



Oferta serwisowa OTTO Engineering Polska Sp. z o.o.

Mamy przyjemność zaprezentować ofertę firmy OTTO Engineering Polska Sp. z o.o. obejmującą doradztwo techniczne, projektowanie, budowę i obsługę serwisową nowoczesnych systemów i technologii.

Gwarancją długotrwałego, bezproblemowego i solidnego funkcjonowania instalacji jest systematyczne i profesjonalne serwisowanie. Pozwala ono na przedłużenie żywotności urządzeń i utrzymanie zadanych parametrów pracy.

Dlaczego warto przeprowadzać okresowe przeglądy urządzeń wentylacyjnych oraz klimatyzacyjnych.

- Urządzenia regulacyjne, które nie są systematycznie nastawiane powodują znaczne straty energii (nawet wtedy, gdy użytkownik natychmiast ten fakt zauważy).
- Instalacje chłodnicze muszą być regularnie kontrolowane ze względu na szczelność – zgodnie z rozporządzeniem EU Nr 2037/2000. Kontrole te wg wymagań ustawodawcy wykonuje w określonych terminach wykwalifikowany personel.
- Klapy przeciwpożarowe muszą być systematycznie konserwowane przez fachowy personel (nie rzadziej niż raz na rok).
- Szkody instalacji, np. powstałe wskutek nieprawidłowego przełączenia ochrony przeciwmrozowej mogą być wyeliminowane poprzez rozpoznanie ich w odpowiednim czasie.
- Można zapobiegać starzeniu się instalacji oraz przerwom w użytkowaniu spowodowanym zakłóceniami.
- Obsługa rozbudowanych, wysokorozwiniętych pod względem technicznym instalacji jest skomplikowana, jeżeli ewentualnie istniejący personel klienta miałby się podjąć serwisowania instalacji – wiązałyby się to ze specjalistycznymi kosztownymi szkoleniami jak zakupem wysoce specjalistycznego sprzętu.

Poniżej znajdą Państwo pełen wachlarz usług serwisowych oferowanych przez naszą firmę.

Zakres usług serwisowych OTTO Engineering Polska Sp. z o.o.

- Okresowy serwis klimatyzacji
- Okresowy serwis wentylacji
- Okresowe przeglądy instalacji dopalających
- Przeglądy biofiltrów oraz adsorberów
- Stały dozór i kontrola poprawnego działania instalacji,
- Wezwania w razie wystąpienia awarii.

Usługi serwisowe obejmują m.in. następujące instalacje i urządzenia:

Serwis klimatyzacji oraz urządzeń wentylacyjnych:

- Klimatyzatory typu „Split”, kanałowe oraz precyzyjne
- Centrale wentylacyjne (w tym wymienniki ciepła, nawilżacze powietrza)
- Wentylatory
- Dostawa oraz wymiana filtrów

Instalacje chłodu:

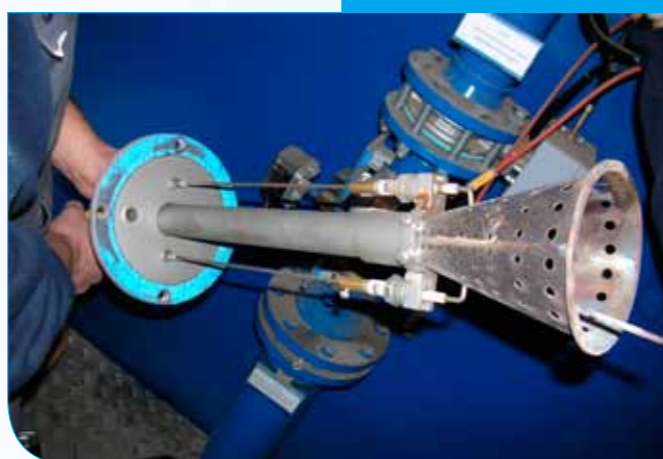
- Agregaty chłodnicze,
- Klimatyzatory,
- Pompy ciepła,
- Urządzenia regulacyjne i zabezpieczające,
- Przewody i armatura, pompy,

Przepustnice i urządzenia odcinające (w tym klapy przeciwpożarowe), Instalacje oczyszczania powietrza:

- Biofiltry,
- Skrubery wodne i chemiczne,
- Adsorbery,

Układy automatyki sterowania:

- Szafy sterownicze,
- Urządzenia polowe (czujniki),
- Regulatory



Urządzenia termicznego oczyszczania powietrza

- Przegląd urządzeń katalitycznego dopalania
- Przegląd urządzeń termicznego dopalania
- Przegląd urządzeń regeneracyjnego dopalania

Posiadamy odpowiednio przeszkoloną kadrę oraz odpowiedni sprzęt do przeprowadzenia przeglądów okresowych m. in.:

- analizator LZO

- analizator spalin COx, NOx, SOx

Przykładowe zestawienie zakresu serwisowego urządzeń termicznego oczyszczania powietrza:

- Kontrola armatury gazowej
- Kontrola jakości spalania za pomocą analizatora spalin
- Przegląd wentylatorów
- Przegląd wymienników ciepła
- Kontrola urządzeń sterujących
- Kontrola instalacji pneumatycznej
- Kontrola urządzeń zabezpieczających
- Kontrola całościowa oraz pomiar analizatorem LZO stopnia redukcji zanieczyszczeń

Po przeprowadzonym przeglądzie okresowym sporządzamy szczegółowy raport który zawiera część opisową oraz fotograficzną.

Umowy o świadczeniu usług serwisowych

Proponujemy Państwu stałe Umowy Serwisowe które dają Państwu pewność sprawności urządzeń, jak również bezpieczeństwo w postaci gotowości grupy serwisowej w chwili wystąpienia awarii.

W ramach umów o świadczenie usług serwisowych wykonywane są również następujące usługi:

- Przegląd urządzeń pod kątem ewentualnej możliwej oszczędności energii oraz zabiegów ulepszających, które poprawią pracę urządzeń. Następnie sporządzenie odpowiedniej oferty.
- Możliwie najszybsze opracowanie odpowiedniej oferty na naprawę urządzenia, które zostało uznane jako uszkodzone.
- Planowanie i projektowanie przebudowy lub rozbudowy instalacji, jeżeli zażyczy sobie tego zleceniodawca.
- Szkolenie personelu zakładowego odpowiedzialnego za obsługę urządzeń w miarę możliwości w ramach prowadzenia robót serwisowych

OTTO TELESERWIS

Dążąc do optymalizacji usług proponowanych naszym klientom, opracowaliśmy system zdalnej transmisji danych TELESERWIS, który został włączony do naszej oferty serwisowej. Dzięki tej technice można przekazać wszystkie istotne dane systemowe poprzez połączenie modemowe z naszą siedzibą w Rzeszowie. Umożliwia to rozwiązanie większości problemów i przeprowadzenie kontroli funkcjonalności i sterowania bez ponoszenia kosztów dojazdów i bez koniecznej obecności naszego serwisu na miejscu. Jesteśmy przekonani, że w krótkim czasie przekonacie się Państwo o korzystnych stronach tego rozwiązania.

Przegląd teleusług:



- Usuwanie awarii
- Wsparcie przy rozruchu
- Przygotowanie do serwisu
- Dokładna regulacja układów sterowania w dłuższym okresie czasu
- Monitorowanie różnych warunków produkcyjnych celem optymalnego użytkowania instalacji
- Bezpośrednie zmiany na życzenia Klienta

Zapraszamy Państwa do skorzystania z naszych usług teleserwisowych!

**24h SERVICE
HOTLINE:
+48 17 249 00 49**

Wiodące technologie

Indywidualne rozwiązania



OTTO Engineering Polska Sp. z o.o.

ul. Połonińska 15, 35-082 Rzeszów / Poland

Tel. + 48 17 249 00 30, Fax: + 48 17 249 00 39

serwis@ottoindustries.pl

www.ottoindustries.com

Lista referencyjna

