

nowoczesne technologie  
nowoczesna rzeczywistość



[www.metrolog.com.pl](http://www.metrolog.com.pl)

Oddział Poznań  
ul. Piątkowska 212a  
61-693 Poznań  
tel./faks +48 61 868 85 07  
poznan@metrolog.com.pl

Metrolog Sp. z o.o.  
ul. Kościuszki 97  
64-700 Czarnków  
tel. +48 67 255 34 39  
faks +48 67 255 20 63  
metrolog@metrolog.com.pl

metrolog



metrolog

MEMBER OF  
CEZ GROUP



metrolog

MEMBER OF  
CEZ GROUP

28 LAT DOŚWIADCZENIA

Firma METROLOG powstała w 1991 roku jako przedsiębiorstwo inżynierskie świadczące usługi dla sektora energetyki ciepłej. Od liczącego czterech pracowników Zakładu Automatyki i Aparatury Kontrolno-Pomiarowej, funkcjonującego jako spółka cywilna, przedsiębiorstwo na przestrzeni lat rozwinęło się do ponad 190-osobowej spółki prawa handlowego.

Główną siedzibą firmy jest miasto Czarnków. Spółka posiada także oddział w Poznaniu oraz biura regionalne w Warszawie, na terenie Dolnego Śląska i południowo-wschodniej części Polski. W ramach prowadzonej działalności produkcyjnej, usługowej i handlowej przedsiębiorstwo realizuje inwestycje na terenie całego kraju, a także na wybranych rynkach krajów europejskich.

Obecnie należymy do wiodących producentów kompaktowych węzłów cieplnych na rynku polskim, a także do grona największych firm świadczących kompleksowe usługi z zakresu energetyki ciepłej. W naszym dotychczasowym dorobku znajduje się m.in. ponad 16 tysięcy wyprodukowanych węzłów cieplnych, a także ponad 220 wybudowanych lub zmodernizowanych kotłowni. Od kilku lat specjalizujemy się w realizacji układów kogeneracyjnych, inwestycji związanych z produkcją chłodu oraz w budowie i modernizacji systemów uzdatniania wody. Naszą ofertę uzupełnia działalność w zakresie budowy i modernizacji obiektów kubaturowych. Plasujemy się dzięki temu w czołówce największych i najbardziej renomowanych firm realizujących inwestycje dla sektora energetyki ciepłej oraz dla wielu gałęzi przemysłu.

Bazując na zdobytym doświadczeniu dostarczamy energooszczędne i ekologiczne, zorientowane na bezpieczeństwo i funkcjonalność rozwiązania. Jesteśmy doskonale przygotowani do realizacji projektów o dużym stopniu złożoności oraz wysokich wymaganiach technologicznych i organizacyjnych, integrujących innowacyjne rozwiązania.



## PROJEKTY, KONCEPCJE I ANALIZY

- koncepcje modernizacji systemów ciepłowniczych
- koncepcje modernizacji stacji uzdatniania wody pitnej lub do celów technologicznych
- analizy techniczno-ekonomiczne jedno- lub wielowariantowe dla systemów ciepłowniczych i stacji uzdatniania wody
- pełnobrańzowe projekty budowlano-wykonawcze źródeł i systemów ciepłowniczych wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę



## KOMPAKTOWE WĘZŁY CIEPLNE

- jednofunkcyjne, dwufunkcyjne i wielofunkcyjne
- o zakresie mocy od 5 kW do 20 MW
- dla budownictwa jednorodzinnego, wielorodzinnego, obiektów użyteczności publicznej, obiektów usługowo-handlowych, obiektów przemysłowych
- wykonywane według projektów własnych lub przekazanych przez inwestora
- projektowane indywidualnie lub z wykorzystaniem modułowego typoszeregu węzłów cieplnych c.o., c.w.u., c.t.
- dla mediów woda-woda, para-woda, woda-glikol
- automatyczne układy uzupełniania zładu instalacji



190

ZATRUDNIONYCH  
PROFESJONALISTÓW



220

WYBUDOWANYCH  
I ZMODERNIZOWANYCH KOTŁOWNI



16 TYS.

WYPRODUKOWANYCH  
WĘZŁÓW CIEPLNYCH



metrolog

MEMBER OF  
CEZ GROUP

KOMPLEKSOWY ZAKRES USŁUG

SPRAWDZONA JAKOŚĆ

BEZPIECZEŃSTWO  
I NIEZAWODNOŚĆ

KOMFORT I WYGODA

OPTYMALNE ROZWIĄZANIA  
DLA INDYWIDUALNYCH POTRZEB

EFEKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA

WYDAJNOŚĆ ENERGETYCZNA

EFEKTY EKOLOGICZNE

INNOWACYJNOŚĆ TECHNOLOGICZNA

NAJWYŻSZE STANDARDY

EUROPEJSKIE NORMY

NOWOCZESNE KONCEPCJE

PARTNERSTWO

PROFESJONALNE WSPARCIE



## BUDOWA ŹRÓDEŁ CIEPŁA I CHŁODU

- odnawialne źródła energii
- instalacje kogeneracyjne
- kotłownie wodne i parowe zasilane dowolnym rodzajem paliwa
- instalacje wytwarzania i dystrybucji wody lodowej
- instalacje elektryczne, systemy automatyki, sterowania i wizualizacji źródeł ciepła i chłodu



## INSTALACJE DLA PRZEMYSŁU

- układy hydrauliczne w ciepłowniach
- przepompownie na sieciach ciepłowniczych
- instalacje technologiczne dla przemysłu, np. wody, pary, powietrza oraz innych gazów
- zestawy hydroforowe dla wody, np. pitnej, technologicznej, ppoż.
- instalacje elektryczne, systemy automatyki, sterowania i wizualizacji procesów technologicznych



## SYSTEMY UZDATNIANIA WODY

- kompletne rozwiązania w zakresie uzdatniania wody pitnej w oparciu o filtry ciśnieniowe i otwarte
- systemy uzdatniania wody dla ciepłownictwa ograniczające korozję oraz osadzanie się kamienia w kotłach, wymiennikach oraz instalacjach (np. zmiękczenie wody, odgazowanie termiczne lub próżniowe, odwrócona osmoza, korektory chemiczne)
- produkcja, montaż, sprzedaż zespołów napowietrzająco-pompowych w układzie otwartym
- produkcja, montaż, sprzedaż mieszaczy wodno-powietrznych
- instalacje elektryczne, systemy automatyki, sterowania i wizualizacji



## BUDOWA I MODERNIZACJA OBIEKTÓW KUBATUROWYCH

- obiekty biurowe i mieszkaniowe
- obiekty przemysłowe (hale, kotłownie, stacje uzdatniania wody, przepompownie)
- obiekty rekreacyjne i sportowe
- obiekty służby zdrowia
- obiekty użyteczności publicznej



## USŁUGI SERWISOWE I KONSERWACYJNE

- całodobowy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny wszystkich oferowanych urządzeń i instalacji wykonywanych przez firmę
- obsługa, naprawa i serwis urządzeń na podstawie posiadanej autoryzacji od producentów
- okresowe przeglądy i konserwacje wszystkich oferowanych urządzeń i instalacji wykonywanych przez firmę
- stałe konserwacje i bieżące przeglądy obiektów ciepłowniczych wykonanych przez inne podmioty, które nie posiadają grup serwisowych dyżurujących 24 godziny na dobę



## SPRZEDAŻ HURTOWA I DETALICZNA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ M.IN. DLA

- przedsiębiorstw energetyki ciepłej
- spółdzielni mieszkaniowych
- elektrociepłowni
- zakładów gospodarki komunalnej
- zakładów wodociągowych
- przedsiębiorstw przemysłowych
- wojska
- firm instalacyjnych
- klientów indywidualnych