

RYNEK

NASZA OFERTA SKIEROWANA JEST DO KLIENTÓW Z SEKTORÓW:

ENERGETYKI

CIEPŁOWNICTWA

PRZEMYSŁU WYDOBYWCZEGO

PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

PRZEMYSŁU HUTNICZEGO

PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO

GOSPODARKI KOMUNALNEJ

W ZAKRESIE:

ENERGETYKI OPARTEJ O ŹRÓDŁA OPALANE WĘGLEM, GAZEM, OLEJEM I BIOMASĄ

GOSPODARKI ENERGETYCZNEJ

GOSPODARKI WODNEJ I ŚCIEKOWEJ

UTYLIZACJI ODPADÓW PRZEMYSŁOWYCH I KOMUNALNYCH

AUTOMATYZACJI I KOMPUTERYZACJI PROCESÓW ENERGETYCZNYCH

OCHRONY ŚRODOWISKA

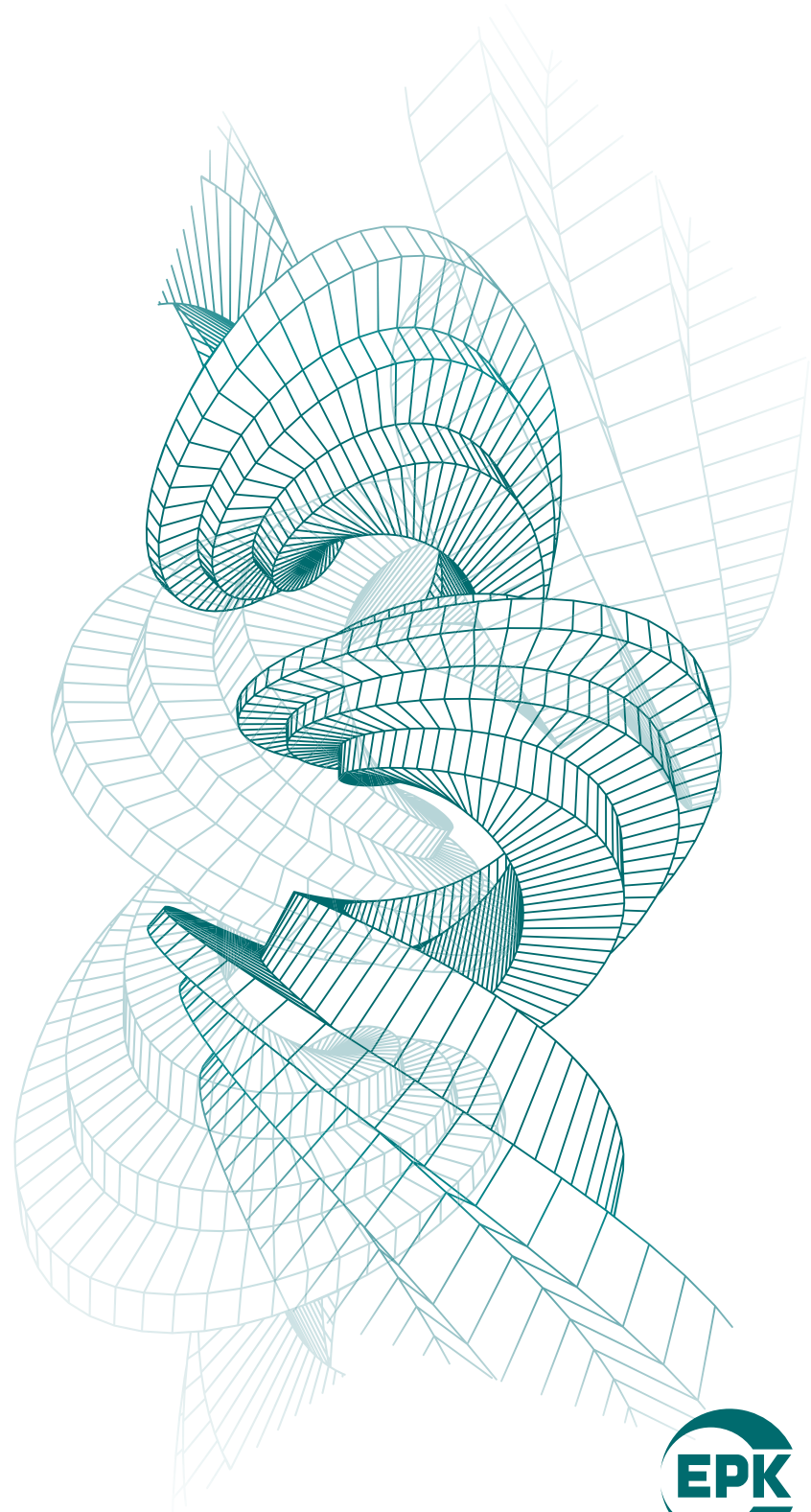
Biuro Studiów, Projektów i Realizacji

ENERGOPROJEKT-KATOWICE SA

Ponad 500 inżynierów i techników, specjalistów o dużej wiedzy fachowej w projektowaniu i budowie konwencjonalnych elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni oraz w rozwiązywaniu problemów szeroko pojętej energetyki.

Najlepsi specjaliści wszystkich branż, tj. technologicznej, budowlanej, elektrycznej, ochrony środowiska, AKPiA oraz ekonomicznej, w tym **grono specjalistów zajmujących się kompleksową realizacją elektrowni fotowoltaicznych *pod klucz*** na budynkach istniejących, nowoprojektowanych oraz na gruncie (farmy fotowoltaiczne).

ENERGOPROJEKT-KATOWICE SA



ZARZĄD



Michał Woźniczka
Wiceprezes Zarządu, Dyrektor Techniczny

Łukasz Grela
Prezes Zarządu, Dyrektor Naczelny

ENERGOPROJEKT-KATOWICE SA

- Jedna z największych w Europie firm projektowo-inżynierskich.
- Ponad 67-let działalności.
- Ugruntowana pozycja lidera w sektorze energetyki.
- Usługi inżynierskie dla przygotowania i realizacji dużych bloków energetycznych.
- Kilkadziesiąt tysięcy projektów dla różnych sektorów gospodarki, w tym przede wszystkim dla energetyki w tym m.in.: w Angolii, na Białorusi, w Bośni i Hercegowinie, w Czechach, Danii, Egipcie, Finlandii, Grecji, Holandii, Indiach, Jordanii, Niemczech, Nigerii, Portugalii, Rosji, Rumunii, Turcji, na Ukrainie i w Wielkiej Brytanii.
- Doświadczenie w kompleksowej obsłudze inwestycji w zakresie projektowania, doradztwa, ekspertyz i analiz technicznych, nadzoru budowlanego oraz generalnego wykonawstwa.



ZAKRES DZIAŁANIA

PROJEKTY PODSTAWOWE, BUDOWLANE I WYKONAWCZE

Dokumentacja techniczna budynków i budowli, dokumentacja układów technologicznych, projekty zasilania energetycznego, zabezpieczeń, regulacji i automatyzacji procesów technologicznych, projekty zaplecza budowy i technologii wykonania robót budowlano-montażowych, określenie nakładów rzeczowych (materiały, praca sprzętu i ludzi), projekty do uzyskania pozwoleń na budowę.

STUDIA WSTĘPNE I LOKALIZACYJNE

Uwzględnienie warunków terenowych, wymogów ochrony środowiska, warunków transportu kolejowego, zaopatrzenia w wodę przemysłową, składowania odpadów, zasilania energią elektryczną itp.

STUDIA PROGRAMOWO-PRZESTRZENNE

Plany zagospodarowania przestrzennego, analiza stanu technicznego urządzeń, instalacji, budynków i budowli po długoletniej eksploatacji – ocena ich żywotności.

POMOC W UZYSKIWANIU CERTYFIKATU JAKOŚCI ISO 9000

Analizy, szkolenia dla przedsiębiorstw i instytucji.

PLANY ENERGETYCZNE MIAST I GMIN

Opracowywanie założeń oraz konstruowanie samych planów.

OPRACOWANIE PLANÓW GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ PGN

Planów działań na rzecz zrównoważonej energii SEAP (Sustainable Energy Action Plan)

ANALIZY TECHNICZNO-EKONOMICZNE

Analizy ekonomiczno-kosztowe i wyceny nakładów inwestycyjnych, wariantowe analizy doboru urządzeń i całych instalacji technologicznych.

ANALIZY PRZEDPRYWATYZACYJNE

Raporty, programy naprawcze, oceny, badania rynku.

EKSPERTYZY, ANALIZY, KONSULTING W ZAKRESIE ENERGETYKI CIEPLNEJ

Technologia wytwarzania energii cieplnej, organizacja systemów ciepłowniczych w aglomeracjach miejskich.

USŁUGI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Analizy i oceny uciążliwości inwestycji dla środowiska, technologia odsiarczania spalin, gospodarka odpadami paleniskowymi, technologia oczyszczania wody i ścieków przemysłowych, higienizacja zakładów przemysłowych, analizy, projekty i konsulting w zakresie ochrony środowiska.

SPECYFIKACJE PRZETARGOWE, OPINIOWANIE I EWALUACJA OFERT

Organizacja przetargów publicznych, zapytania ofertowe na dostawę urządzeń i instalacji technologicznych oraz wykonawstwo robót.

INŻYNIERIA FINANSOWA

Pomoc dla miast i gmin w uzyskiwaniu funduszy Unii Europejskiej na przedsięwzięcia ekologiczne, pozyskiwanie strategicznych inwestorów do realizacji inwestycji energetycznych.

GENERALNA REALIZACJA INWESTYCJI W ZAKRESIE:

Instalacji fotowoltaicznych.
Biogazowni.
Wykorzystania energii geotermalnej.
Mikro kogeneracji.