



NASZE DOŚWIADCZENIE

od
1949

Opracowaliśmy **ponad milion** pozycji projektowych

Zaprojektowaliśmy **ponad sto** bloków energetycznych i ciepłowniczych

Łączna moc zaprojektowanych bloków przekracza **30 000 MW**

Posiadamy **referencje** we wszystkich gałęziach przemysłu

1

ENERGIA

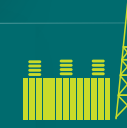
ELEKTROWNIE, SIECI, STACJE



2

PRZEMYSŁ

INSTALACJE PRZEMYSŁOWE, BUDYNKI I BUDOWLE, INFRASTRUKTURA



3

ŚRODOWISKO

EFEKTYWNOŚĆ, GOSPODARKA ODPADAMI, OCHRONA ŚRODOWISKA



**EFEKTYWNOŚĆ
POTENCJAŁ
KREATYWNOŚĆ**

POLSKA FIRMA, GLOBALNY ZASIĘG



ENERGOPROJEKT-KATOWICE SA

40-159 KATOWICE • UL. JESIONOWA 15
T.: +48 32 208 95 00, +48 32 208 92 15 • FAKS: +48 32 259 88 20, +48 32 259 95 25
epk@epk.com.pl • www.epk.com.pl • www.facebook.com/epkatowice/

ENERGIA

KONWENCJONALNE ŹRÓDŁA WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA W OPARCIU O PALIWA KOPALNE (WĘGIEL, GAZ, OLEJ)

INSTALACJE TERMICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW ORAZ BIOMASY

ELEKTROWNIE WIATROWE
ELEKTROWNIE FOTOWOLTAICZNE

ELEKTROENERGETYCZNE SYSTEMY PRZESYŁOWE I ROZDZIELCZE

SYSTEMY I SIECI CIEPŁOWNICZE

ENERGETYKA JĄDROWA

PRZEMYSŁ

ZARZĄDZANIE ENERGIĄ
JAKOŚĆ ENERGII ELEKTRYCZNEJ
ZARZĄDZANIE MAJĄTKIEM ENERGETYCZNYM

AUTOMATYZACJA I KOMPUTERYZACJA

ENERGETYKA DLA PRZEMYSŁU
BUDOWNICTWO PRZEMYSŁOWE
INFRASTRUKTURA

ŚRODOWISKO

DORADZTWO ŚRODOWISKOWE
GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA
ZAGOSPODAROWANIE ODPADÓW PRZEMYSŁOWYCH/KOMUNALNYCH
ZARZĄDZANIE ENERGIĄ





LIDER PROJEKTOWANIA I DORADZTWA



KOMPLEKSOWE USŁUGI

- DORADZTWO PRZEDINWESTYCYJNE
- ORGANIZACJA PRZETARGÓW NA REALIZACJĘ INWESTYCJI
- KOMPLEKSOWA DOKUMENTACJA DLA REALIZACJI INWESTYCJI
- GENERALNA REALIZACJA INWESTYCJI

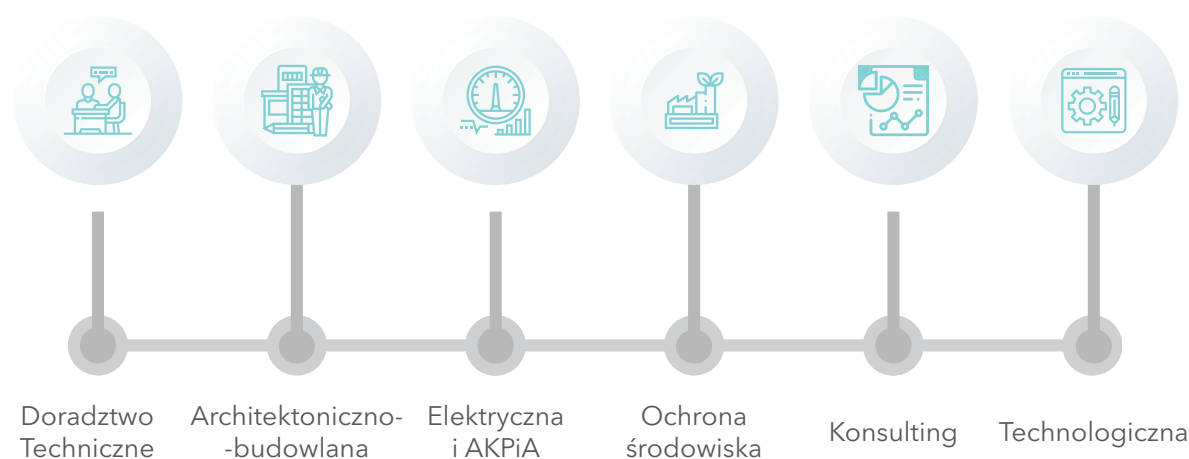
DLA KAŻDEJ BRANŻY PRZEMYSŁU

- ENERGETYKA
- CIĘPŁOWNICTWO
- PRZEMYSŁ WYDOBYWCZY
- BUDOWNICTWO PRZEMYSŁOWE
- PRZEMYSŁ CHEMICZNY
- PRZEMYSŁ HUTNICZY
- PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY
- GOSPODARKA KOMUNALNA



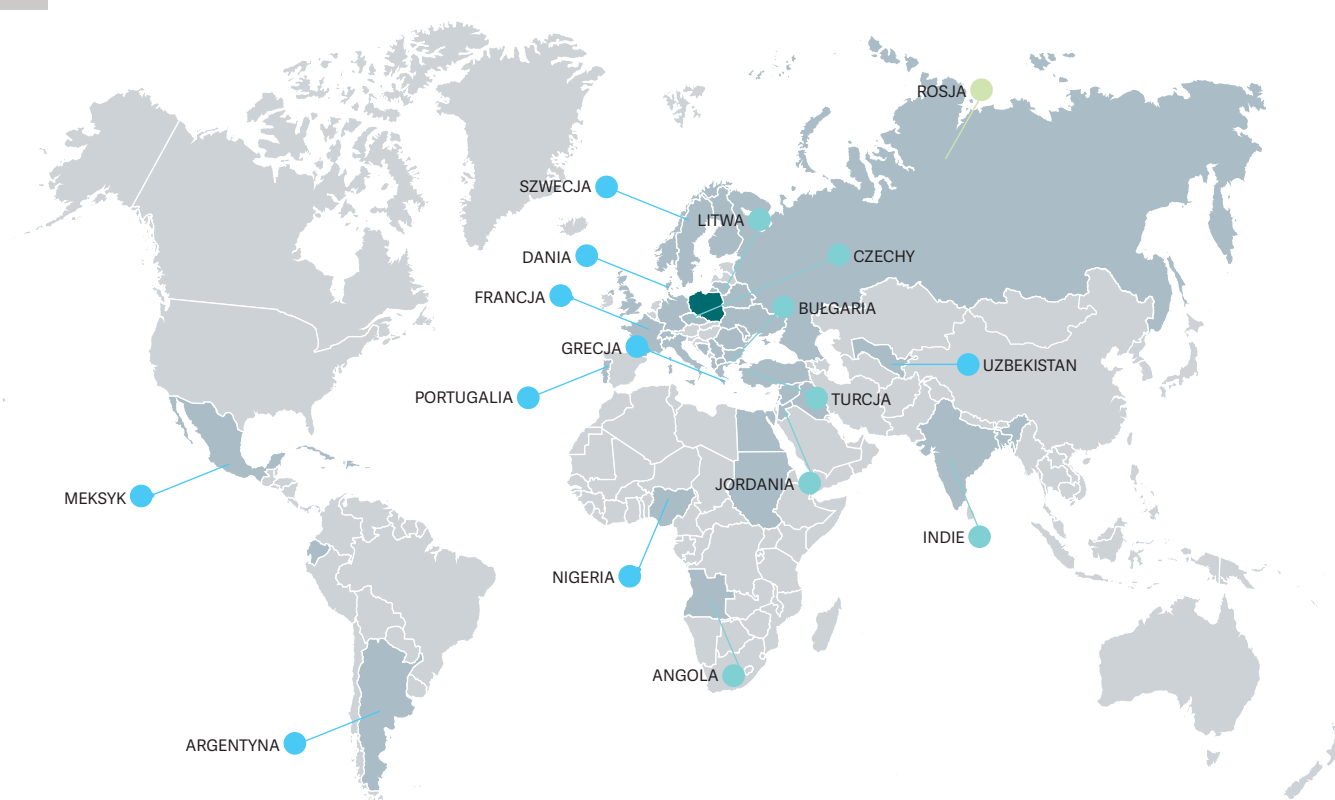
NASZĄ WARTOŚCIĄ SĄ LUDZIE

Ponad **300** specjalistów różnych branż



GLOBALNY ZASIĘG

- PRACE PROJEKTOWE
- USŁUGI DORADCZE I INŻYNIERSKIE
- EPC



WSZECHSTRONNE DZIAŁANIE

