



**Polimex
Mostostal**
GRUPA KAPITAŁOWA

**Polimex
Mostostal** **75 lat**
GRUPA KAPITAŁOWA 1945 – 2020

GRUPA KAPITAŁOWA POLIMEX MOSTOSTAL



WYNIKI FINANSOWE ZA 2019 R.

Przedsiębiorstwo realizuje specjalistyczne inwestycje w Polsce i za granicą dla branży energetycznej, petrochemicznej, gazowej oraz ochrony środowiska.

Jest producentem i eksporterem konstrukcji stalowych, krat pomostowych, zajmuje się także cynkowaniem i malowaniem konstrukcji stalowych.



- **LIDER BUDOWNICTWA**
- **74 LATA DZIAŁALNOŚCI**
- **5 KONTYNTENTÓW**
- **5 000 PRACOWNIKÓW**
- **PONAD 70 KRAJÓW**
- **700 REFERENCJI EPC**
- **STRATEGICZNE OBIEKTY**



Akt powołania Spółki – 10 września 1945

Odpis...

W Y R I S

Numer repertorium 1186/45.

Akt notarialny.

Działo się w Rzeczypospolitej Polskiej, w mieście stołecznym Warszawie, dnia dziesiątego /10/ września tysiąc dziewięćset czterdziestego piątego /1945/ roku.

Przedem, Antonim Szymańskim, Zastępcą Karola Hettlingera, Notariusza przy Wydziałach Hipotecyjnych Sądu Okręgowego w Warszawie, mającego Kancelarię swą w Warszawie przy ulicy Koszykowej pod Nr 24, przybyłym do Gmachu Ministerstwa Przemysłu w Warszawie przy ulicy Łiczej pod Nr 69, stawili się osobiście mi znani

1. Inż. Jan Piotrowski, zamieszkały w Pruszkowie, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Obrabiarkowego w Pruszkowie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 29 maja 1945 roku Nr L/Ch/91, w odpisie do aktu tego załączanego,

2. Dyrektor Selim Sandulgi, zamieszkały w Bydgoszczy przy ulicy Aleja 1-go Maja pod Nr 42, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Maszyn Rolniczych w Bydgoszczy na mocy pełnomocnictwa, udzielonego mu aktem zezwennym przed Notariuszem Czesławem Mieduszyńskim w Bydgoszczy w dniu 8 września 1945 roku za Nr 576, w odpisie do aktu tego załączanego,

3. Inż. Józef Zaporiski, zamieszkały w Poznaniu, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Taboru Kolejowego w Poznaniu, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 29 maja 1945 roku Nr L/Ch/91, w odpisie do aktu tego załączanego,

4. Inż. Olgierd Bobrowski, zamieszkały w Warszawie, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Motoryzacyjnego w Warszawie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 29 maja 1945 roku Nr L/Ch/91, w odpisie do aktu tego załączanego,

5. Piotr Ciechanowski, zamieszkały w Bytomiu, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Części Kutejch i Ciężkich Narzędzi w Bytomiu, na mocy pełnomocnictwa udzielonego mu aktem zezwennym przed Notariuszem Tadeuszem Kondrońskim w Bytomiu w dniu 8 września 1945 roku za Nr 66, w wypisie do aktu tego załączanego,

6. Inż. Kazimierz Pichelski, zamieszkały w Warszawie, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Wyrobów z Metali Kolorowych w Warszawie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 16 lipca 1945 roku Nr B 2003/3867, w odpisie do aktu tego załączanego,

7. Inż. Edward Bock, zamieszkały w Pruszkowie, działający w imieniu i na rzecz Centrali Zbytu Narzędzi Ciężkich w Pruszkowie, na mocy nominacji

- 2 -

akt udzielony na mocy Ministerstwa Przemysłu w dniu 19 lipca 1945 roku Nr B 2003/3867, w odpisie do aktu tego załączanego,

8. Inż. Władysław Szymański, zamieszkały w Bytomiu, działający w imieniu i na rzecz Centrali Zbytu Narzędzi Ciężkich w Bytomiu, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 29 maja 1945 roku Nr B 2003/3867, w odpisie do aktu tego załączanego,

9. Inż. Edward Bock, zamieszkały w Pruszkowie, działający w imieniu i na rzecz Centrali Zbytu Narzędzi Ciężkich w Pruszkowie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 19 lipca 1945 roku Nr B 2003/3867, w odpisie do aktu tego załączanego,

10. Józef Zaporiski, zamieszkały w Poznaniu, działający w imieniu i na rzecz Centrali Zbytu Narzędzi Ciężkich w Poznaniu, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 29 maja 1945 roku Nr L/Ch/91, w odpisie do aktu tego załączanego,

11. Inż. Jan Piotrowski, zamieszkały w Pruszkowie, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Obrabiarkowego w Pruszkowie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 29 maja 1945 roku Nr L/Ch/91, w odpisie do aktu tego załączanego,

- 3 -

12. Inż. Edward Bock, zamieszkały w Pruszkowie, działający w imieniu i na rzecz Centrali Zbytu Narzędzi Ciężkich w Pruszkowie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 19 lipca 1945 roku Nr B 2003/3867, w odpisie do aktu tego załączanego,

13. Inż. Kazimierz Pichelski, zamieszkały w Warszawie, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Wyrobów z Metali Kolorowych w Warszawie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 16 lipca 1945 roku Nr B 2003/3867, w odpisie do aktu tego załączanego,

14. Inż. Józef Zaporiski, zamieszkały w Poznaniu, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Taboru Kolejowego w Poznaniu, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 29 maja 1945 roku Nr L/Ch/91, w odpisie do aktu tego załączanego,

15. Inż. Olgierd Bobrowski, zamieszkały w Warszawie, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Motoryzacyjnego w Warszawie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 29 maja 1945 roku Nr L/Ch/91, w odpisie do aktu tego załączanego,

16. Inż. Jan Piotrowski, zamieszkały w Pruszkowie, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Obrabiarkowego w Pruszkowie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 29 maja 1945 roku Nr L/Ch/91, w odpisie do aktu tego załączanego,

17. Inż. Edward Bock, zamieszkały w Pruszkowie, działający w imieniu i na rzecz Centrali Zbytu Narzędzi Ciężkich w Pruszkowie, na mocy nominacji

- 3 -

18. Inż. Kazimierz Pichelski, zamieszkały w Warszawie, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Wyrobów z Metali Kolorowych w Warszawie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 16 lipca 1945 roku Nr B 2003/3867, w odpisie do aktu tego załączanego,

19. Inż. Józef Zaporiski, zamieszkały w Poznaniu, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Taboru Kolejowego w Poznaniu, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 29 maja 1945 roku Nr L/Ch/91, w odpisie do aktu tego załączanego,

20. Inż. Olgierd Bobrowski, zamieszkały w Warszawie, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Motoryzacyjnego w Warszawie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 29 maja 1945 roku Nr L/Ch/91, w odpisie do aktu tego załączanego,

21. Inż. Jan Piotrowski, zamieszkały w Pruszkowie, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Obrabiarkowego w Pruszkowie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 29 maja 1945 roku Nr L/Ch/91, w odpisie do aktu tego załączanego,

22. Inż. Edward Bock, zamieszkały w Pruszkowie, działający w imieniu i na rzecz Centrali Zbytu Narzędzi Ciężkich w Pruszkowie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 19 lipca 1945 roku Nr B 2003/3867, w odpisie do aktu tego załączanego,

23. Inż. Kazimierz Pichelski, zamieszkały w Warszawie, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Wyrobów z Metali Kolorowych w Warszawie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 16 lipca 1945 roku Nr B 2003/3867, w odpisie do aktu tego załączanego,

24. Inż. Józef Zaporiski, zamieszkały w Poznaniu, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Taboru Kolejowego w Poznaniu, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 29 maja 1945 roku Nr L/Ch/91, w odpisie do aktu tego załączanego,

25. Inż. Olgierd Bobrowski, zamieszkały w Warszawie, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Motoryzacyjnego w Warszawie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 29 maja 1945 roku Nr L/Ch/91, w odpisie do aktu tego załączanego,

26. Inż. Jan Piotrowski, zamieszkały w Pruszkowie, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Obrabiarkowego w Pruszkowie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 29 maja 1945 roku Nr L/Ch/91, w odpisie do aktu tego załączanego,

27. Inż. Edward Bock, zamieszkały w Pruszkowie, działający w imieniu i na rzecz Centrali Zbytu Narzędzi Ciężkich w Pruszkowie, na mocy nominacji

28. Inż. Kazimierz Pichelski, zamieszkały w Warszawie, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Wyrobów z Metali Kolorowych w Warszawie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 16 lipca 1945 roku Nr B 2003/3867, w odpisie do aktu tego załączanego,

29. Inż. Józef Zaporiski, zamieszkały w Poznaniu, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Taboru Kolejowego w Poznaniu, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 29 maja 1945 roku Nr L/Ch/91, w odpisie do aktu tego załączanego,

30. Inż. Olgierd Bobrowski, zamieszkały w Warszawie, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Motoryzacyjnego w Warszawie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 29 maja 1945 roku Nr L/Ch/91, w odpisie do aktu tego załączanego,

- 4 -

31. Inż. Jan Piotrowski, zamieszkały w Pruszkowie, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Obrabiarkowego w Pruszkowie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 29 maja 1945 roku Nr L/Ch/91, w odpisie do aktu tego załączanego,

32. Inż. Edward Bock, zamieszkały w Pruszkowie, działający w imieniu i na rzecz Centrali Zbytu Narzędzi Ciężkich w Pruszkowie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 19 lipca 1945 roku Nr B 2003/3867, w odpisie do aktu tego załączanego,

33. Inż. Kazimierz Pichelski, zamieszkały w Warszawie, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Wyrobów z Metali Kolorowych w Warszawie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 16 lipca 1945 roku Nr B 2003/3867, w odpisie do aktu tego załączanego,

34. Inż. Józef Zaporiski, zamieszkały w Poznaniu, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Taboru Kolejowego w Poznaniu, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 29 maja 1945 roku Nr L/Ch/91, w odpisie do aktu tego załączanego,

35. Inż. Olgierd Bobrowski, zamieszkały w Warszawie, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Motoryzacyjnego w Warszawie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 29 maja 1945 roku Nr L/Ch/91, w odpisie do aktu tego załączanego,

36. Inż. Jan Piotrowski, zamieszkały w Pruszkowie, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Obrabiarkowego w Pruszkowie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 29 maja 1945 roku Nr L/Ch/91, w odpisie do aktu tego załączanego,

37. Inż. Edward Bock, zamieszkały w Pruszkowie, działający w imieniu i na rzecz Centrali Zbytu Narzędzi Ciężkich w Pruszkowie, na mocy nominacji

38. Inż. Kazimierz Pichelski, zamieszkały w Warszawie, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Wyrobów z Metali Kolorowych w Warszawie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 16 lipca 1945 roku Nr B 2003/3867, w odpisie do aktu tego załączanego,

39. Inż. Józef Zaporiski, zamieszkały w Poznaniu, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Taboru Kolejowego w Poznaniu, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 29 maja 1945 roku Nr L/Ch/91, w odpisie do aktu tego załączanego,

40. Inż. Olgierd Bobrowski, zamieszkały w Warszawie, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Motoryzacyjnego w Warszawie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 29 maja 1945 roku Nr L/Ch/91, w odpisie do aktu tego załączanego,

41. Inż. Jan Piotrowski, zamieszkały w Pruszkowie, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Obrabiarkowego w Pruszkowie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 29 maja 1945 roku Nr L/Ch/91, w odpisie do aktu tego załączanego,

42. Inż. Edward Bock, zamieszkały w Pruszkowie, działający w imieniu i na rzecz Centrali Zbytu Narzędzi Ciężkich w Pruszkowie, na mocy nominacji

43. Inż. Kazimierz Pichelski, zamieszkały w Warszawie, działający w imieniu i na rzecz Zjednoczenia Przemysłu Wyrobów z Metali Kolorowych w Warszawie, na mocy nominacji udzielonej mu przez Ministra Przemysłu w dniu 16 lipca 1945 roku Nr B 2003/3867, w odpisie do aktu tego załączanego,

KWIECIEŃ 2020 r.

Historia Grupy Kapitałowej Polimex Mostostal



1945

POCZĄTEK

Powołanie Polskiego Towarzystwa Exportowo-Importowego Maszyn i Urządzeń Sp. z o. o.

1959

POLIMEX

Spółka Polimex przejmuje nazwę Polimex - Polskie Towarzystwo Exportu i Importu Maszyn Sp. z o. o.

1997

DEBIUT NA GPW

Prywatyzacja Polimexu-Cekopu i debiut na Giełdzie Papierów Wartościowych spółki Mostostal Siedlce

2006

ZMIANA NAZWY

Zmiana nazwy Spółki na Polimex Mostostal S.A.

CEKOP

1949

Utworzenie przedsiębiorstwa Centrala Eksportu Kompletnych Obiektów Przemysłowych CEKOP

POLIMEX-CEKOP

1971

Połączenie Polimexu i Cekopu. Powstanie Spółki Polimex-Cekop

FUZJA

2004

Fuzja Polimexu – Cekopu ze Spółką Mostostal Siedlce. Powstaje Polimex – Mostostal Siedlce S.A.

DOKAPITALIZOWANIE

2017

Dokapitalizowanie Spółki przez ENEA, ENERGA, PGE i PGNiG

Polimex Mostostal S.A. jest kontynuatorem działalności rynkowej spółek o ponad 75-letniej tradycji (od 1945 roku).

BUDUJEMY PRZYSZŁOŚĆ

BUDUJEMY PRZYSZŁOŚĆ



 **Polimex
Mostostal** **75** lat
GRUPA KAPITAŁOWA 1945 – 2020

Cele strategiczne dla Grupy Kapitałowej

- Utrzymanie pozycji lidera EPC w segmencie energetycznym w zakresie dużych projektów energetycznych na polskim rynku w oparciu o posiadane kompetencje, zasoby kadrowe i doświadczenie ze zrealizowanych lub realizowanych projektów (m. in. Kozienice, Opole, Żerań).
- Aktywne pozyskiwanie i realizacja projektów za granicą, w tym po wygaszeniu działalności w związku z pandemią COVID-19.
- Dalszy rozwój działalności w segmencie rynku infrastruktury i projektów kubaturowych.
- Utrzymanie i poprawa rentowności segmentu produkcji m. in. w oparciu o synergię z realizowanymi projektami EPC oraz działalnością prowadzoną za granicą.
- Dywersyfikacja portfela zamówień Grupy Kapitałowej – dalszy wzrost wartości projektów innych niż strategiczne w strukturze przychodów.
- Poprawa procesu zarządzania projektami.



Segmenty działalności Grupy Kapitałowej Polimex Mostostal

Grupa Kapitałowa Polimex Mostostal składa się ze spółek o profilach produkcyjnym i usługowym, działających w sektorach:



**ENERGETYKA
I SERWIS**



**NAFTA, CHEMIA
I GAZ**



**BUDOWNICTWO
PRZEMYSŁOWE**



PRODUKCJA



INFRASTRUKTURA



WSPARCIE



* objęcie kontroli w październiku 2019 r.



ENERGETYKA I SERWIS



Polimex Energetyka - doświadczeni specjaliści w naszym zespole oraz doskonała znajomość branży i obiektów energetycznych pozwala nam na kompleksową realizację złożonych organizacyjnie i technicznie projektów energetycznych w systemie „pod klucz” na terenie Polski i UE w szczególności dla:

- elektrociepłowni,
- elektrowni,
- ciepłowni,
- obiektów ochrony środowiska.

Usługi przez nas świadczone cechuje wysoka dbałość o jakość, bezpieczeństwo, ochronę środowiska. Dostarczamy indywidualne rozwiązania przygotowane na potrzeby konkretnych projektów.

Energomontaż-Północ Belchatów – objęcie kontrolą w październiku 2019 r. Spółka należy do grupy dużych przedsiębiorstw budowlano-montażowych, specjalizujących się w produkcji i montażu konstrukcji stalowych, urządzeń energetycznych oraz kompleksowym wykonawstwie obiektów przemysłowych.



NAFTA, CHEMIA I GAZ



Naftoremont-Naftobudowa – od lat działamy we wszystkich gałęziach przemysłu, poczynając od rafineryjnego, petrochemicznego, chemicznego poprzez energetyczny, koksowniczy i ochrony środowiska w Polsce i krajach Unii Europejskiej.

Specjalizujemy się w budowie i modernizacji obiektów produkcyjnych i instalacji w Polsce i zagranicą dla:

- zakładów chemicznych,
- rafinerii ropy,
- wytwórni biodiesla i bioetanolu,
- magazynów paliw płynnych,
- terminali gazowych.





BUDOWNICTWO PRZEMYSŁOWE



Polimex Budownictwo - oferujemy kompleksowe usługi w sektorze budownictwa przemysłowego i ogólnego w formule Generalnego Wykonawstwa (GW). Oferta spółki oparta jest na głównych filarach:

Budownictwo Przemysłowe

- zakłady produkcyjne,
- hale magazynowe i centra logistyczne,
- oczyszczalnie ścieków i inne obiekty ochrony środowiska.

Budownictwo Ogólne

- biurowce, centra handlowe i multipleksy,
- hale widowiskowo-sportowe i kompleksy dydaktyczno-sportowe,
- obiekty administracji państwowej,
- stadiony sportowe,
- elektrownie, elektrociepłownie i ciepłownie,
- energetyka rozproszona, ochrona środowiska.



PRODUKCJA



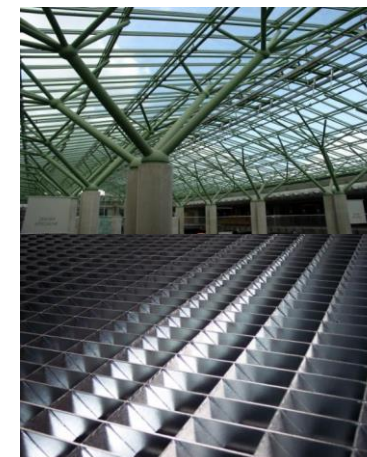
Mostostal Siedlce - należy do europejskiej czołówki producentów konstrukcji stalowych.

Mostostal Siedlce specjalizuje się w produkcji konstrukcji stalowych i krat pomostowych oraz w zabezpieczeniach antykorozyjnych konstrukcji stalowych, w tym zwłaszcza metodą cynkowania ogniowego.

Spółka działa również bardzo aktywnie w obszarze sprzedaży palet do transportu i magazynowania butli gazowych, palet do materiałów budowlanych, różnego rodzaju pojemników, stojaków, ram i innych drobnych konstrukcji.

Możliwości produkcyjne samych konstrukcji stalowych wynoszą **3 000 ton miesięcznie**. Eksport stanowi ponad 50%.

Spółka inwestuje w nowe moce produkcyjne oraz innowacyjne rozwiązania zwiększające efektywność i bezpieczeństwo pracy w Mostostalu Siedlce. W 2017 roku uruchomione zostało zrobotyzowane stanowisko do spawania stopni schodowych z krat pomostowych.



Opole



Dwa nowe bloki energetyczne nr 5 i 6
o mocy 900 MW każdy

- **Wartość całkowita kontraktu (podstawowa)**
- 9 382 mln PLN netto.
- **Udział Polimex Opole**
to 3 894 mln PLN netto.
- **Kontrakt zakończony 09.2019**

Generalni Wykonawcy:



Mostostal
WARSZAWA



Puławy



Nowy blok energetyczny
o mocy 100 MWe i 300 MWt

- **Wartość całkowita kontraktu**
- 1 160 mln PLN netto.
- **Udział Polimex Mostostal i Polimex Energetyka**
- to 1 150 mln PLN netto.
- **Termin realizacji 10.2019 – 10.2022**

Generalny Wykonawca:



Żerań



Blok gazowo-parowy w Elektrociepłowni Żerań w Warszawie 497 MW

- **Wartość całkowita kontraktu**
- 830 mln PLN netto, 91 mln EUR
- **Udział Polimex Mostostal**
to w tym 317 mln PLN
- **Termin realizacji** 06.2017 – 11.2020

Generalni Wykonawcy:



Dolna Odra



Dwa nowe bloki gazowo – parowe w PGE GiEK S.A. oddział Elektrowni Dolna Odra

- **Wartość całkowita kontraktu**
- 3 650 mln PLN
- **Udział Polimex Mostostal**
to 1 515 mln PLN netto.
- **Termin realizacji** 02.2020 – 12.2023

Generalni Wykonawcy:





WYBRANE DANE FINANSOWE ZA 2019 ROK

Grupa Kapitałowa Polimex Mostostal

w mln PLN	2018 r.	2019 r.	
PRZYCHODY OPERACYJNE	1 637	1 589	
ZYSK NA DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ	35	60	↑
EBITDA	62	96	↑
WYNIK NETTO	16	51	↑

KOMENTARZ

- Przychody operacyjne Grupy Kapitałowej Polimex Mostostal („Grupa Kapitałowa”) wyniosły za 2019 r. 1 589 mln PLN r. i są nieznacznie niższe względem przychodów operacyjnych za 2018 r.
- EBITDA Grupy Kapitałowej za 2019 r. wyniosła 96 mln PLN (co stanowi marżę EBITDA na poziomie 6,0%) i jest wyższa o 34 mln PLN w porównaniu do 2018 r.
- Wynik netto Grupy Kapitałowej za 2019 r. jest trzykrotnie wyższy od wyniku za 2018 r. (rentowność na poziomie zysku netto wynosi 3,2%).



Segmenty Grupy Kapitałowej za 2019 r. (w mln PLN)

w mln PLN	Energetyka */	Produkcja	Nafta, gaz, chemia	Budownictwo Przemysłowe	Budownictwo Infrastrukturalne	Pozostała działalność	Wyłączenia	Razem
Sprzedaż na rzecz Klientów zewnętrznych po eliminacji sprzedaży między segmentami	652	593	289	44	2	9		1 589
Przychody segmentu ogółem zawierające sprzedaż pomiędzy segmentami	658	658	293	117	4	35	-176	1 589
Wynik segmentu na działalności operacyjnej	-2	26	14	29	15	-21		61
Saldo przychodów i kosztów finansowych	0	-11	0	13	0	-9		-7
Wynik brutto segmentu	-2	15	14	42	15	-30		54
EBITDA	1	47	14	29	16	-11		96
Przychody ze sprzedaży - kraj	642	299	181	117	4	26	-169	1 100
Przychody ze sprzedaży - zagranica	16	359	112	0	0	9	-7	489

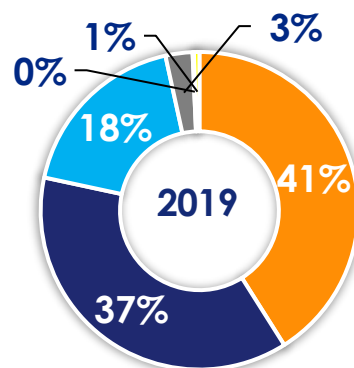
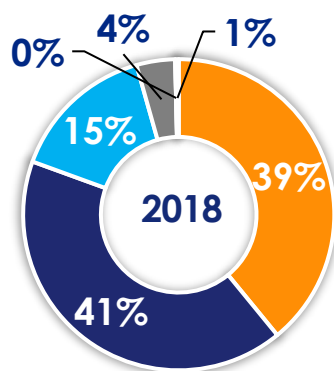
Przychody z tytułu transakcji pomiędzy segmentami podlegają eliminacji.

*/ Zysk z działalności operacyjnej segmentu Energetyka zawiera udział w zysku jednostki stowarzyszonej w kwocie 0,7 mln PLN (10 miesięcy 2019 r. Od listopada 2019 spółka konsolidowana metodą pełną)

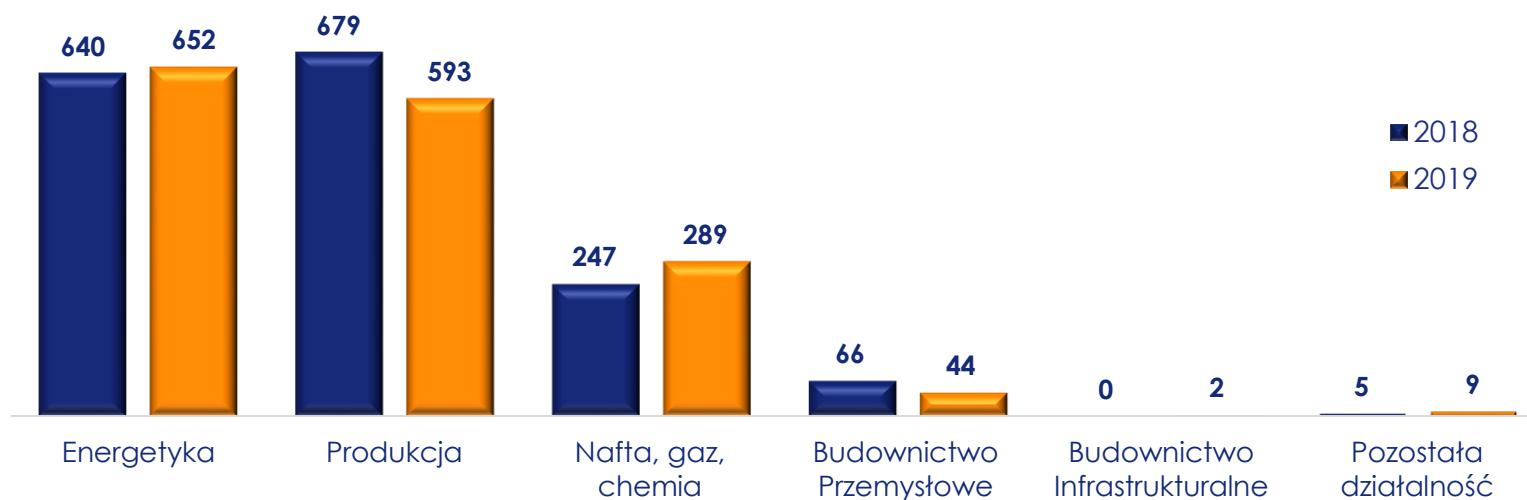
KOMENTARZ

- Największe przychody ze sprzedaży zostały osiągnięte w segmencie Produkcja i Energetyka – łącznie ok. 78%
- W 2019 roku najwyższe wyniki wypracował Segment Produkcja (EBITDA) oraz Segment Budownictwo Przemysłowe (zysk brutto)
- Przychody ze sprzedaży zagranicznej wynoszą 489 mln PLN i stanowią 31% całkowitej wartości.
- Wpływ na wynik brutto segmentu budownictwa przemysłowego miała wygrana sprawa z Miastem Katowice w związku z odstąpieniem od umowy na „Budowę wielofunkcyjnego budynku Międzynarodowego Centrum Kongresowego w Katowicach” w łącznej kwocie wraz z odsetkami 36,5 mln PLN (kwota zasądzona z odsetkami 40,8 mln PLN).

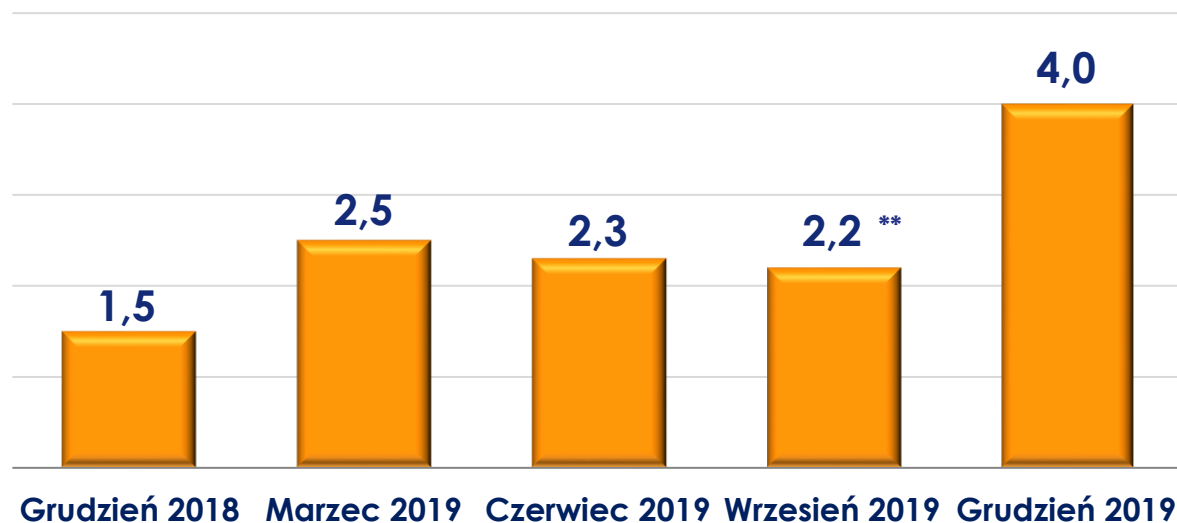
Przychody Grupy Kapitałowej za 2019 r. (w mln PLN)



- ENERGETYKA
- PRODUKCJA
- NAFTA, GAZ, CHEMIA
- BUDOWNICTWO PRZEMYSŁOWE
- BUDOWNICTWO INFRASTRUKTURALNE
- POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ



Portfel zamówień Grupy Kapitałowej Polimex Mostostal (w mld PLN)



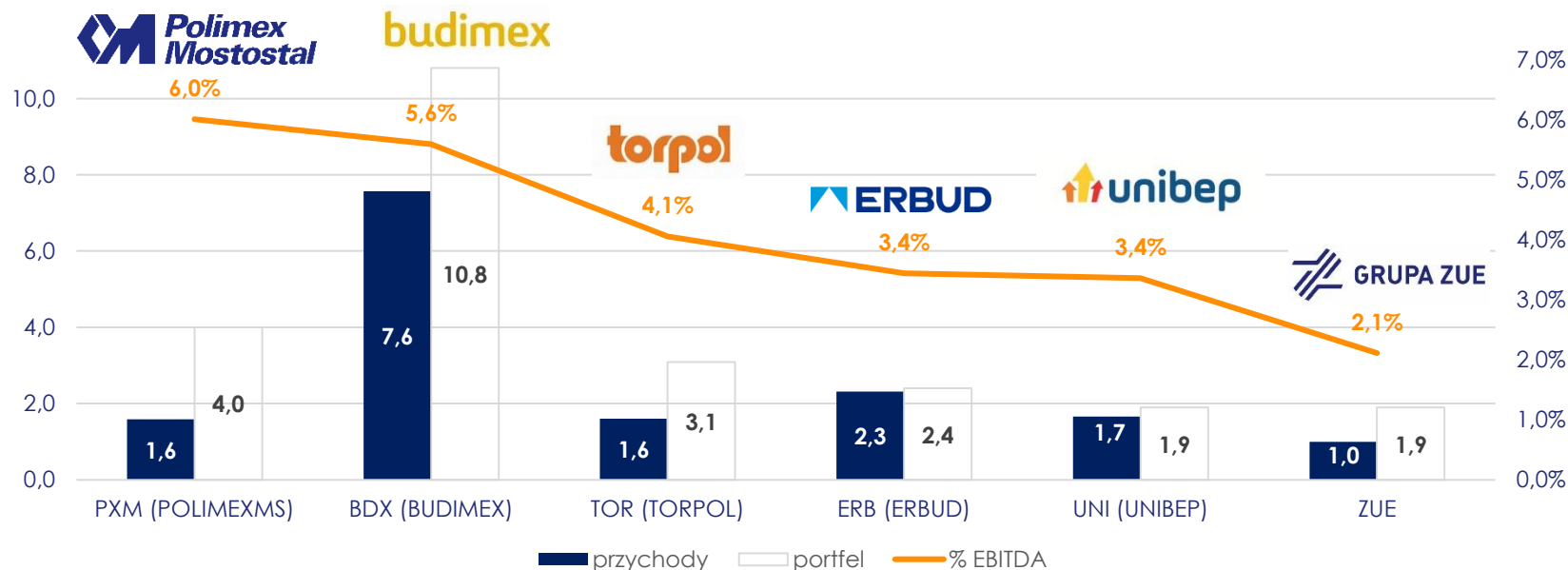
Portfel zamówień po wykonaniu 2019 r. w mln PLN



* w tym projekty strategiczne
** Portfel Grupy Kapitałowej 09.2019 zawierał zaakceptowaną przez PERN S.A. ofertę spółki Naftoremont-Naftobudowa sp. z o.o. oraz Agat S.A. na budowę zbiorników w Małaszewiczach oraz Emilianowie na kwotę ok. 55,8 mln PLN w zakresie Naftoremont-Naftobudowa (wartość całej oferty to 107,0 mln PLN).



Wyniki Grupy Kapitałowej Polimex Mostostal w porównaniu do spółek z WIG-BUD w mld PLN



KOMENTARZ

- GK.PXM za 2019 r. osiąga marżę EBITDA na poziomie 6,0%, co stanowi najwyższy % spośród porównywanych spółek
- Portfel kontraktów GK.PXM wynosi obecnie 4,0 mld PLN. Zapewnia on stabilne przychody dla Grupy na okres dłuższy niż dwa najbliższe lata obrotowe, tj. wskaźnik Portfel / Przychody wynosi w przypadku GK.PXM 2,5.
- W przypadku porównywanych spółek wskaźniki te wynoszą odpowiednio:
 - Budimex: 1,4
 - Torpol: 1,9
 - Erbud: 1,0
 - Unibep: 1,1
 - ZUE: 1,9


ZAŁOŻENIA:

- Wybrane spółki o zbliżonej wielkości pod względem przychodów, które do 17 kwietnia 2020 r. (dzień publikacji danych GK.PXM) opublikowały dane finansowe za 2019 r.
- EBITDA, w przypadku braku podania wprost w informacji finansowej danej spółki, wyliczona jako EBIT (wynik operacyjny) powiększone o amortyzację
- Wartość Portfela kontraktów podpisanych na podstawie informacji bieżących, aktualności oraz komentarzy dotyczących sytuacji finansowej za 2019 r. dla danych spółek

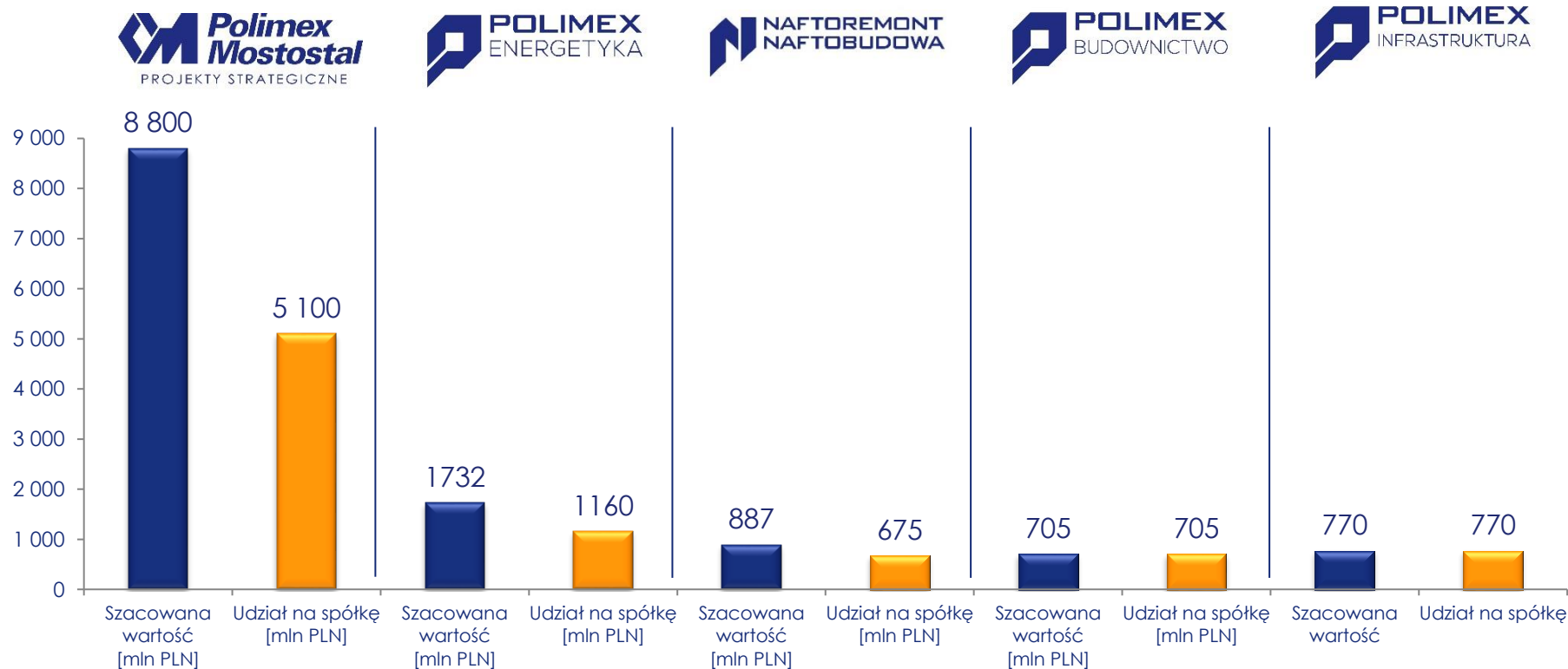




Portfel zamówień i wartość aktualnie oferowanych projektów

 **Polimex
Mostostal** **75 lat**
GRUPA KAPITAŁOWA 1945 - 2020

Wartość aktualnie ofertowanych projektów w spółkach (brutto)



Priorytetowe projekty:

- Rozbudowa Terminalu LNG w Świnoujściu
- Budowa bloku gazowo-parowego 450-750 MWe w Grudziądzu
- Realizacja pod klucz elektrociepłowni gazowo-parowej dla Kogeneracja S.A. w Siechnicach
- Budowa bloku energetycznego zasilanego zgazowanym węglem kamiennym - IGCC łączna

- Budowa w formule „pod klucz” dwóch bloków gazowo-parowych w Dolnej Odrze (wartość kontraktu: 3,6 mld PLN w tym dla PxM 1,5 mld PLN), **Klient PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A (Polska)**
- Budowa bloku węglowego 100 MW w Zakładach Azotowych Puławy (wartość kontraktu: 1.159,0 mln PLN), **Klient: Grupa Azoty Puławy (Polska)**
- Budowa Terminalu naftowego w Gdańsku II etap (wartość kontraktu 333,25 mln PLN, udział NN 223,9 mln PLN), **Klient: PERN (Polska)**
- Instalacja OSBL dla instalacji Visbreaking - obiekt 100, 200, 210 (wartość kontraktu 119,9 mln PLN), **Klient: PKN Orlen (Polska)**
- Budowa zbiorników na paliwa w bazach w Emilianowie i Małaszewiczach (wartość kontraktu 107 mln PLN, udział NN 56 mln PLN), **Klient: PERN (Polska)**
- Budowa połączenia ul. I. Paderewskiego z ul. Wyzwolenia w Koninie, w związku z modernizacją linii kolejowej E-20 (wartość: 58,9 mln PLN), **Klient: Miasto Konin (Polska)**
- Wykonanie Stanu Surowego Obiektu - Kompleks Mieszkaniowy - Warszawa, ul. Ordona (Etap 1) (wartość: 36,6 mln PLN), **Klient: Projekt ECHO-136 Sp. z o.o. Sp.k. (Polska)**
- Prefabrykacja i budowa instalacji odpylania w Duisburgu, (wartość kontraktu 45,74 mln PLN), **Klient: Hamon (Niemcy)**
- System Akumulacji Ciepła w EC Karolin Veolia Poznań (wartość kontraktu 35,9 PLN), **Klient: VEOLIA EP S.A. (Polska)**
- Serwis maszyn papierniczych (wartość kontraktu 33,6 mln PLN), **Klient: Stora Enso (Polska)**
- Wykonanie instalacji SCR kotła WP 200 nr K16 w EC Siekerki (wartość kontraktu 32,6 mln PLN), **Klient: PGNiG TERMIKA (Polska)**
- Prace remontowe TA2020 Gunvor (wartość szacunkowa kontraktu: 28,0 mln PLN), **Klient: Gunvor (Holandia)**
- Budowa zbiornika magazynowego 32 tys. m² w Bazie Paliw nr 1 w Koluszkach (wartość kontraktu 50,97 mln PLN, udział NN 25,98 mln PLN), **Klient: PERN (Polska)**

- Roboty budowlane hali produkcyjno-montażowej (wartość kontraktu: 25,7 mln PLN), **Klient: Alpla Opakowania z Tworzyw Sztucznych (Polska)**
- Roboty remontowe (wartości kontraktów 20,46 mln PLN) **Klient: PKN Orlen (Polska)**
- Prefabrykacja i montaż rurociągów RT3, TA2020 (wartość kontraktu: 19,04 mln PLN), **Klient: Neste Porvoo (Finlandia)**
- Dostawa i montaż konstrukcji i obudowy (wartość 17,0 mln PLN), **Klient: Tata Steel (Holandia)**
- Remont instalacji FCC TOTAL 2020 (wartość kontraktu: 13,8 mln PLN), **Klient: Total (Belgia)**
- Remonty instalacji na rafinerii BASF umowa ramowa na lata 2020-2023 (na rok 2020 szacunkowa wartość 12,7 mln PLN), Klient: **BASF (Belgia)**
- Wykonanie prefabrykacji, dostawa i montaż konstrukcji stalowej dla projektu "PALM AALEN", (wartość: 9,9 mln PLN), **Klient: Bertsch Energy GmbH&Co KG (Niemcy)**
- Rozbudowa oddziału rurociągowego oraz inwestycja w ciąg konstrukcji stalowych produkcyjnych w Sochaczewie. (wartość: 9,68 mln PLN), **Klient: Energop (Polska)**
- Prefabrykacja i montaż konstrukcji stalowej na Rafinerii PORVOO (wartość kontraktu 9,42 mln PLN), **Klient: Neste Porvoo (Finlandia)**
- Zbiornik magazynowy 4000 m³ – Anwil Włocławek (wartość kontraktu 8,03 mln PLN), **Klient: ThyssenKrupp (Polska)**
- Kontrakt serwisu przemysłowego w ZUSOK MPO Warszawa (wartość kontraktu: 7,8 mln PLN), **Klient: Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie (Polska)**
- Zabudowa urządzeń i montaż rurociągów (wartość 5,7 mln PLN), **Klient: Stora Enso (Polska)**
- Modernizacja Luvo/Gavo - wymiana pakietów zimnego końca Luvo na blokach energetycznych 2,3,5,6,7 i pakietów na Gavo C i D na Instalacji Odsiarczania Spalin w roku 2020 w Elektrowni Połaniec (wartość: 4,67 mln PLN), **Klient: ENEA Połaniec S.A. (Polska)**

- Dostawa konstrukcji stalowej 2 kotłów w Hooton (wartość kontraktu: 3,6 mln PLN), **Klient: Leroux & Lotz Polska (Francja)**
- Prefabrykacja 2 pieców cylindrycznych wraz ze wspólną konwekcją oraz kominem i towarzyszącą konstrukcją stalową AXENS (wartość kontraktu 3,21 mln PLN), **Klient: NYNAS**
- Montaż rurociągu pary (wartość szacunkowa kontraktu 3,0 mln PLN), **Klient: BP Rotterdam (Holandia)**
- Kontrakt na remont kotłów parowych i wodnych w EC Wrocław: remont kapitalny K3, remont średni K2, remont średni KW5 (wartość kontraktu: 3,0 mln PLN), **Klient: Zespół Elektrociepłowni KOGENERACJA (Polska)**
- Kontrakt na remont kotła K-11 w EC Siekierki (wartość kontraktu: 3,0 mln PLN), **Klient: PGNiG TERMIKA (Polska)**
- Wykonanie Robót Ziemnych i Zabezpieczenia Wykopu dla potrzeb Obiektu - Kompleks Mieszkaniowy - Warszawa, ul. Ordona (Etap 1) (wartość: 2,5 mln PLN), **Klient: Projekt ECHO-136 Sp. z o.o. Sp.k. (Polska)**
- Prace remontowe GELSENKIRCHEN – Mechanical work, Maaslakte (wartość kontraktu 2,24 mln PLN), **Klient: Hera (Niemcy)**
- Prefabrykacja i remont kolumn DA10103, DA10101, DA10106 na Rafinerii Porvoo (wartość kontraktu 1,99 mln PLN), **Klient: Neste Porvoo (Finlandia)**
- Roboty budowlane w Termach Uniejów (wartość kontraktu 1,9 mln PLN), **Klient: Termy Uniejów (Polska)**
- Modernizacja istniejącego układu zakładowej sieci p.poż na terenie Elektrowni Kozienice w Świerżach Górnych pod kątem dostosowania sieci p.poż do obowiązujących przepisów (wartość: 1,66 mln PLN), **Klient: ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. (Polska)**
- Elementy reaktora sadzy (wartość kontraktu 0,92 mln PLN), **Klient: Orion Engineered Carbons Ravenna**
- Budowa sieci wody gospodarczej na obiektach nawęglania w ramach modernizacji sieci p.poż. na terenie Elektrowni Kozienice w Świerżach Górnych pod kątem dostosowania sieci p.poż. do obowiązujących przepisów - woda zmywna (wartość: 0,60 mln PLN), **Klient: ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. (Polska)**

Klienci



Partnerzy



Międzynarodowe projekty – nasi Klienci



NESTE OIL



Oiltanking



ABB



Donges
STEELTEC



uni
per



THI
TULSA
HEATERS
INC.



Saipem



Ruhrkühlturm



Międzynarodowe projekty – Nasi Partnerzy





LIDER BEZPIECZEŃSTWA TECHNICZNEGO

Nadrzędnym celem Grupy Kapitałowej Polimex Mostostal jest realizacja projektów spełniających oczekiwania Klientów z zachowaniem dbałości o najwyższe międzynarodowe standardy jakości, bezpieczeństwa pracy i ochrony środowiska naturalnego oraz z poszanowaniem zasad etyki.

Grupa Kapitałowa Polimex Mostostal otrzymała po raz kolejny otrzymała po raz kolejny najwyższe wyróżnienie - Złotą Kartę Lidera Bezpiecznej Pracy na lata 2020-2021, przyznawaną przez Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy.

W uznaniu wyników w wykorzystaniu osiągnięć nauki i techniki dla poprawy warunków pracy, bezpieczeństwa i ochrony człowieka w środowisku pracy, Komisja Wyboru Liderów Bezpiecznej Pracy przy Centralnym Instytucie Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy przyznała po raz kolejny Grupie Kapitałowej Polimex Mostostal Złotą Kartę Lidera Bezpiecznej Pracy na lata 2020-2021. Kartę wręczono 14 listopada 2019 r. podczas Gali towarzyszącej XXII Konferencji Forum Liderów Bezpiecznej Pracy w Warszawie.



Porozumienie
dla Bezpieczeństwa
w Budownictwie



Niniejszy materiał nie stanowi części, ani nie powinien być traktowany jako oferta, zachęta lub nabycia papierów wartościowych Polimex Mostostal S.A. („Spółka”), ani nie powinien w całości lub w części stanowić podstawy, ani nie należy się na niego powoływać w związku z jakąkolwiek umową nabycia papiery wartościowe Spółki, ani nie powinien w całości lub w części stanowić podstawy, ani nie należy się na niego powoływać w związku z jakąkolwiek inną umową lub zobowiązaniem. Osoby niezaproszone do uczestnictwa w prezentacji nie mogą oraz nie powinny, bez względu na cel, polegać na informacjach zawartych w niniejszym materiale lub innych materiałach omawianych podczas prezentacji, w tym w zakresie ich kompletności, dokładności lub bezstronności. Informacje zawarte w niniejszym materiale i innych materiałach omawianych podczas prezentacji mogą podlegać zmianom.

Niniejszy materiał został udostępniony wyłącznie do Państwa informacji. Niniejsza prezentacja zawiera jedynie informacje podsumowujące i nie ma wyczerpującego charakteru, ani nie jest przeznaczona do tego, by być (i nie powinna być w ten sposób traktowana) jedyną podstawą jakiegokolwiek analizy lub oceny. Nie składa się żadnych oświadczeń ani zapewnień (wraźnych lub dorozumianych) w zakresie informacji, ani nie należy polegać na żadnych informacjach zawartych w niniejszym dokumencie, łącznie z zawartymi w nim prognozach, szacunkach, celach i opiniach, ani też nie przyjmuje się żadnej odpowiedzialności za błędy, pominięcia lub nieprawidłowości zawarte w niniejszym dokumencie, a w konsekwencji organy Spółki, jednostki zależne i powiązane Spółki nie przyjmują odpowiedzialności wynikającej pośrednio lub bezpośrednio z wykorzystania niniejszej prezentacji. Otrzymując niniejszą prezentację, potwierdzają Państwo, że samodzielnie ponoszą odpowiedzialność za swoją własną ocenę rynku i pozycji Spółki na tym rynku oraz, że przeprowadzą Państwo własne analizy i będą samodzielnie ponosić odpowiedzialność za wypracowanie własnego poglądu w zakresie przyszłych perspektyw działalności Spółki.

Stwierdzenia zawarte w niniejszym dokumencie mogą stanowić „stwierdzenia dotyczące przyszłości”, które można na ogół rozpoznać po użyciu słów takich, jak „może”, „będzie”, „powinien”, „dążyć”, „planować”, „oczekiwać”, „przewidywać”, „szacować”, „uważać”, „zamierzać”, „prognozować” lub „cel”, bądź ich form przeczących, form pochodnych lub porównywalnych terminów. Stwierdzenia dotyczące przyszłości są obarczone szeregiem znanych oraz nieznanymi ryzyk, niepewności oraz innych czynników, które mogą spowodować, że faktyczne wyniki, poziomu działalności bądź osiągnięcia Spółki lub jej branży mogą istotnie odbiegać od przyszłych wyników, poziomu działalności bądź osiągnięć wyrażanych lub sugerowanych w stwierdzeniach dotyczących przyszłości. Spółka nie zobowiązuje się do publicznego uaktualniania lub weryfikowania jakichkolwiek stwierdzeń dotyczących przyszłości, ani na skutek uzyskania nowych informacji, ani zajścia przyszłych zdarzeń, ani wystąpienia innych okoliczności.



KONTAKT

Polimex Mostostal S.A.

al. Jana Pawła II 12

00-124 Warszawa

Tel. +48 22 829 71 00

www.polimex-mostostal.pl