latach 2016-2017 zatrudniono łącznie (odpowiednio) 561 oraz 550 nowych pracowników.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

*Pracownicy zwolnieni w podziale na wiek i płeć*

	Podział wiekowy	2016			2017		
		kobiety	mężczyźni	razem	kobiety	mężczyźni	razem
Stalprodukt S.A.	do 30 lat	0	11	11	0	34	34
	31- 50 lat	0	8	8	2	20	22
	>51 lat	7	36	43	7	50	57
Grupa ZGH Bolesław	do 30 lat	1	27	28	1	30	31
	31- 50 lat	5	87	92	4	120	123
	> 51 lat	7	60	67	28	96	124
Pozostałe Sp. G.K. STP	do 30 lat	2	49	51	3	46	49
	31- 50 lat	6	38	44	2	49	51
	> 51 lat	4	33	37	3	35	38

W latach 2016-2017 zwolnionych zostało w całej Grupie Kapitałowej odpowiednio 181 oraz 530 osób.

*Zatrudnienie osób niepełnosprawnych*

	2016		2017	
	Liczba niepełnosprawnych	Udział w zatrudnieniu [%]	Liczba niepełnosprawnych	Udział w zatrudnieniu [%]
Stalprodukt S.A.	4	0,24	4	0,24
Grupa ZGH Bolesław	31	0,95	33	0,98
Pozostałe Sp. G.K. STP	44	4,31	45	4,38

Ze względu na charakter prowadzonej przez Grupę działalności i trudne warunki pracy, w Grupie w 2017 r. zatrudnione były 82 osoby niepełnosprawne (70 osób w roku 2016), a tym samym ich udział w zatrudnieniu ogółem był dość niski.



**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

*Przeciętne wynagrodzenie (zł)*

	2016		2017	
	<b>Stalprodukt S.A.</b>	Przeciętne wynagrodzenie bez względu na płeć	<b>5 305</b>	Przeciętne wynagrodzenie bez względu na płeć
<b>Grupa ZGH Bolesław</b>	Przeciętne wynagrodzenie bez względu na płeć	<b>5 574</b>	Przeciętne wynagrodzenie bez względu na płeć	<b>6 046</b>
<b>Pozostałe Sp. G.K. STP</b>	Przeciętne wynagrodzenie bez względu na płeć	<b>4 449</b>	Przeciętne wynagrodzenie bez względu na płeć	<b>4 424</b>

Najwyższe przeciętne wynagrodzenie w Grupie Kapitałowej było w 2017 r. w Grupy ZGH „Bolesław” i wyniosło 6 046 zł.

*Wysokość składek na PFRON (w tys. zł)*

	2016	2017
Stalprodukt S.A.	1 662	1 846
Grupa ZGH Bolesław	3 028	3 233
Pozostałe Sp. G.K. STP	537	596

Łączna wysokość składek na PFRON wyniosła w całej Grupie 5 675 tys. zł w roku 2017 i 5 227 tys. zł w roku 2016.

### **3.3 Relacje ze stroną pracowniczą i wolność zrzeszenia. Działalność socjalna.**

- 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 2016 roku 367 pracowników należało do związków zawodowych, co stanowi 22,3 % ogółu załogi, w 2017 r. - 407 osób, co stanowi 24,5%.

*Działalność socjalna*

Działalność socjalna w Stalprodukt S.A. prowadzona jest zgodnie z Ustawą o ZFŚS oraz z obowiązującym w Stalprodukt S.A. i w spółkach zależnych „Regulaminem gospodarowania ZFŚS”, który przewiduje różne formy pomocy dla pracowników i ich rodzin, a mianowicie:

- bezzwrotną pomoc materialną-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 ciekawe imprezy kulturalno-oświatowe, do kina, występy estradowe, koncerty),
- dofinansowanie do działalności sportowo-rekreacyjnej (rajdy, wycieczki, imprezy sportowe dla dzieci).

- Grupa ZGH „Bolesław”

W zależności od danej spółki, w grupie ZGH „Bolesław” funkcjonuje od 1 do 7 organizacji związkowych. Współczynnik uzwiązkowienia wynosi ok. 55%.

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

W pozostałych spółkach Grupy Kapitałowej Stalprodukt działają cztery związki zawodowe: ZZ NSZZ Pracowników AMP S.A. w Stalprodukt S.A., MOZ NSZZ „Solidarność”, Komisja Zakładowa NSZZ Solidarność 80, NSZZ Solidarność. Liczba pracowników należących do związków w 2016 roku to 196 osób, co stanowi 19,2% ogółu załogi tych spółek, a w 2017 to 170 osób, co stanowi 16,5%.

### **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.

W Stalprodukt S.A. funkcjonuje Polityka Bezpieczeństwa i Higieny Pracy. Zgodnie z jej zapisami, priorytetem kierownictwa Spółki jest zapewnienie bezpieczeństwa i higieny pracy pracownikom, kontrahentom, podwykonawcom oraz przedstawicielom innych instytucji przebywających na terenie zakładu. Polityka ta realizowana jest poprzez:

- dążenie do stałej poprawy stanu bezpieczeństwa i higieny pracy,
- utrzymanie wysokiego standardu warunków pracy i respektowanie obowiązującego prawa,
- ciągle 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,
- ciągle doskonalenie działań w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

---

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. Z przeprowadzonych analiz wynika, że zmierzona krotność wartości dopuszczalnych kształtuje się na poziomie poniżej 0,5 NDS, a często nawet poniżej 0,1 NDS.

Liczba pracowników pracujących w warunkach przekroczenia NDN hałasu wynosiła w 2016 roku 291 osób, a w roku 2017 – 324 osoby. W celu ograniczenia hałasu występującego na stanowiskach pracy wprowadzono w życie „Program ograniczenia hałasu na stanowiskach pracy w Stalprodukt S.A.”

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.

Najczęstsze przyczyny wypadków przy pracy w latach 2016-2017 to przyczyny ludzkie. Można tu wymienić przede wszystkim nieprawidłowe zachowanie się pracownika (spowodowane zwłaszcza zaskoczeniem niespodziewanym zdarzeniem, niedostateczną koncentracją uwagi na wykonywanej czynności, lekceważeniem zagrożenia) i niewłaściwe samowolne zachowanie się pracownika (np. wykonywanie czynności bez usunięcia zagrożenia, wejście, wjechanie na obszar zagrożony bez upewnienia się, czy nie ma niebezpieczeństwa). W Stalprodukt S.A. do wypadków przy pracy dochodzi najczęściej podczas operowania przedmiotami. Do tej grupy czynności zalicza się również kontakt z ostrymi krawędziami blachy. Do stosunkowo niewielkiej liczby wypadków dochodzi natomiast podczas obsługi maszyn.

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>
Ogólna liczba wypadków przy pracy	16	20
Liczba wypadków ciężkich	0	0
Liczba wypadków śmiertelnych	0	0
Liczba wypadków zbiorowych	0	0
Łączna liczba niezdolności do pracy z tytułu wypadków przy pracy	1 039	1 044
Wskaźnik częstotliwości wypadków	9,64	12,15
Wskaźnik ciężkości wypadków	64,94	52,20

- Grupa ZGH „Bolesław”

Do działań z zakresu BHP w Grupie ZGH „Bolesław” 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),

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017**  
**Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej**

- 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.

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.

Najczęstszą przyczyną wypadków są czynności wykonywane przez poszkodowanego w chwili wypadku: cięcie gazowe, praca lancą tlenową, praca niezmechanizowanym narzędziem ręcznym, schodzenie z wózka, wchodzenie po drabinie, transport suwnicą napędzaną ręcznie, upadek z wysokości, poślizgnięcie, skaleczenie, stłuczenia, oparzenia, złamania.

W kopalni przyczyną wypadków najczęściej jest oberwanie się skał z ociosu wyrobiska.

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>
Ogólna liczba wypadków przy pracy	26	32
Wskaźnik częstotliwości wypadków (liczba wypadków/liczbę zatrudnionych x 1000)	7,7	9,8
Liczba wypadków śmiertelnych wśród osób wykonujących pracę na terenie zakładu pracy pracowników wykonujących pracę poza siedzibą pracodawcy	1	0
Łączna ilość dni niezdolności do pracy wśród pracowników spowodowanej wypadkami	1 433	1 875
Wskaźnik ciężkości wypadków (liczba dni niezdolności/1 wypadek)	55	59
Liczba stwierdzonych przypadków chorób zawodowych.	1*	0
Liczba pracowników pracujących w warunkach przekroczonych najwyższych dopuszczalnych stężeń (NDS) lub najwyższych dopuszczalnych natężeń (NDN)	600	595
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

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>
Ogólna liczba wypadków przy pracy	23	17
Liczba wypadków ciężkich	0	0
Liczba wypadków śmiertelnych	0	0
Liczba wypadków zbiorowych	0	0
Łączna liczba niezdolności do pracy z tytułu wypadków przy pracy	1 331	1 309
Wskaźnik częstotliwości wypadków	22,40	16,67
Wskaźnik ciężkości wypadków	57,87	77,00

### **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.

Stalprodukt pomaga w rozwoju zawodowym swoich pracowników w różnoraki 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 50% ceny szkolenia 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 Stalprodukcie realizowane są w oparciu o roczny plan szkoleń. Planem szkoleń objęte są wszystkie komórki organizacyjne Spółki. Średnio w roku realizowanych jest około 150 szkoleń, w tym około 30 % na terenie Spółki. Zakresem szkoleń objęte są następujące bloki tematyczne: zarządzanie, zarządzanie personelem, zarządzanie jakością i środowiskiem, sprzedaż i marketing, finanse, uprawnienia zawodowe, techniczne itp.

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.

- Grupa ZGH „Bolesław”

Najważniejszą pozycję w budżecie szkoleniowym Grupy ZGH „Bolesław” stanowią wydatki na szkolenia i egzaminy obligatoryjne z zakresu BHP, ratownictwa górniczego, energetyki oraz szkolenia i kursy zawodowe mające związek ze specyfiką pracy w hutnictwie, jak kurs technik hutnik i górnik.

W Grupie ZGH „Bolesław” w 2017 roku 241 pracowników podnosiło swoje kwalifikacje zawodowe uczestnicząc w różnego rodzaju formach kształcenia.

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

## Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2017 Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy i jednostki dominującej

---

Podobnie jak w przypadku podmiotu dominującego Grupy Kapitałowej, we wszystkich spółkach zależnych prowadzone są szkolenia pracowników. Poza obligatoryjnymi szkoleniami, spółki umożliwiają pracownikom ciągle podnoszenie kwalifikacji.

Poniżej w tabeli zestawiona jest liczba szkoleń przeprowadzonych w Grupie Kapitałowej.

	2016	2017
	liczba osób przeszkolonych	liczba osób przeszkolonych
<b>Stalprodukt S.A.</b>	700	983
<b>Grupa ZGH Bolesław</b>	3 492	4 457
<b>Pozostałe sp. G.K. STP</b>	172	227

Łącznie w 2017 r. przeszkolono w Grupie Stalproduktu 5 667 pracowników.

### 3.6 Zarządzanie różnorodnością

Stalprodukt nie posiada formalnie przyjętej polityki różnorodności. Tym niemniej, Spółka podejmuje wszelkie starania, by zapewnić, że w środowisku pracy nie występują takie zjawiska jak molestowanie seksualne lub wszelkie inne formy prześladowania lub mobbingu pracowników.

Spółka przywiązuje wagę do tego, by każdy pracownik był traktowany sprawiedliwie i z szacunkiem. W związku z tym nie akceptowana jest dyskryminacja ze względu na rasę, kolor skóry, płeć, wiek, wyznanie, przynależność etniczną lub narodową, niepełnosprawność czy inne czynniki.

Spółka realizuje zasady różnorodności w procesie rekrutacji, zasadę równości w dostępie do zarobków, rozwoju i szkoleń oraz awansu. Podobne zasady stosowane są w całej Grupie Kapitałowej.

Stalprodukt S.A. zamierza opracować i wdrożyć w całej Grupie Kodeks Etyczny, który obok innych aspektów uwzględni również kwestie związane z polityką różnorodności.

Należy podkreślić, iż w roku 2017 nie wystąpiły w Grupie Kapitałowej przypadki dyskryminacji, mobbingu czy też molestowania seksualnego.

### 3.7 Prawa człowieka

W Grupie Kapitałowej nigdy nie zaistniał przypadek naruszenia praw człowieka.

Spółka w umowach z głównymi kontrahentami nie zawiera klauzuli obligującej podwykonawcę do poszanowania praw człowieka i nie zastrzega sobie prawa do audytu i rozwiązania umowy w przypadku jego naruszenia.

### 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 rozwoju lokalnego 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. 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 największą firm działających w Małopolsce i dużym pracodawcą, zatrudniającym na koniec 2017 r. 1659 pracowników. Dlatego też Zarząd Spółki, mając świadomość ciężkiej 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).’

Na liście najważniejszych wydatków Spółki związanych z tego typu inicjatywami są:

- darowizny na rzecz Caritas przy parafii św. Mikołaja w Bochni, z przeznaczeniem na gorące posiłki dla osób potrzebujących pomocy, w tym także dla bezdomnych;
- darowizny dla Fundacji Kromka Chleba (budowa hospicjum via spei w Tarnowie);
- wsparcie finansowe dla domu dziecka w Bochni (paczki mikołajkowe);
- sponsoring corocznych Dni Bochni;
- pomoc finansowa dla Muzeum im. Fischera w Bochni (zakupy obrazów);
- pomoc dla Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Bochni.

Łączna kwota wydatków związanych z obszarem społecznej odpowiedzialności biznesu wyniosła: 289 tys. zł w roku 2016 oraz 247 tys. zł w roku 2017.

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, 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 zasady ładu korporacyjnego.

- Grupa ZGH „Bolesław”

Grupa ZGH „Bolesław” od lat realizuje Strategię Zrównoważonego Rozwoju i Społecznej Odpowiedzialności poprzez racjonalne gospodarowanie naturalnymi zasobami rud cynkowo-olowiowych, 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 roku 2017 w ZGH stworzony został dokument sankcjonujący powyższe działania. Strategia Zrównoważonego Rozwoju i Społecznej Odpowiedzialności wyróżnia następujące wiodące kierunki działań:

- Odpowiedzialny biznes
- Partnerstwo społeczne
- Dbałość 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.

Ponadto Spółka prowadzi działalność na rzecz wspierania lokalnej społeczności, ochrony i poprawy stanu środowiska naturalnego, wsparcia rozwoju samorządności terytorialnej i budowy społeczeństwa obywatelskiego. Ta dodatkowa działalność prowadzona będzie za pośrednictwem powołanej z inicjatywy Spółki Fundacji Zakładów Górniczo-Hutniczych „Bolesław”. Motto naszej strategii brzmi: „Jak biznes to z mieszkańcami i tradycją”

Ponadto, 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, górnictwo w rejonie Bukowna może w niedługim okresie zaniknąć. Spółka jest zaangażowana i aktywnie uczestniczy w życiu lokalnych społeczności.

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” opracowała „Strategię społecznej odpowiedzialności” na lata 2017-2020, gdzie priorytetowym obszarem działania jest troska o bezpieczeństwo i zdrowie mieszkańców Miasteczka Śląskiego.

W 2017 roku podpisano porozumienie pomiędzy Hutą Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. a Fundacją na Rzecz Dzieci „Miasteczko Śląskie” oraz Centrum Medycznym Eko-Prof-Med. Przedmiotem porozumienia jest realizacja w latach 2017-2020 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.

Koszt realizacji planowanego przedsięwzięcia wyniesie około 152 tys. zł. Realizacja zadania w całości jest finansowana ze środków Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” Spółka Akcyjna.

Ponadto w Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. w 2017 r. w zakresie współpracy z lokalną społecznością podejmowano następujące działania:

- Gospodarka gruntami będącymi w posiadaniu Spółki:
  - Zamienne nieodpłatne przekazanie ok. 30 ha lasów będących w posiadaniu Spółki na rzecz Nadleśnictwa Świerklaniec. W wyniku tego Huta przejmie równorzędny obszar lasów po stronie wschodniej, co do których przyszłościowo zostanie opracowany plan zagospodarowania w aspekcie przyrodniczo-gospodarczym;
- Opracowanie koncepcji zagospodarowania ok. 12 ha nieużytków położonych po stronie wschodniej Huty (w tym na pozyskanie piasku, rekultywacje i inne);
- Opracowanie sposobu zagospodarowania terenu dla 3 ha gruntów w ramach Planu Urządzenia Lasu dla terenów leśnych Huty;
- Zagospodarowanie terenów po stronie zachodniej Spółki poprzez:
  - wydzielenie ok. 30 ha lasów do przekazania Nadleśnictwu Świerklaniec;
  - wydzielenie ok. 15-20 ha gruntów na nową działalność gospodarczą w ramach mającej powstać strefy aktywności gospodarczej – w zamierzeniach strefa ta ma skupiać kontrahentów prowadzących działalność na terenie Miasteczka Śląskiego, co umożliwi powstanie nowych miejsc pracy dla ludności lokalnej oraz rozwój Gminy,
  - wydzielenie nowej drogi wschód-zachód ok. 1.000 mb spełniającej funkcję przysięłej obwodnicy przemysłowej dla Miasteczka Śląskiego, celem umożliwienia poruszania się po niej samochodów ciężarowych co będzie skutkowało odciążeniem poruszania się ww. samochodów przez centrum Miasteczka Śląskiego oraz zagwarantuje lepszy dojazd do strefy aktywności gospodarczej.

- Współpraca z lokalnymi przedsiębiorstwami prowadzącymi działalność gospodarczą na terenach przyległych do Spółki (Feniks Tartak, Euromebel, PPHU Koral),
- Współpraca ze Stalproduktem S.A. w zakresie budowy na terenach Spółki nowej generacji elektrowni wiatrowej wraz z budową drogi dojazdowej do ww. elektrowni,
- 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 2017 różne formy zaangażowania społecznego (na ochronę zdrowia, szkolnictwo, promowanie sportu, inicjatywy lokalne) Spółki Grupy Kapitałowej wsparły kwotą ponad 790 tys. zł.

### **3.10 Przeciwdziałanie korupcji**

#### Stalprodukt S.A.

W Stalprodukt S.A. 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.

Spółka opracuje Kodeks Etyczny, który zostanie wdrożony w całej Grupie Kapitałowej w roku 2018, celem doprecyzowania zasad postępowania w przypadkach dotyczących m.in.: występowania potencjalnego konfliktu interesów, przyjmowania i wręczania prezentów lub innych korzyści itp.

#### 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. „benchmarki”) 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” w ramach długofalowej strategii zakładającej między innymi wzmocnienie pozycji rynkowej oraz przeciwdziałanie korupcji, wprowadziły „Politykę Zakupową Grupy Kapitałowej 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 poszerzanie 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” 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.

### **3.11 Bezpieczeństwo produktów i konsumentów**

W ramach dbałości o bezpieczeństwo klientów, spółki Grupy Kapitałowej przestrzegają wszystkich zaleceń i wymogów wynikających z obowiązującego prawa.

- Stalprodukt S.A.

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”

Podstawowe produkty Grupy ZGH „Bolesław” jakimi są 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.

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.

Dzięki temu, iż wyroby Grupy spełniają wymagania norm EN i posiadają rejestrację na Londyńskiej Giełdzie Metali, możliwa jest ich sprzedaż na dowolnym rynku na świecie.

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Bez względu na asortyment, wszystkie produkty wytwarzane w spółkach zależnych podlegają przepisom i wymogom prawnym wynikającym z odpowiednich przepisów w odniesieniu do danych produktów.

W 2017 roku w żadnej spółce Grupy Kapitałowej nie zostały naruszone procedury dotyczące bezpieczeństwa produktu i usług.

Nie zaistniały postępowania administracyjne prowadzone przeciwko spółkom przez UOKiK.

### **3.12 Komunikacja marketingowa**

Komunikacja jest niewralgicznym 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”. Odbyna się ono za pomocą ankiety wysyłanej do klientów. Ankieta składała 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 2017 roku indeks syntetyczny wyniósł 89,5 pkt i był na identycznym poziomie, jak w badaniu w poprzednim roku. Jest to poziom wysoki.

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 produktów i obsługi, terminowością, szybkością reakcji na zapytania ofertowe i reklamacje, wsparciem technicznym, szeroką ofertą produktów itd. Wg respondentów do najważniejszych atrybutów należą: cena oraz pewny termin realizacji zamówienia. Są to obszary, które wymagają ciągłej poprawy i doskonalenia przez Spółkę.

Do mocnych stron Stalproduktu należy fachowa obsługa oraz relacje z handlowcami, zawsze oceniane wysoko.

W całej Grupie Kapitałowej w roku 2017 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 funkcjonują polityki i procedury związane z ochroną danych osobowych.

W roku 2017 nie zaistniały zdarzenia dotyczące wycieku danych osobowych, czy też nieuprawnionego wykorzystania danych pracowników czy też klientów.

### **3.14 Oznakowanie produktów**

Prawidłowe oznakowanie produktów stanowi jedną z istotnych kwestii w relacjach z klientami. Wszystkie produkty wytwarzane przez spółki Grupy Kapitałowej 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 wewnętrznymi instrukcjami i procedurami obowiązującymi w każdej ze spółek.

.....  
Łukasz Mentel  
Członek Zarządu – Dyrektor Finansowy

.....  
Józef Ryszka  
Członek Zarządu – Dyrektor Marketingu

.....  
Piotr Janeczek  
Prezes Zarządu – Dyrektor Generalny