

CHEMOSERVIS-DWORY S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim
tel. +48 33 847 20 62
fax +48 33 847 37 04
e-mail: sekretariat@chemoservis.pl
www.chemoservis.pl
REGON 070889223
NIP 549-19-11-468

NG Bank Śląski
41 1050 1722 1000 0022 9338 9702
PKO BANK POLSKI S.A.
42 1020 2384 0000 9302 0087 3182

USŁUGI Z BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:

- Prace montażowe i modernizacje istniejących instalacji elektrycznych.
- Wykonywanie remontów i przeglądów instalacji oraz urządzeń elektrycznych w wykonaniu normalnym i przeciwybuchowym.
- Przeglądy instalacji elektrycznych w wykonaniu przeciwybuchowym.
- Wykonywanie pomiarów elektrycznych (odbiorowych i okresowych) w pełnym zakresie.
- Pomiary ochrony przeciwporażeniowej instalacji elektrycznych.
- Pomiary złącz technologicznych, zerowania oraz uziemiania maszyn i urządzeń.
- Prowadzenie kompleksowego utrzymania ruchu elektrycznego firm.
- Prowadzenie eksploatacji i remontów sieci oświetlenia ulicznego.
- Przeglądy i remonty instalacji elektrycznych.
- Układanie linii kablowych o napięciu do 30 kV.
- Remonty linii kablowych.
- Remonty oraz przeglądy rozdzielnic i aparatów dla napięcia do 30 kV.
- Wykonywanie przeglądów okresowych transformatorów.
- Remonty i przeglądy silników elektrycznych.
- Remonty oraz przeglądy spawarek wirnikowych i transformatorowych.
- Przeglądy oraz pomiary profilaktyczne elektronarzędzi.
- Remonty oraz przeglądy sprężarek i prostowników.
- Prowadzenie eksploatacji urządzeń automatyki przemysłowej (przetwornice częstotliwości, soft starty, sterowniki, systemy zasilania rezerwowego itp.).



CHEMOSERVIS-DWORY S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim
tel. +48 33 847 20 62
fax +48 33 847 37 04
e-mail: sekretariat@chemoservis.pl
www.chemoservis.pl
REGON 070889223
NIP 549-19-11-468

NG Bank Śląski
41 1050 1722 1000 0022 9338 9702
PKO BANK POLSKI S.A.
42 1020 2384 0000 9302 0087 3182

BADANIA MATERIAŁÓW:

- **Kontrola Jakości:**
 - Nadzór nad wyrobem w trakcie procesu produkcyjnego.
 - Wykonywanie dokumentacji odbiorczej, powykonawczej tzw. paszporty, protokoły.
- **Laboratorium:**
 - Wykonywanie badań niszczących i nieniszczących, uznane przez UDT.
- **W zakresie uznania znajdują się następujące rodzaje badań:**
 - Badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych i złączy spawanych.
 - Ultradźwiękowe pomiary grubości.
 - Badania magnetyczno - proszkowe.
 - Badania penetracyjne.
 - Statyczne próby rozciągania wyrobów hutniczych i złączy spawanych.
 - Próby udarności wyrobów hutniczych oraz złączy spawanych.
 - Statyczne próby zginania wyrobów hutniczych i złączy spawanych.
 - Pomiary twardości sposobem Rockwella, Brinella, Vickersa.
 - Badania makroskopowe złączy spawanych.
 - Badania składu chemicznego metodami fizycznymi.
 - Badania długości, badania kąta i badania wizualne.
- **Diagnostyka i monitoring maszyn i urządzeń:**
 - Silniki elektryczne.
 - Dmuchawy, wentylatory.
 - Pompy wodne.
 - Przekładnie zębate.
 - Młyny stożkowe, mieszadła.
 - Maszyny tłokowe.
 - Kompresory śrubowe.
 - Separatory.
 - Turbosprężarki.
 - Pomiary drgań.
 - Ocena stanu technicznego urządzeń wirujących poprzez wykonanie pomiaru drgań i analizę stanu łożysk tocznych.
 - Diagnoza uszkodzeń urządzeń metodą widmową
 - Laserowe osiowanie zasprężonych maszyn wirujących: dmuchawa, pompa i silniki.
 - Laserowe osiowanie pasów klinowych (dokładność rzędu 0,01 mm).
 - Sprawdzanie i wzorcowanie przyrządów pomiarowych (metry, suwmiarki, mikromierze).



CHEMOSERVIS-DWORY S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim
tel. +48 33 847 20 62
fax +48 33 847 37 04
e-mail: sekretariat@chemoservis.pl
www.chemoservis.pl
REGON 070889223
NIP 549-19-11-468

NG Bank Śląski
41 1050 1722 1000 0022 9338 9702
PKO BANK POLSKI S.A.
42 1020 2384 0000 9302 0087 3182

OBRÓBKA SKRAWANIEM:

Posiadamy Park Maszynowy:

➤ Tokarki kłowe:

- max średnica toczenia (elementy płaskie) - 900 mm
- max średnica toczenia nad suportem - 600 mm
- max długość toczenia - 6300 mm

➤ Tokarki karuzelowe:

- max średnica toczenia - 1540 mm
- max długość toczenia - 1000 mm
- max ciężar obrabianego elementu - 700 kg

- max średnica toczenia - 2800 mm
- max długość toczenia - 1800 mm
- max ciężar obrabianego elementu - 2000 kg

➤ Frezarki pionowe i uniwersalne:

- największa powierzchnia stołu - 400x2000 mm
- max przesuw wzdłużny stołu - 1070 mm
- max przesuw poprzeczny stołu - 340 mm
- max przesuw pionowy stołu - 480 mm
- max ciężar przedmiotu obrabianego - 500 kg

➤ Wytaczarki:

- max średnica obrabiana - 1000 mm
- max przesuw wzdłużny stołu - 1400 mm
- max przesuw poprzeczny stołu - 1200 mm
- wymiary największego stołu obrotowego - 1600x1600 mm
- powierzchnia płyty roboczej - 3000x4000 mm

➤ Strugarki wzdłużne (bramowe):

- max wymiary elementu obrabianego (szer. x wys. x dł.) - 1250x1000x3000 mm
- max ciężar obrabianego elementu - 3500 kg



CHEMOSERVIS-DWORY S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim
tel. +48 33 847 20 62
fax +48 33 847 37 04
e-mail: sekretariat@chemoservis.pl
www.chemoservis.pl
REGON 070889223
NIP 549-19-11-468

NG Bank Śląski
41 1050 1722 1000 0022 9338 9702
PKO BANK POLSKI S.A.
42 1020 2384 0000 9302 0087 3182

OBRÓBKA SKRAWANIEM:**➤ Szlifierki kłowe do wałków :**

- max średnica wału - 500 mm
- max długość wału - 3000 mm

➤ Szlifierki do otworów:

- zakres szlifowanych średnic - 10-280 mm
- max długość szlifowanego otworu - 200 mm
- max długość szlifowanego elementu - 750 mm
- max ciężar szlifowanego elementu - 100 kg

➤ Szlifierki do płaszczyzn:

- max długość szlifowania - 1500 mm
- max szerokość szlifowania - 300 mm
- max wysokość szlifowanego elementu - 440 mm

➤ Frezarki obwiedniowe:

- zakres modułów - 1-12 mm
- max średnica koła zębatego - 1250 mm
- max średnica koła ślimakowego - 800 mm

➤ Dłutownice Fellows'a:

- zakres modułów - 1-6,5 mm
- zakres średnic uzębieniazew. - 30-500 mm
- zakres średnic uzębienia wew. - 80-550 mm

➤ Dłutownice do rowków:

- max średnica elementu obrabianego - 1200 mm
- max skok suwaka - 318 mm

Obróbka cieplna do 1200 °C:**➤ Piece elektryczne odporowe:**

- wielkość komory - 1500x850x500 mm



CHEMOSERVIS-DWORY S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim
tel. +48 33 847 20 62
fax +48 33 847 37 04
e-mail: sekretariat@chemoservis.pl
www.chemoservis.pl
REGON 070889223
NIP 549-19-11-468

NG Bank Śląski
41 1050 1722 1000 0022 9338 9702
PKO BANK POLSKI S.A.
42 1020 2384 0000 9302 0087 3182

OBSZAR KONSTRUKCJI I APARATURY:

- Wytwarzanie konstrukcji stalowych różnego przeznaczenia z pełnym zabezpieczeniem antykorozyjnym (dł. do 12m, szer. do 3m, wys. do 3m).
- Montaż konstrukcji stalowych hal przemysłowych, magazynowych, pawilonów handlowych, budynków szkieletowych, estakad, konstrukcji wsporczych pod aparaty i urządzenia, maszty, kominy, podesty, pomosty, schody, balustrady oraz wszelkie inne konstrukcje o masie pojedynczych elementów do 5 ton.
- Wytwarzanie, montaż i remonty urządzeń przemysłowych, naczyń ciśnieniowych i bezciśnieniowych (zbiorniki, reaktory, filtry, kotły wodne i parowe, itp.) wykonane ze stali węglowej i stopowej.
- Wykonywanie zbiorników o wysokości do 4m i średnicy do 2m.
- Prace spawalnicze w zbiornikach.
- Wykładanie zbiorników wykonanych ze stali węglowych blachą kwasoodporną.
- Wykonanie i montaż instalacji oraz ciągów technologicznych: aparatów, urządzeń, maszyn, rurociągów technologicznych i energetycznych.
- Demontaż i złomowanie instalacji oraz ciągów technologicznych.
- Rozruch mechaniczny i technologiczny instalacji przemysłowych.
- Wykonawstwo oraz montaż instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.
- Remonty aparatury chemicznej wsparte odpowiednimi uprawnieniami w zakresie:
 - Remontów wymienników ciepła.
 - Remontów aparatów kolumnowych.
 - Remontów reaktorów do prowadzenia procesów.
 - Remontów węzownic, mieszalników, filtrów, przenośników, itp.
 - Remontów aparatury zbiornikowej.
 - Remontów rurociągów technologicznych i przesyłowych.

