



**ZAKŁAD INNOWACYJNY
TECHNIK ENERGETYCZNYCH
„PROMAT” SP. Z O.O.**

EKSPLOATACJA:
ciepłowni, elektrociepłowni
i systemów ciepłowniczych

KOMPLEKSOWA REALIZACJA INWESTYCJI:
projektowanie, pozyskanie funduszy,
budowa i modernizacja



Historia firmy

ZAKŁAD INNOWACYJNY TECHNIK ENERGETYCZNYCH „PROMAT” SP. Z O.O.

POCZĄTKI

PROMAT został założony w 1989 roku. Rozpoczął swoją działalność od projektowania. W dalszym etapie firma poszerzyła zakres swojej działalności o wykonawstwo obiektów energetyki przemysłowej i ciepłowniczej oraz eksploatację systemów ciepłowniczych.

PROMAT zrealizował inwestycje dla takich przedsiębiorstw jak: Phillips Lighting Poland, Carlsberg Polska, Ferrero Polska, Tymbark, Amica Wronki, a także dla przedsiębiorstw ciepłowniczych i jednostek wojskowych.

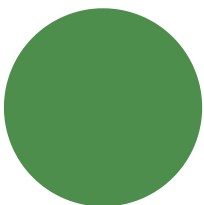
ROZWÓJ

Po kilku latach PROMAT poszerzył swą działalność o inwestycje związane z wysokosprawną kogeneracją oraz odnawialne źródła energii, takie jak: pompy ciepła, fotowoltaika, biomasa i turbiny wiatrowe.

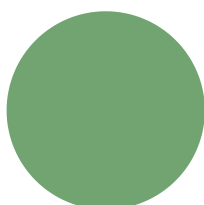
EKOLOGIA

Idąc z duchem czasu przedsiębiorstwo pozyskało niezbędną wiedzę z zakresu poprawy efektywności energetycznej obiektów budowlanych. Od lat firma angażuje się w projekty proekologiczne poprawiające jakość środowiska.

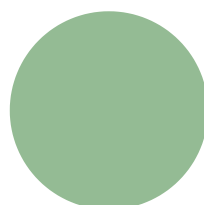
OBSZARY DZIAŁALNOŚCI



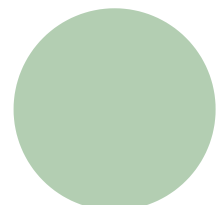
**Kompleksowa
realizacja
inwestycji**



**Eksploatacja
systemów
ciepłowniczych**



**Pracownia
projektowa**



**Współpraca
z JST**

KOMPLEKSOWA REALIZACJA INWESTYCJI

Dział Realizacji Inwestycji

Zapewniamy kompleksowe wykonanie „pod klucz” inwestycji energetycznej związanej z budową i modernizacją:

- kotłowni parowych i wodnych opalanych gazem i olejem opałowym,
- kotłowni opalanych biomasą,
- wysokosprawnej kogeneracji,
- systemów ciepłowniczych (tj. źródeł ciepła, sieci preizolowanych, węzłów cieplnych),
- stacji uzdatniania wody.



EKSPLOATACJA SYSTEMÓW CIEPŁOWNICZYCH

Dział Eksploatacji Systemów Ciepłowniczych

Od ponad 10 lat posiadamy koncesję na wytwarzanie ciepła, jego przesył oraz dystrybucję, a także na wytwarzanie energii elektrycznej. Zaopatrujemy w ciepło odbiorców indywidualnych, budynki użyteczności publicznej (szpitale, szkoły, przedszkola), zakłady przemysłowe, obiekty handlowe, a także zapewniamy jednostkom wojskowym kompleksową usługę eksploatacyjną.



Zaletami podłączenia do naszej sieci są:

komfort odbiorcy

profesjonalizm i doświadczenie

całodobowy serwis

ekologia

bezpieczeństwo dostaw

niska cena

PRACOWNIA PROJEKTOWA Wielobranżowa Pracownia

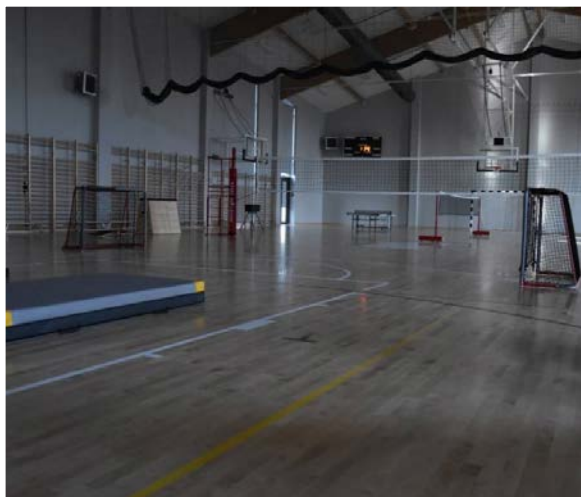
Wykonujemy:

- projekty ciepłowni i elektrociepłowni,
- projekty kotłowni gazowych, parowych, biomasowych i olejowych,
- projekty sieci ciepłowniczych,
- projekty instalacji wewnętrznych,
- projekty termomodernizacji budynków,
- audyty energetyczne oraz audyty efektywności energetycznej,
- projekty konstrukcyjne,
- projekty stacji uzdatniania wody.



WSPÓŁPRACA Z JST Partnerstwo Publiczno-Prywatne

Zakład Innowacyjny Technik Energetycznych „PROMAT” Sp. z o.o. realizował zadania w ramach szeroko rozumianego PPP, np. w formule ESCO. Firma ma także doświadczenie w przeprowadzaniu inwestycji w formule wykupu wierzytelności. Taką formą rozliczenia objęte były realizacje inwestycji w obszarze budowy hal widowiskowo-sportowych.



ZREALIZOWANE INWESTYCJE

Wysokosprawna Kogeneracja



Centrum Szkolenia Marynarki Wojennej w Ustce
Kogeneracja o mocy cieplnej 6662 kW i elektrycznej 800kW



Dozamel S.A. we Wrocławiu kogeneracja o mocy cieplnej 1700 kW i elektrycznej 1600 kW

Kotłownie Przemysłowe



Amica Wronki kotłownia wodna o mocy 32MW



Zakłady Mięsne Morliny kotłownia parowa o wydajności 36 t/h



Carlsberg Polska kotłownia parowa o wydajności 44 t/h



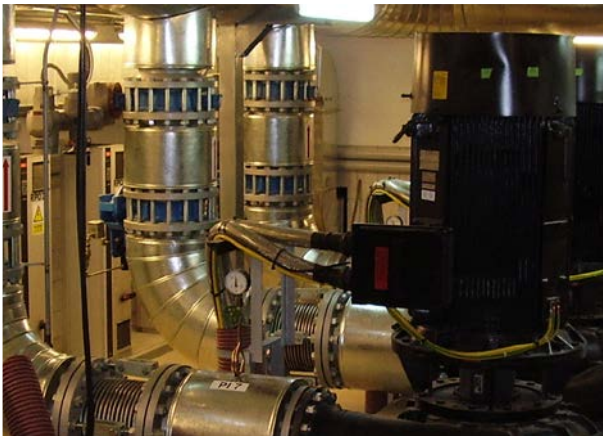
Biopaliwa S.A. w Malborku kotłownia parowa o wydajności 10 t/h





Dozamel S.A. we Wrocławiu kotłownia wodna wysokotemperaturowa o mocy 24 MW

Systemy ciepłownicze



GPEC Gdańsk przepompownia



OPEC Gdynia Brodwinno kotłownia 9,3 MW



**Jak wiadomo, najlepiej rozmawia się przy gorącej kawie.
Jeśli zainteresowała Cię nasza oferta, to serdecznie
zapraszamy do kontaktu!**

**Zakład Innowacyjny Technik Energetycznych „PROMAT” Sp. z o.o.
ul. Ekologiczna 7, 80 – 209 Chwaszczyno
tel.: +48 58 663 02 02, e-mail: info@promat.pl**

www.promat.pl

