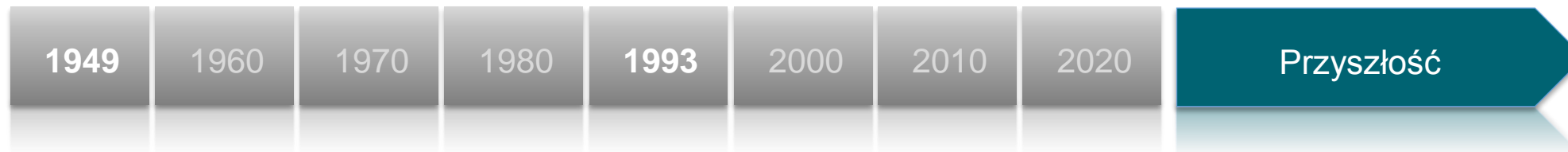


ENERGOPROJEKT KATOWICE S.A.

EFEKTYWNOŚĆ
POTENCJAŁ
KREATYWNOŚĆ

Customer
Management
Standard
Development
Consistency
Business
Optimal



- **70 LAT** KONSEKWENTNEGO ROZWOJU
- OPRACOWANIE **PONAD 1.000.000** POZYCJI PROJEKTOWYCH
- **REFERENCJE** WE WSZYSTKICH GAŁĘZIACH PRZEMYSŁU
- ZAPROJEKTOWANIE **PONAD 100 BLOKÓW** ENERGETYCZNYCH I CIEPŁOWNICZYCH
- ŁĄCZNA MOC ZAPROJEKTOWANYCH BLOKÓW PRZEKRACZA **30 000 MW**







ENERGIA

ELEKTROWNIE, SIECI, STACJE



PRZEMYSŁ

INSTALACJE PRZEMYSŁOWE,
BUDYNKI I BUDOWLE, INFRASTRUKTURA



ŚRODOWISKO

EFEKTYWNOŚĆ, GOSPODARKA ODPADAMI,
OCHRONA ŚRODOWISKA

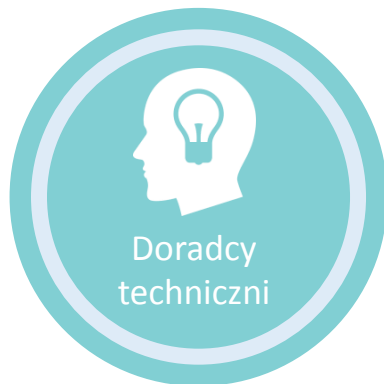
DORADZTWO
PRZEDINWESTYCYJNE >

ORGANIZACJA PRZETARGÓW
NA REALIZACJĘ INWESTYCJI >

KOMPLEKSOWA DOKUMENTACJA
DLA REALIZACJI INWESTYCJI >

GENERALNA REALIZACJA
INWESTYCJI >



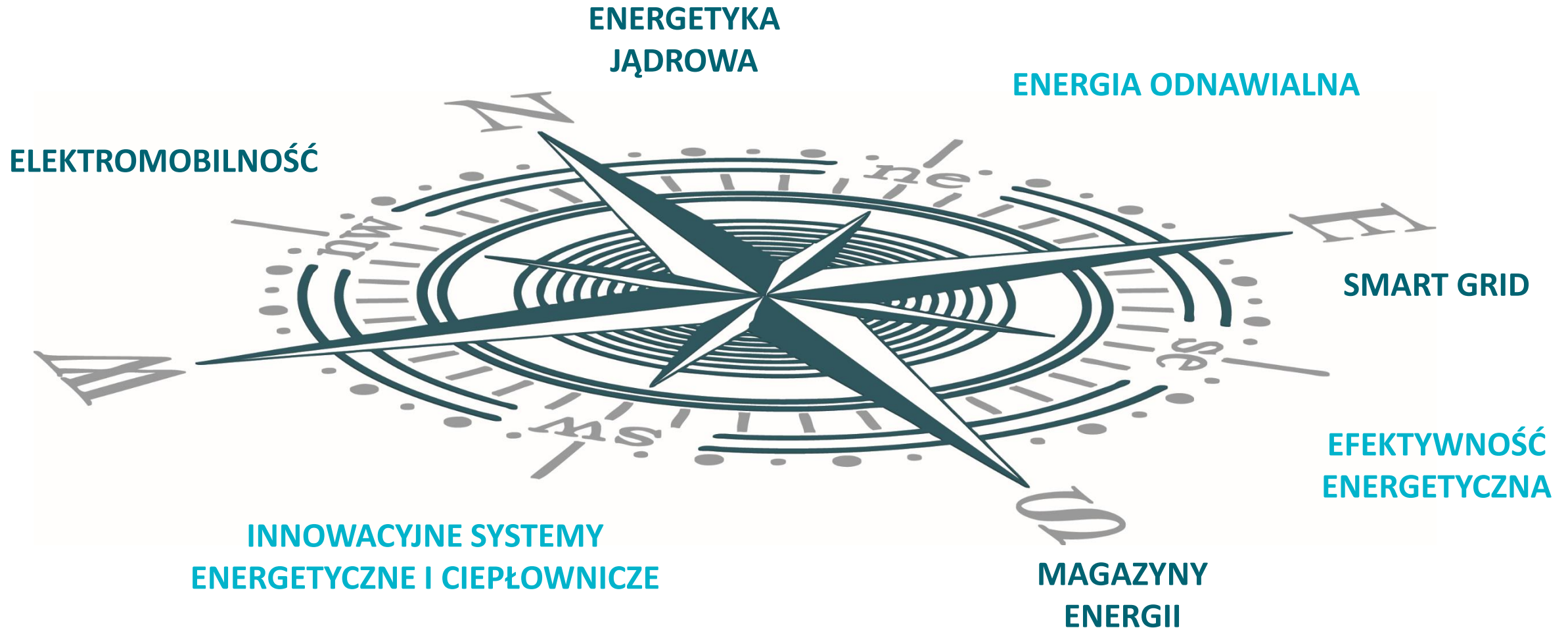


PONAD
300 SPECJALISTÓW
RÓŻNYCH BRANŻ







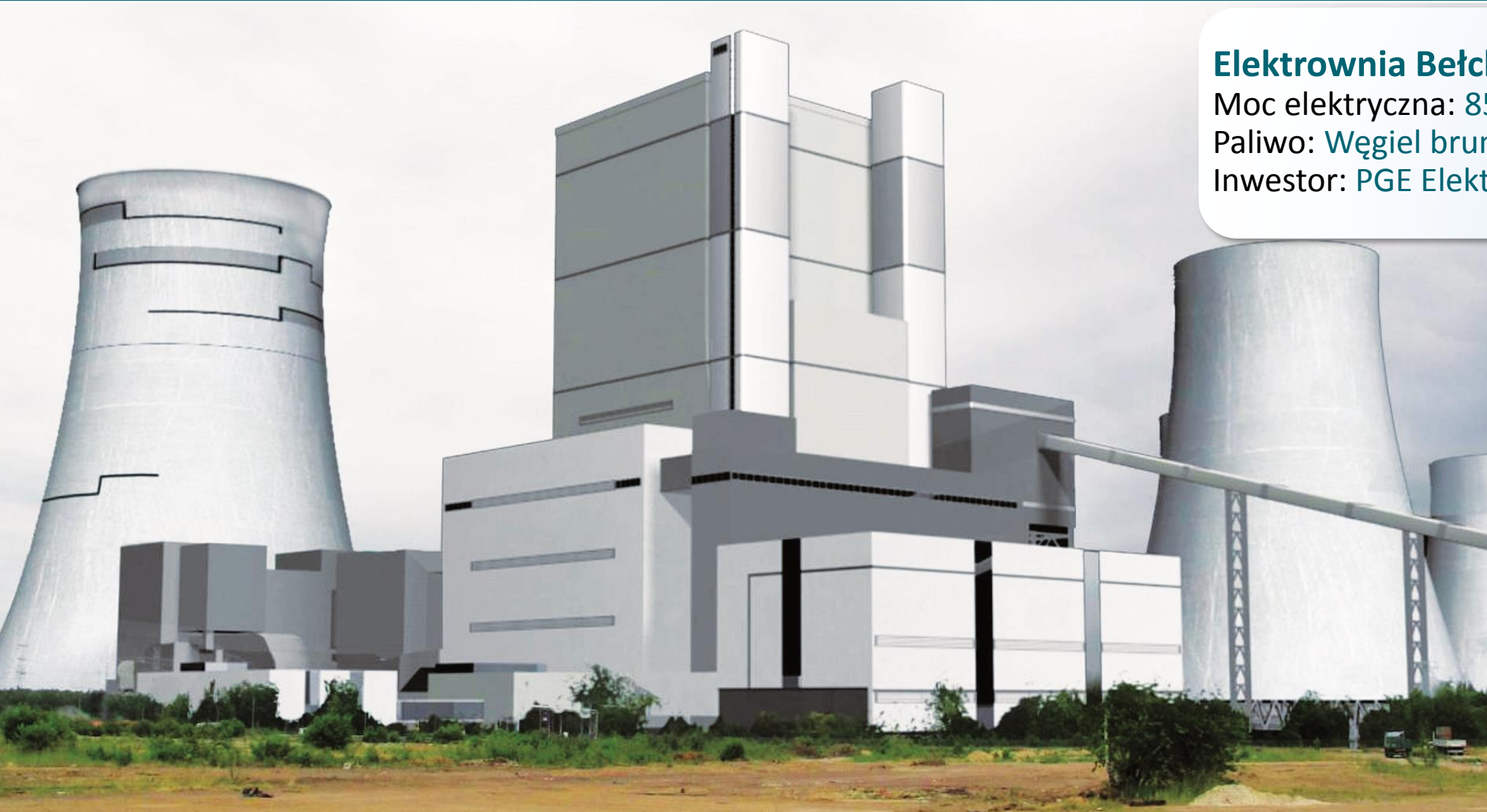


Elektrownia Bełchatów

Moc elektryczna: 858 MW

Paliwo: **Węgiel brunatny**

Inwestor: PGE Elektrownia Bełchatów SA



Elektrownia Łagisza

Moc elektryczna: 460 MW

Paliwo: Węgiel kamienny

Inwestor: Tauron Wytwarzanie SA

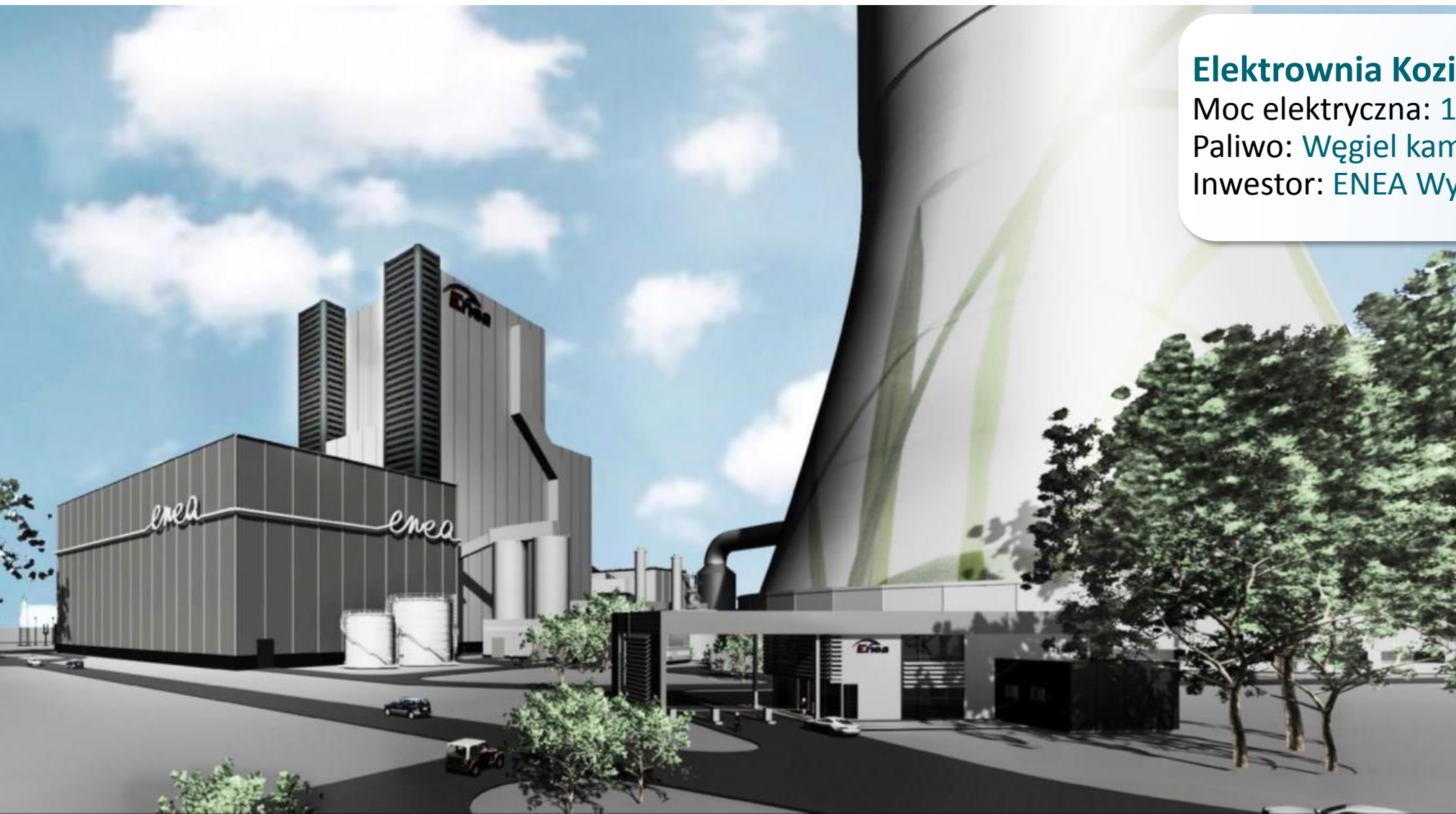


Elektrownia Koźienice

Moc elektryczna: 1075 MWe

Paliwo: **Węgiel kamienny**

Inwestor: ENEA Wytwarzanie SA





Elektrownia Jaworzno

Moc elektryczna: 910 MW

Paliwo: Węgiel kamienny

Inwestor: Tauron Wytwarzanie SA

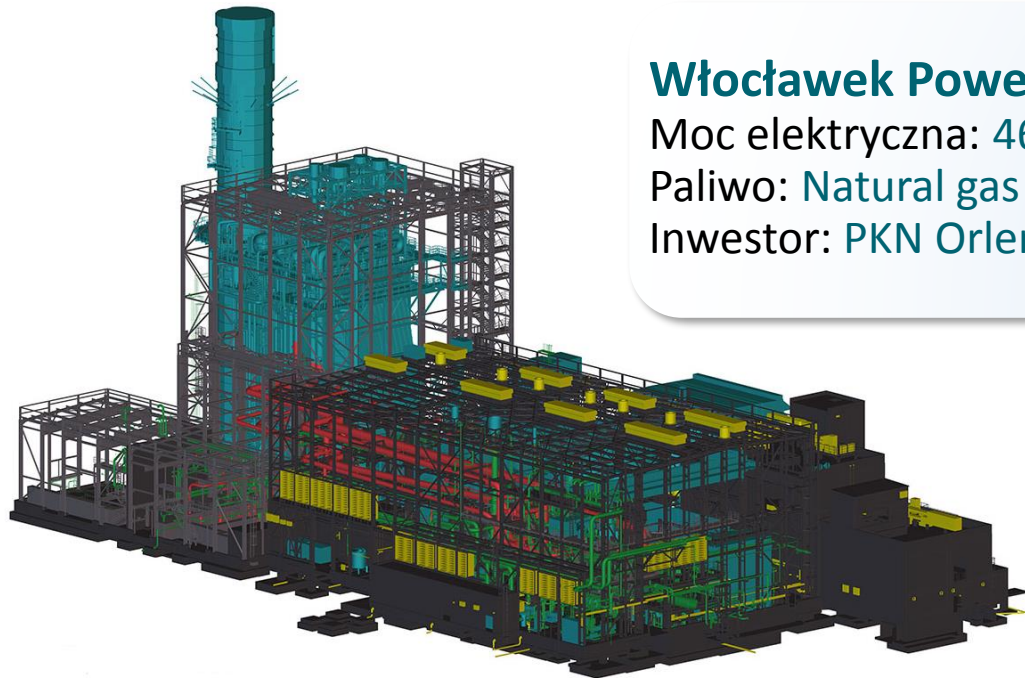


Elektrownia Turów

Moc elektryczna: 460 MWe

Paliwo: Węgiel brunatny

Inwestor: PGE Elektrownia Turów SA



Włocławek Power Plant

Moc elektryczna: 463 MW

Paliwo: Natural gas

Inwestor: PKN Orlen SA

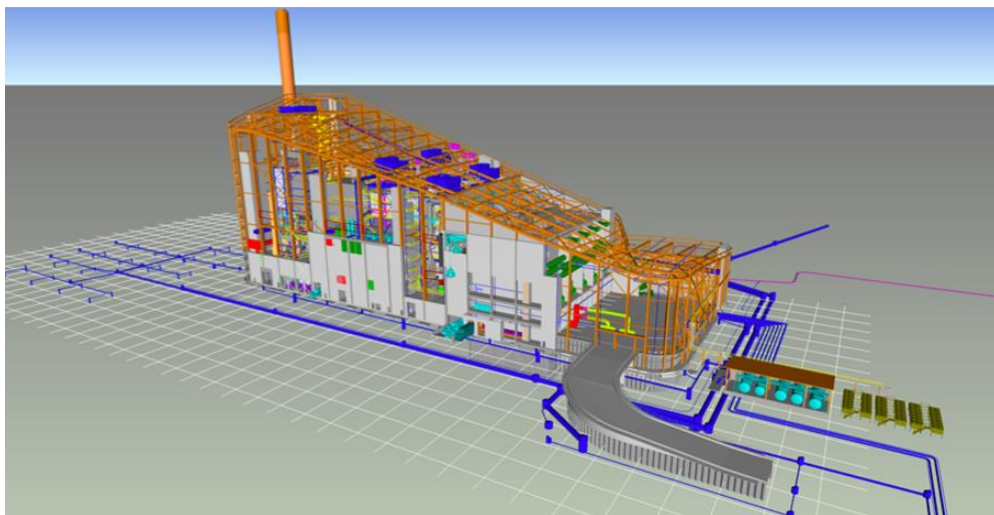
Płock Power Plant

Moc elektryczna: 596 MW

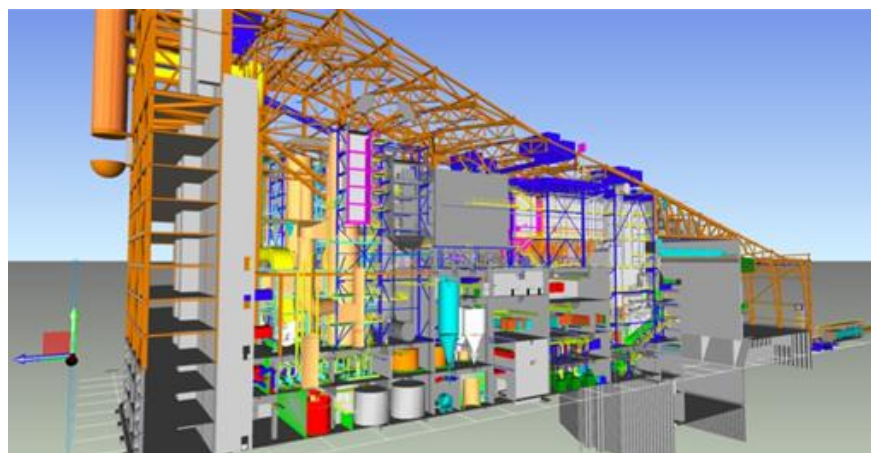
Paliwo: Natural gas

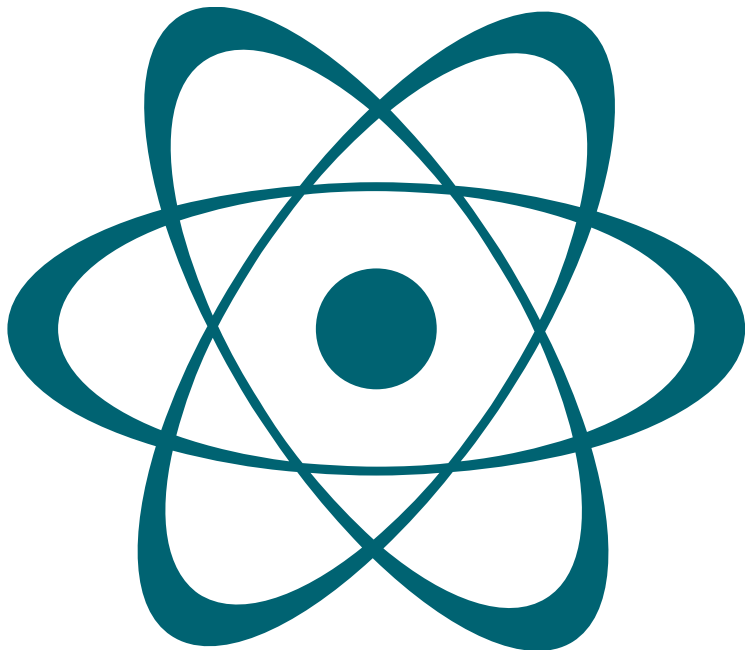
Inwestor: PKN Orlen SA





- Dokumentacja do uzyskania decyzji środowiskowej
- Dokumentacja do uzyskania Pozwolenia na Budowę
- Dokumentacja wykonawcza dla systemów pary, wody oraz instalacji pomocniczych
- Obliczenia i projektowanie konstrukcji stalowych
- Koordynacja modelu 3D
- Nadzór autorski oraz koordynacja prac na budowie





Pozyskanie i zestawienie danych wraz ze źródłami w zakresie 20 lokalizacji, na których przyszłościowo możliwa będzie budowa elektrowni jądrowej.
PGE EJ S.A. Czerwiec 2011

Analiza techniczno-ekonomiczna wpływu warunków chłodzenia na efektywność budowy i eksploatacji bloku jądrowego.
PGE EJ S.A. Listopad 2010

Informacja dotycząca prawno-administracyjnych wymagań przygotowania projektu inwestycyjnego w energetyce polskiej.
PGE EJ S.A. Sierpień 2010

Ekspertyza na temat kryteriów lokalizacji elektrowni jądrowych w Polsce oraz ocena uzgodnionych lokalizacji.
Ministerstwo Gospodarki Marzec 2010

Analiza opłacalności udziału PGE SA w budowie nowej elektrowni atomowej w Ingalinie na Litwie i budowie połączenia elektroenergetycznego Polska-Litwa.
PGE SA. Sierpień 2008

A close-up photograph of a person's hand in a dark suit jacket, pointing at a glowing digital interface. The interface features a network of white lines and nodes, with some nodes highlighted in bright blue and white. The background is a soft, out-of-focus blue and white light.

Dziękuję za Państwa uwagę

@ epk@epk.com.pl

📄 Jesionowa 15, 40-159 Katowice, Poland

📞 32 20 89 500, 📠 32 25 98 820