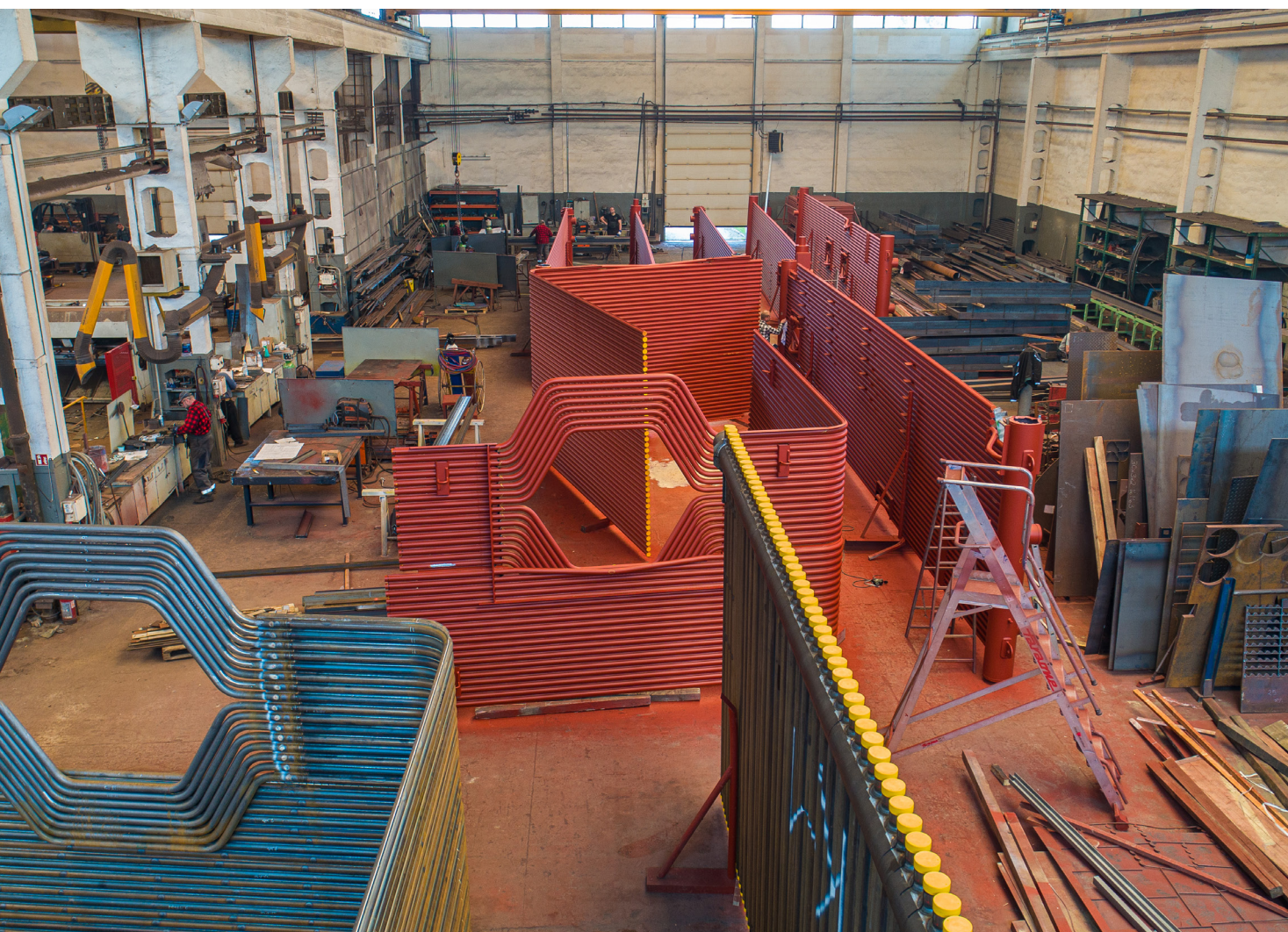


Usługa kontroli eksploatacji kotłów i instalacji przemysłowych



O usłudze

Kontrola eksploatacji kotłów i instalacji przemysłowych to specjalistyczna usługa doradczo-badawcza, której celem jest ocena stanu technicznego eksploatowanych instalacji przemysłowych. Usługa polega na jednorazowej lub cyklicznej kontroli obiektu. Ułatwia ona podjęcie decyzji o niezbędnych naprawach lub modernizacjach urządzeń, a także pozwala określić miejsca zagrożone wystąpieniem awarii. Pomaga wyznaczyć kierunki inwestycyjne i wypracować strategię na przyszłość. Efektem usługi jest raport zawierający wyniki badań, który w czytelny sposób prezentuje wnioski i zalecenia.

Dla kogo?

Usługa skierowana jest do firm, które potrzebują spojrzenia z zewnątrz na posiadane instalacje przemysłowe. Celem działań jest zasygnalizowanie możliwości wystąpienia awarii, weryfikacja danych i obserwacji oraz przygotowanie argumentów do podjęcia decyzji inwestycyjnych.

**Wartości jakie
dostarczamy:**

**niezależna,
zewnętrzna opinia**

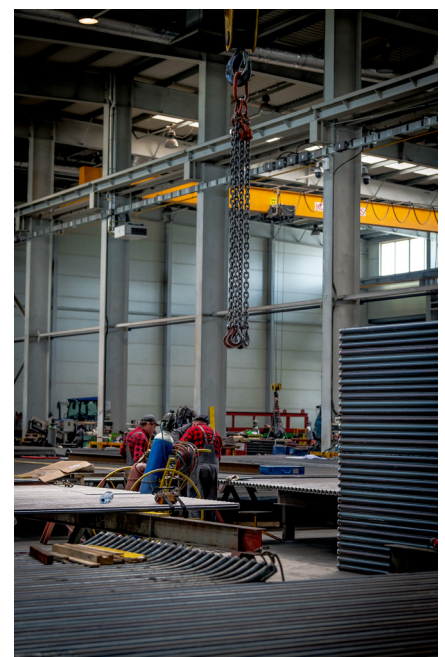
**unikalne połączenie
kompetencji
wykonawczych
z badawczymi**

**szybkie działanie
oparte na czytelnych
zasadach**

**nastawienie
na cel**

**przejrzysta
oferta**

**proste zasady
rozliczeń**



Rodzaje oferowanych badań laboratoryjnych:

- badania radiograficzne rentgenowskie i izotopowe (RT) (w tym selen Se 75) (*),
- badania ultradźwiękowe i pomiarów grubości (UT/UTT) (*),
- badania magnetyczno-proszkowe (MT) (*),
- badania penetracyjne (PT) (*),
- badania wizualne (VT) (*),
- pomiar twardości twardościomierzami stacjonarnymi i przenośnymi (*),
- badania makroskopowe złączy spawanych, mikroskop stereoskopowy (*),
- próba udarności, młot Charpy'ego 300J (*),
- statyczna próba rozciągania, maszyna wytrzymałościowa 400 kN (*),
- statyczna próba zginania (*),
- badania staloskopem przenośnym, spektrometr rentgenowski,
- badania wideoendoskopem,
- pomiary grubości powłok lakierniczych.

(*) – metody objęte uznaniem Urzędu Dozoru Technicznego

Lista informacji niezbędnych do podjęcia współpracy

Lista dokumentów będzie opracowana indywidualnie, w zależności od zakresu kontroli.

W celu wstępnego rozeznania przydatne będą:

- dokumentacja zdarzeń eksploatacyjnych (wykaz awarii z ostatnich 12 miesięcy),
- aktualna dokumentacja fotograficzna obiektu,
- dodatkowe informacje dotyczące procedur BHP, ppoż. i ochrony środowiska.

Informacja o Energoserwis SA

Usługa realizowana jest przez laboratorium firmy Energoserwis SA. Łączymy unikalne doświadczenie firmy produkcyjno-remontowej, działającej w branży energetycznej od 1991 roku, z wyspecjalizowanymi kompetencjami badawczymi laboratorium przemysłowego. Jesteśmy uznani przez Urząd Dozoru Technicznego oraz działamy, opierając się na normie PN-EN ISO/IEC 17025.

Nasz zespół ma niezbędne uprawnienia i kwalifikacje, które gwarantują profesjonalną jakość świadczonych usług. Laboratorium wykonuje badania zarówno w swojej siedzibie, jak i na terenie obiektów czy instalacji klienta.



**Jeśli zainteresowała Cię nasza oferta
prosimy o kontakt mailowy lub telefoniczny.**

Michał Ferdynus

Kierownik Laboratorium Badań Materiałowych

+48 887198667

laboratorium@energoserwis.eu

Energoserwis SA

20-210 Lublin, ul. Tokarska 6

tel. 081 461-32-50

biuro@energoserwis.eu

NIP: 712-010-27-41

REGON:430009590

KRS: 0000025427

Sąd Rejonowy Lublin – Wschód z siedzibą w Świdniku,

VI Wydział Gospodarczy | Kapitał zakładowy 367 736 zł wpłacony w całości

www.energoserwis.eu

Konto: mBank S.A. Oddział Lublin nr 62 1140 1094 0000 5755 0000 1001