

z energią w przyszłość





pasja

siła

odwaga

## Najważniejszy jest **rozwój**

Od 35 lat budujemy zespół, który nieustannie się rozwija i stawia na wspólny sukces. Jesteśmy profesjonalni, a nasza praca przebiega zgodnie z wartościami Firmy. W biznesie jak w karate – najważniejsza jest równowaga.

## Filozofia wpisana w nasze DNA

Czy Karate i jego zasady mogą być wartością w biznesie? Oczywiście! Tak jest u nas od samego początku, za sprawą pasji założyciela Firmy, Bogusława Wypychewicza.

Co jest najważniejsze?

01

W filozofii Karate walka to przede wszystkim pojedynek z samym sobą, to doskonalenie ducha, wzmacnianie własnej psychiki i ciała.

02

Walka to przekraczanie kolejnych barier, sięganie po wydawałoby się rzeczy nieosiągalne.

03

Karate to naturalny łańcuch przekazywania wiedzy.

04

Głowę trzymaj nisko, lecz spoglądaj wysoko. Nie można się bać przeciwnika, bo jeśli się boisz to na pewno nie wygrasz.

Na zdjęciu od lewej:  
Michał Wypychewicz - Prezes Zarządu, Dyrektor Generalny ZPUE S.A.,  
oraz Bogusław Wypychewicz - Założyciel firmy ZPUE S.A.

na zdjęciu:  
Zakłady Produkcyjne ZPUE S.A. we Włoszczowie

- ✓ **500 000** m<sup>2</sup> powierzchni wszystkich zakładów
- ✓ **3000** pracowników
- ✓ **3 000 000** rbh



# Historia

1988

  
Debiut na GPW  
1999

 FUNDACJA  
Jesteśmy  
Blisko  
2010


  
Linia do produkcji  
magazynów energii-  
pierwsze realizacje

2017

  
Linia do produkcji  
stacji ładowania  
samochodów  
elektrycznych

2021





W 1988 Bogusław Wypychewicz w garażu swojego teścia postanawia otworzyć pierwszą siedzibę Firmy. Początkowo pod nazwą Zakład Instalatorstwa Elektrycznego, następnie nazwa zostaje przekształcona w Zakład Produkcji Urządzeń Elektrycznych (ZPUE).

**1988**



ZPUE S.A. w 1999 debiutuje na Giełdzie  
Papierów Wartościowych w Warszawie.  
W tym czasie na wspólny sukces pracuje  
168 osób.

**1999**



# 2010

Z potrzeby serca Małgorzaty i Bogusława Wypychewicz powstaje Fundacja „Jesteśmy Blisko”. Oprócz niesienia pomocy potrzebującym Fundacja angażuje się w życie lokalnej społeczności, ochronę środowiska, profilaktykę zdrowotną i budowanie społecznej odpowiedzialności.

Fundacja  
w liczbach







### Wspieramy dzieci i młodzież

10 tys. sfinansowanych posiłków  
 102 spełnione marzenia  
 160 przeszkolonych wolontariuszy

### Troszczymy się o środowisko

4 dni sprzątnięcia świata  
 6 tys. zasadzonych drzew  
 8 ton śmieci przekazanych do recyklingu

### Dbamy o zdrowie

8 tys. przebadanych osób  
 14 placówek medycznych wyposażonych w sprzęt  
 1 wyremontowany Oddział szpitalny

### Angażujemy się w życie lokalnej społeczności

3 konkursy grantowe „weź kasę i zrób”  
 4 koncerty charytatywne  
 68 wydarzeń kulturalno-rekreacyjnych



FUNDACJA  
Jesteśmy  
Blisko

Na nasze działania zgromadziliśmy łącznie **12 950 000 zł**  
 Liczba podopiecznych obecnie to prawie **550 osób**

#### Zarząd Fundacji



Marta Szewczyk-Wypychewicz  
Prezes Zarządu Fundacji



Stanisław Toborek  
Przewodniczący Rady Fundacji

#### Rada Fundacji



Małgorzata Grzybek  
Członek Rady Fundacji



Małgorzata Suchodolska  
Członek Rady Fundacji



Dr Ilona Zdeb  
Członek Rady Fundacji

#### Biuro Fundacji



Olga Huć  
Pełnomocnik Zarządu,  
Koordynator Fundacji



Radosław Klimas  
Specjalista ds. Pomocy Indywidualnej



Karolina Mróz  
Specjalista ds. Pomocy Indywidualnej

Magazyny energii  
dla **Twojego biznesu**

realizacje 

w w w . z p u e . p l / z energią w przyszłość

Uruchomienie stanowiska do produkcji magazynów energii.

# ZPUE S.A. producentem magazynów energii



Magazyn energii o pojemności 1051,2 kWh dla A.P. Møller-Mærsk.



5 różnych technologii dostosowanych do magazynów energii dla Enea Operator.



Część naziemna magazynu energii w Piekarni Inter Europol – Małopole.



Magazyn energii zlokalizowany w inteligentnej stacji SPS przy siedzibie ZPUE S.A. we Włoszczowie.



Realizacja magazynu energii wyposażonego w stację do ładowania samochodów elektrycznych dla innogy – Warszawa.



Zestawy baterii w podziemnej części magazynu w Piekarni Inter Europol – Małopole.

12 września 2022 r. -  
otwarcie Centrum  
Elektromobilności  
w Pszczynie.



## Stacje ładowania samochodów elektrycznych

## ZPUE S.A. w liczbach

350

Ekspertów w strukturze handlowej dedykowanych do kontaktu z Klientami

14

Biur Techniczno-Handlowych

5

Zakładów Produkcyjnych zlokalizowanych w Polsce

41

Linii Produktowych i Montażowych

ponad  
30

Krajów na świecie, do których eksportujemy nasze urządzenia

9

Zagranicznych przedstawicielstw sprzedażowych oraz firma handlowa na Ukrainie



Centrum R&D, w którym nad rozwojem naszych produktów pracuje ponad 150 inżynierów



## Sprzedaż

1000  
900  
800  
700  
600  
500  
400  
300  
200  
150  
100

PLN

EUR

PLN

EUR

PLN

EUR

PLN

EUR

2019

2020

2021

2022

Kluczowe dane finansowe  
za rok 2022



- ✓ **1 137** mln PLN przychód netto
- ✓ **120** mln PLN zysk netto
- ✓ **195** mln PLN EBITDA
- ✓ **17,2%** EBITDA

# Co nas **wyróżnia?**



Elastyczność  
w dostosowywaniu  
rozwiązań  
do potrzeb  
Klienta



Szeroka  
oferta  
produktowa



Jedne  
z największych  
w Europie mocy  
wytwórczych, realizowane  
w oparciu o nowatorskie  
technologie w ramach  
założeń przemysłu 4.0.



Bliskie  
relacje  
z Klientami

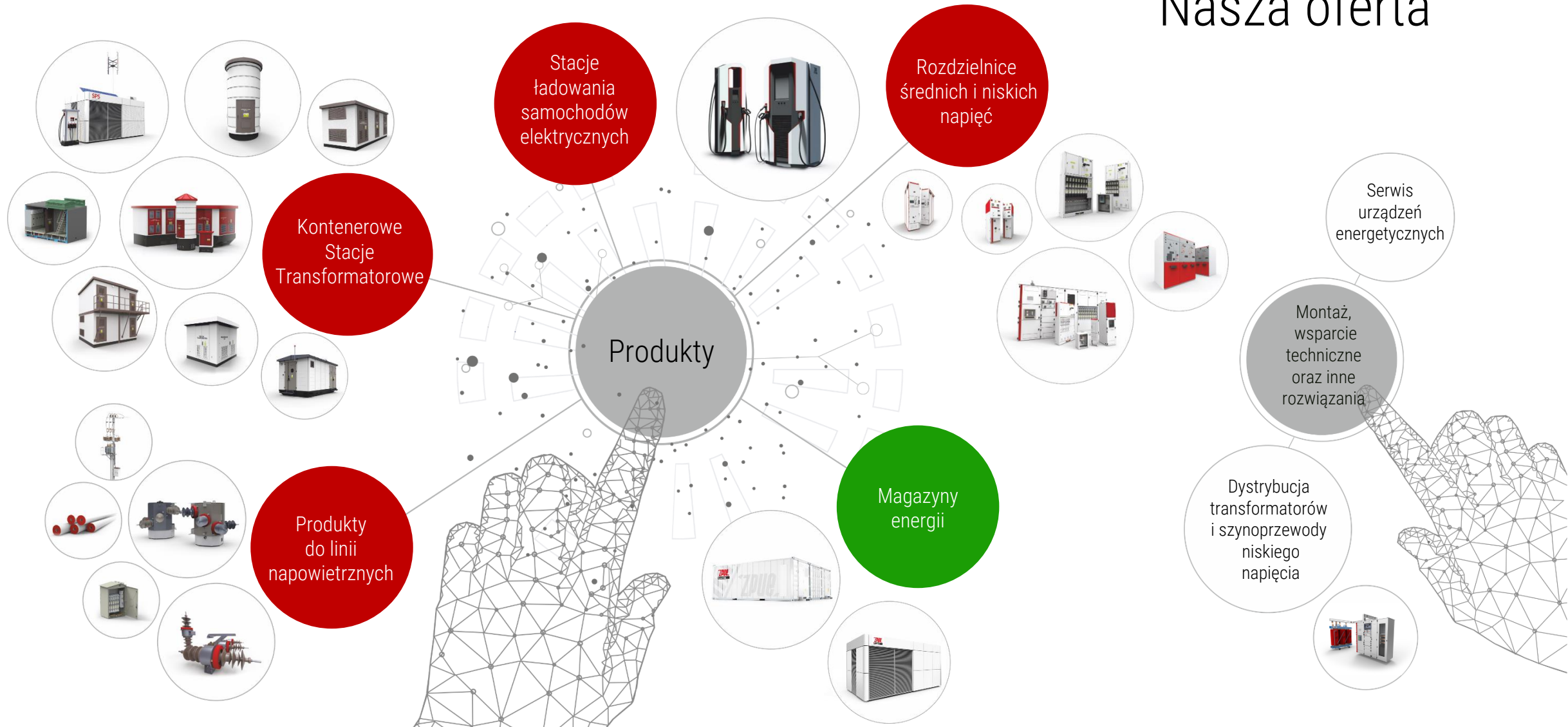


Komplementarność  
produkcji



Serwis 24/7

# Nasza oferta





## Szeroka gama produktów

Jesteśmy największym w Polsce i jednym z największych w Europie producentem urządzeń do dystrybucji energii elektrycznej.



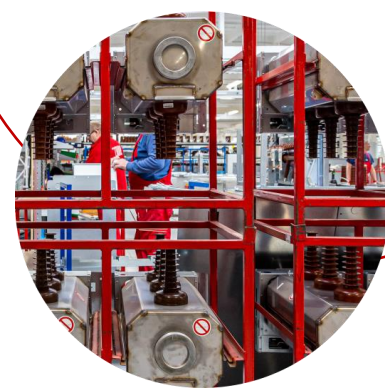
Pola rozdzielnic ROTOBLOK VCB.



Zautomatyzowana, precyzyjna linia produkcji żerdzi betonowych.



Produjemy ponad 3 tysiące sztuk stacji transformatorowych rocznie.



Kompleksowa produkcja rozłączników do naszych rozdzielnic.

# Tworzymy **od A do Z**





Stacje wielkomocowe dla farmy fotowoltaicznej w Karnowie.



Na farmie w Ręczynie działają **72** stacje transformatorowe.



Dostarczyliśmy **9** stacji transformatorowych na farmie w Januszkowicach.

## ZPUE S.A. dla Odnawialnych Źródeł Energii

Ponad **5 000 szt.** specjalistycznych stacji PV pracuje na farmach fotowoltaicznych w kraju i zagranicą.

W 2021 roku, **30%** sprzedaży naszych urządzeń była dedykowana dla **OZE**.

**Farma fotowoltaiczna o mocy 76 MW.**  
Dostawa ponad 60 stacji transformatorowych oraz  
projekt, dostawa oraz uruchomienie GPO 110/20 kV

**Dla firmy P&Q dostarczyliśmy  
8 stacji transformatorowych  
i Główny Punkt Zasilania.**



# ZPUE S.A. w OZE, OSD, przemysłe i budownictwie

Wytwarzane przez nas produkty podobnie jak świadczone usługi są na najwyższym poziomie jakościowym. Najbardziej zaawansowane projekty nie stanowią dla nas wyzwania. Jesteśmy obecni w każdym sektorze energetyki, od wytwarzania i dystrybucji, po przemysł i magazynowanie energii. Wspieramy swoich Klientów na każdym etapie projektu, od koncepcji po montaż i uruchomienie.



# Referencyjne realizacje

Podróżując po świecie można spotkać wiele naszych urządzeń, które zasilają infrastruktury miast. Spośród wszystkich naszych realizacji przedstawiamy te wybrane.



# Referencyjne realizacje

Podróżując po świecie można spotkać wiele naszych urządzeń, które zasilają infrastruktury miast. Spośród wszystkich naszych realizacji przedstawiamy te wybrane.

**Port lotniczy - Schiphol w Amsterdamie.**  
Stacje transformatorowe dla ładowarek Tesla

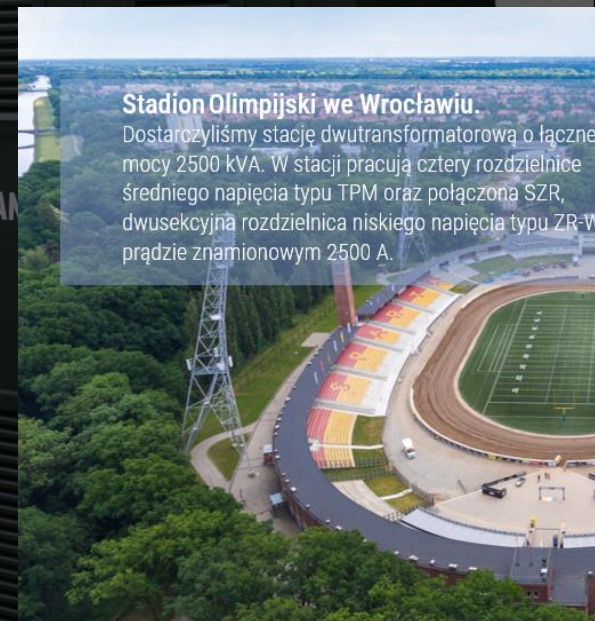


**Szybkie ładowarki TESLA zasilane przez naszą stację.**



**Stadion Olimpijski we Wrocławiu.**

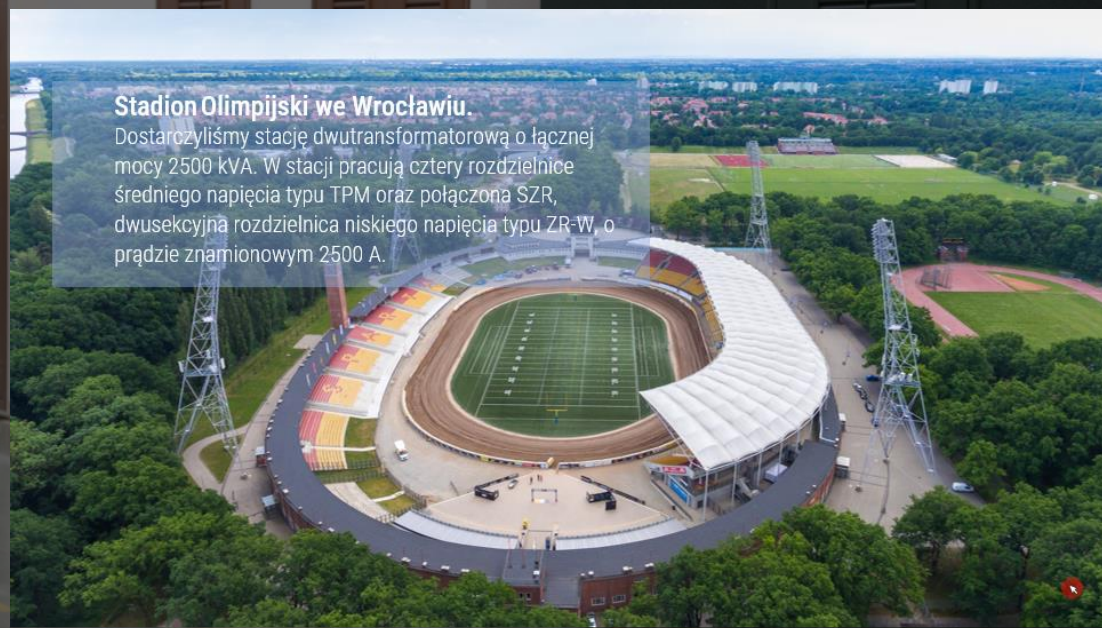
Dostarczyliśmy stację dwutransformatorową o łącznej mocy 2500 kVA. W stacji pracują cztery rozdzielnice średniego napięcia typu TPM oraz połączona SZR, dwusekcyjna rozdzielnica niskiego napięcia typu ZR-W prądzie znamionowym 2500 A.





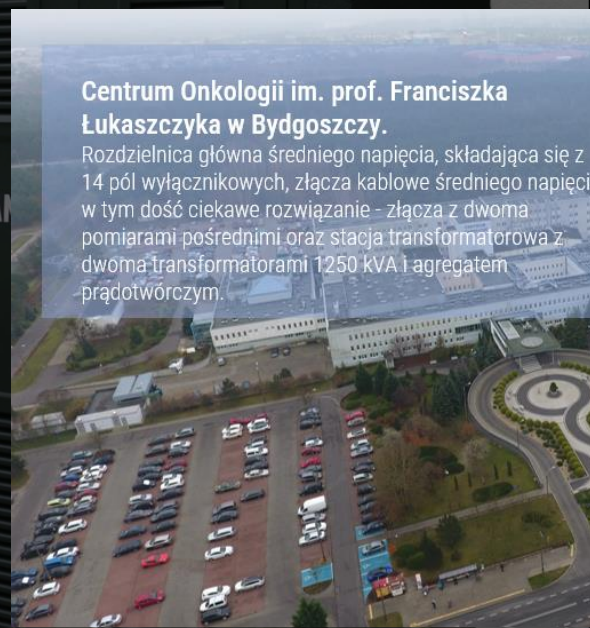
# Referencyjne realizacje

Podróżując po świecie można spotkać wiele naszych urządzeń, które zasilają infrastruktury miast. Spośród wszystkich naszych realizacji przedstawiamy te wybrane.



## Stadion Olimpijski we Wrocławiu.

Dostarczyliśmy stację dwutransformatorową o łącznej mocy 2500 kVA. W stacji pracują cztery rozdzielnice średniego napięcia typu TPM oraz połączona SZR, dwusekcyjna rozdzielnica niskiego napięcia typu ZR-W, o prądzie znamionowym 2500 A.



## Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy.

Rozdzielnicą główną średniego napięcia, składającą się z 14 pól wyłącznikowych, złącza kablowe średniego napięcia w tym dość ciekawe rozwiązanie - złącza z dwoma pomiarami pośrednimi oraz stacją transformatorową z dwoma transformatorami 1250 kVA i agregatem prądowtórzym.

# Referencyjne realizacje

Podróżując po świecie można spotkać wiele naszych urządzeń, które zasilają infrastruktury miast. Spośród wszystkich naszych realizacji przedstawiamy te wybrane.



# Referencyjne realizacje

Podróżując po świecie można spotkać wiele naszych urządzeń, które zasilają infrastruktury miast. Spośród wszystkich naszych realizacji przedstawiamy te wybrane.



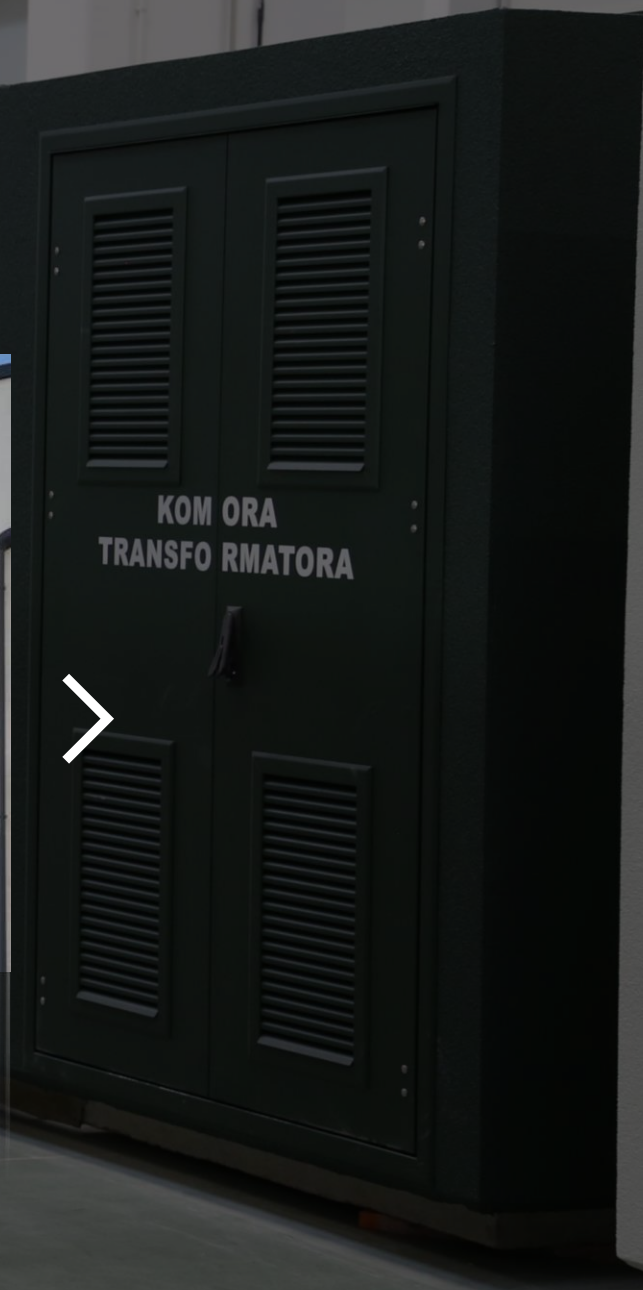
# Referencyjne realizacje

Podróżując po świecie można spotkać wiele naszych urządzeń, które zasilają infrastruktury miast. Spośród wszystkich naszych realizacji przedstawiamy te wybrane.



## Dostawy dla Zarządu Morskiego Portu Gdańsk S.A.

Dostarczyliśmy aż 130 celek rozdzielnic SN oraz kilkanaście stacji transformatorowych.



Wielki Zderzacz Hadronów – CERN Szwajcaria.

Nasze urządzenia wspierają funkcjonowanie najbardziej **strategicznych obiektów** na świecie

Jesteśmy wszędzie, gdzie liczy się niezawodność, solidność i gwarancja bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej.

To właśnie dlatego urządzenia ZPUE S.A. wybierają najbardziej wymagający inwestorzy, w tym rządy państw, renomowane ośrodki badawcze czy uniwersytety.



Inteligentne rozwiązania Smart Grid w Brazylii.



## Biznes oparty na relacjach

Od początku istnienia ZPUE S.A. stawiamy na zdrowe relacje z Klientami i Partnerami Biznesowymi.



Wprost uwielbiamy spotkania na kongresach takich jak ten – Kongres PV, 2022

w w w . z p u e . p l / z energią w przyszłość

Mocna ekipa  
w Monachium  
na EES EUROPE –  
największych targach  
w Europie.



Na Targach  
ENERGETAB  
w tym roku będziemy  
już 35 raz.





## Wspieramy **ludzi nauki**



Historyczny dla nas moment otwarcia pierwszego Laboratorium pod patronatem ZPUE S.A. na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej.

Działalność oraz urządzenia ZPUE S.A. zainspirowały niejednego studenta do stworzenia pracy dyplomowej czy naukowej. Tysiące studentów skorzystało z naszej bazy wiedzy, spotkań, staży oraz wycieczek po zakładach produkcyjnych i laboratoriach. W 2021 roku współpracowaliśmy z: **Politechniką Świętokrzyską, Wyższą Szkołą Administracji Publicznej w Kielcach, Politechniką Krakowską, Politechniką Śląską, Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie, Uniwersytetem Łódzkim, Uniwersytetem Przyrodniczo-Humanistycznym w Częstochowie.**



Znajdź nas na:



**DZIĘKUJEMY**  
za uwagę