



TECHNIC

odpowiedzialność w technologii

POSTAW NA PROFESJONALISTÓW!



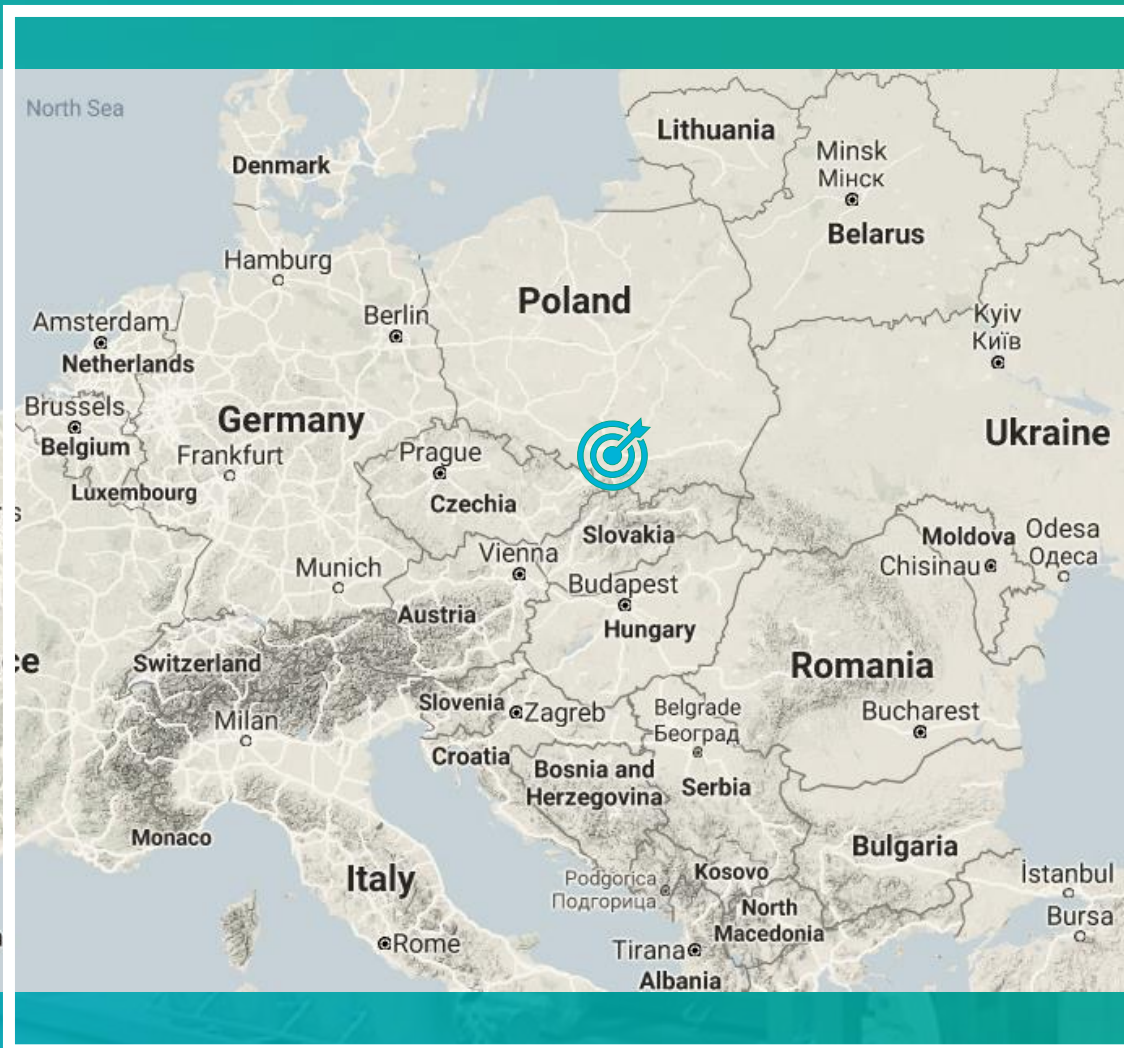
TECHNIC

odpowiedzialność w technologii

Środowisko i przyszłość

Eksperci z zakresu maszyn myjących

Bezpieczeństwo i ergonomia



www.lw-technic.com



info@lw-technic.com



+48 667 899 090

Remonty i modernizacje maszyn myjących



- » Po wykonaniu **przeglądu lub inspekcji technicznej** przeprowadzamy remont maszyny polegający na **wymianie** niesprawnych lub zużytych części.
- » **Przywracamy pełną funkcjonalność** urządzenia oraz ograniczamy ilość awarii.
- » Jeżeli części zamienne nie są już produkowane przeprowadzamy **modernizację maszyny**.
- » **Usuwamy usterkę** oraz wprowadzamy usprawnienia.

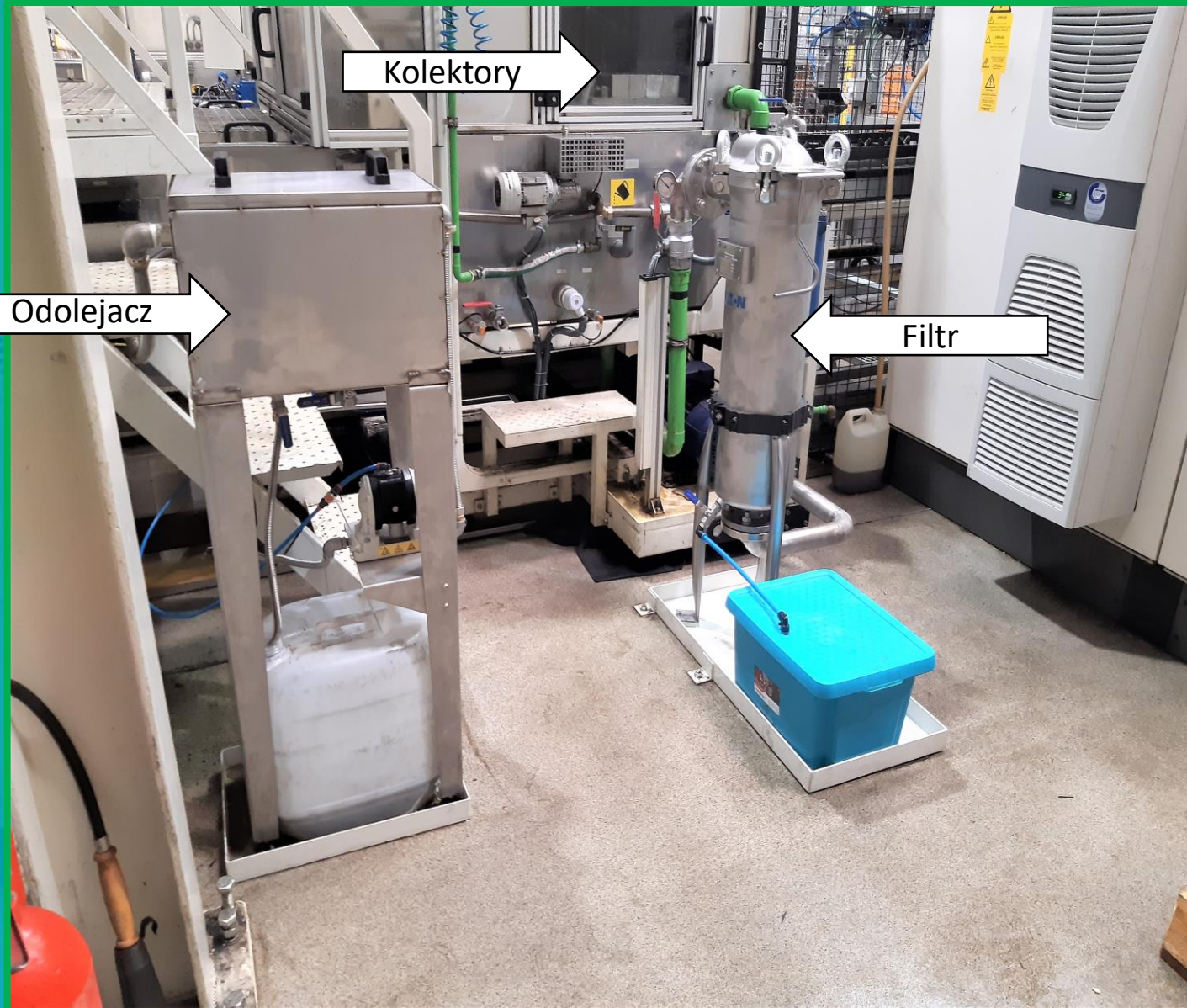


Remonty i modernizacje

» Nowa obudowa filtracyjna z wkładem magnetycznym

» Nowy odolejacz koalescencyjny QS 100

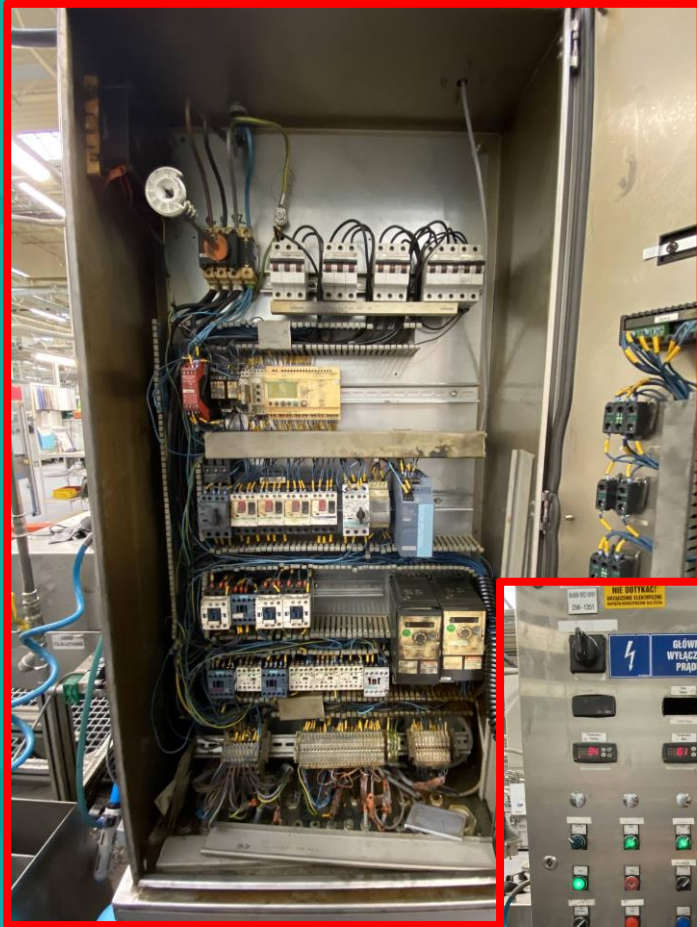
» Nowe kolektory natryskowe



Remonty i modernizacje



Remonty i modernizacje



Serwis oraz inspekcje maszyn i urządzeń

Wykwalifikowany zespół specjalistów z dziedzin:

- » Mechaniki
- » Elektryki
- » Hydrauliki
- » Chemii przemysłowej
- » Czystości technicznej
- » Spawania armatury i stali nierdzewnej
- » Automatyki
- » Robotyki
- » Konstrukcji maszyn



Czyszczenie maszyn i linii produkcyjnych

PRZED



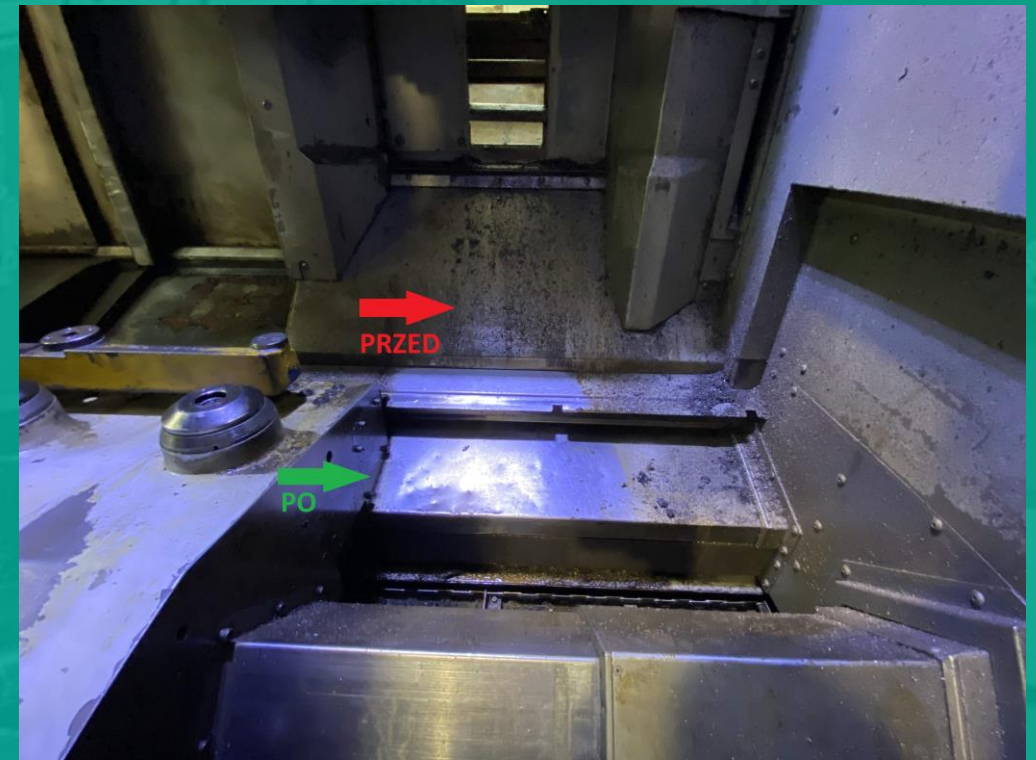
PO



Czyszczenie maszyn i linii produkcyjnych



Czyszczenie maszyn i linii produkcyjnych

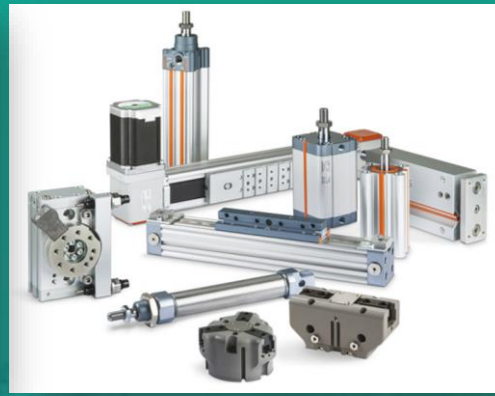


Części zamienne

- » Filtry wody, oleju, powietrza, maty filtracyjne (EATON, DONALDSON, HIFI, WST, FILTRON, MANN)
- » Pompy wodne (LOWARA, GRUNDFOS, CALPEDA, KSB)
- » Zestawy naprawcze pomp
- » Pompy próżniowe (BUSCH, GARDNER DENVER, ELMO RIETSCHLE, P.V.R., LEYBOLD, TEPRO, BECKER itp.)
- » Remonty pomp próżniowych
- » Wentylatory (FPZ, VENTURE, BECKER, ESAM)
- » Motoreduktory, układy przeniesienia napędy (SEW, KACPEREK, NORD)
- » Pneumatyka (METAL WORK, FESTO, PARKER, SMC)
- » Zawory i przepustnice (METAL WORK, GEFA, BAR, FESTO, GEMU, SFERACO)
- » Łańcuchy, koła zębate, wały napędowe
- » Armatura nierdzewna
- » Regeneracje napędów, wentylatorów, pomp, siłowników i innych
- » Projekty indywidualne zgodnie z dokumentacją techniczną



Części zamienne



Nowe maszyny myjące

STANDARDOWE

Standardowa maszyna myjąca, tzw. myjka koszowa lub płuczka to typ maszyny o określonej wielkości i parametrach.

Maszyny te są uniwersalne i wykorzystywane do mycia różnych elementów niezależnie od ich wielkości i kształtu. Mycie detali odbywa się w koszach procesowych lub paletach.



Nowe maszyny myjące



Nowe maszyny myjące



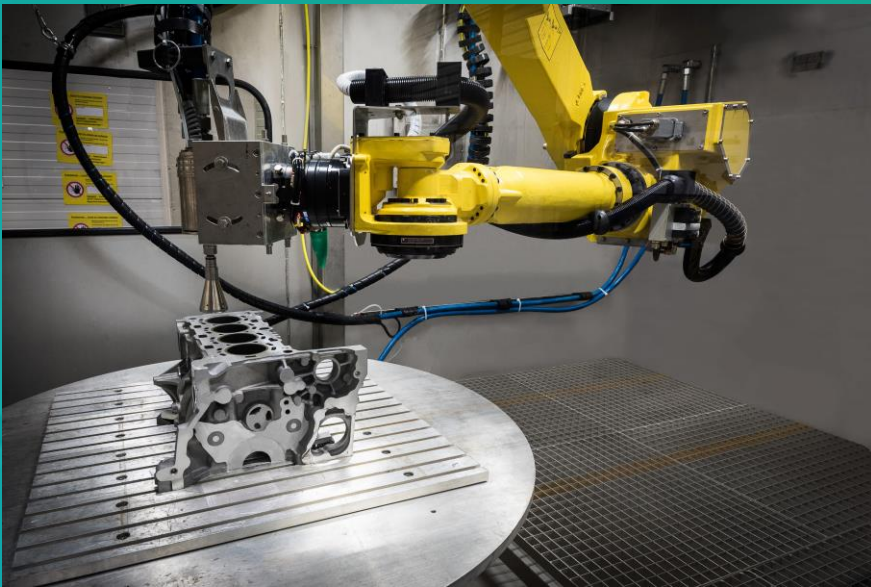
DEDYKOWANE

Dedykowana maszyna myjąca to urządzenie przemysłowe, zaprojektowane i wykonane według indywidualnych potrzeb Twojej produkcji.

Urządzenia te umożliwiają osiągnięcie najwyższych wymagań czystości technicznej stawianych przez klienta końcowego. Budujemy maszyny gabarytowo dopasowane pod Twoją przestrzeń produkcyjną.



Nowe maszyny myjące



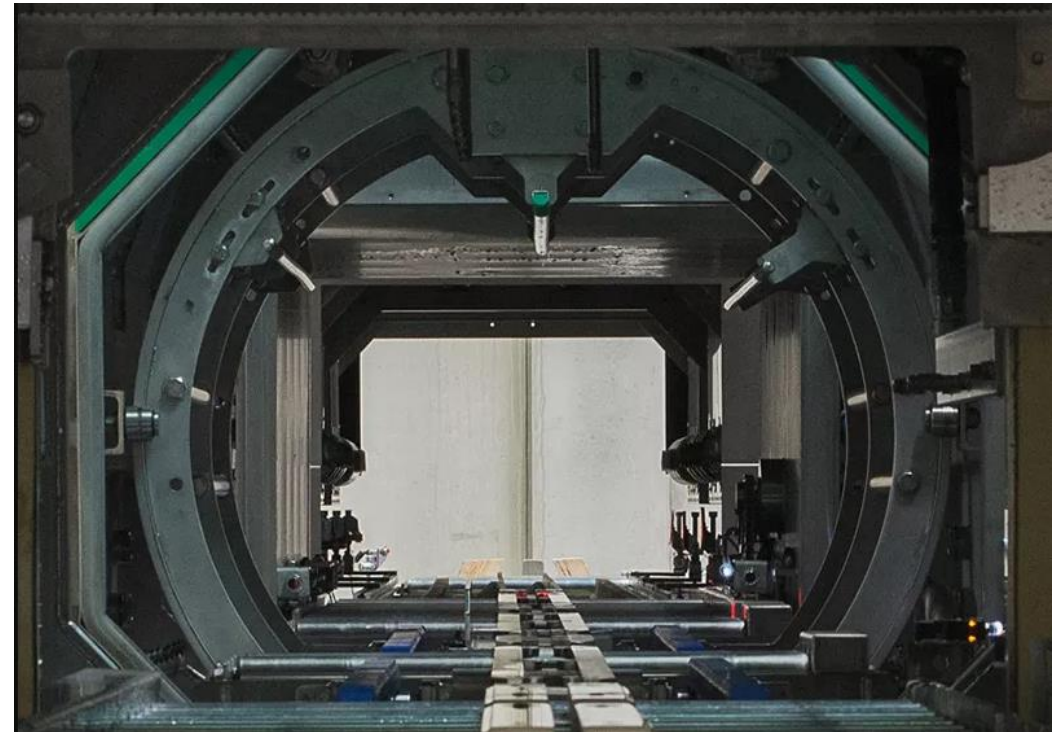
Używane maszyny myjące

Każda maszyna przed przekazaniem Klientowi jest dokładnie sprawdzana, konserwowana i czyszczona.

W razie konieczności jest indywidualnie modernizowana.

Dlaczego warto?

- » Koszt zakupu i wynajmu relatywnie mniejszy względem ceny nowego urządzenia
- » Krótki czas uruchomienia procesu mycia w Twoim zakładzie produkcyjnym (nawet do 48h)
- » Pełne wsparcie techniczne
- » Gwarancja na urządzenia do 24 miesięcy



Badania laboratoryjne

**Badania realizujemy w akredytowanym
laboratorium zgodnie z normami:**

» VDA19.1,

» ISO 16232,

oraz indywidualnymi normami koncernów
branży automotive.



Clean room, czysta strefa produkcji

Czyste strefy produkcji najczęściej stosowane są w połączeniu z urządzeniami myjącymi, aby osiągnąć rygorystyczne wymagania czystości zgodne z normami światowych koncernów branży automotive. VDA 19.1, ISO 16232

Jeśli wymaganiem czystości dla Twoich detali są cząsteczki metaliczne i niemetaliczne mniejsze niż 100 μm – czysta strefa produkcji i clean room są dla Ciebie.



Zakres działalności

- » Nowe maszyny myjące
- » Używane maszyny myjące
- » Serwis oraz inspekcje maszyn i urządzeń
- » Remonty i modernizacje maszyn myjących
- » Części zamienne
- » Systemy filtracji cieczy
- » Systemy separacji emulsji i oleju
- » Czyszczenie maszyn i linii produkcyjnych
- » Clean Room – czysta strefa produkcji
- » Badania laboratoryjne



LW TECHNIC

odpowiedzialność w technologii

DZIĘKUJEMY



www.lw-technic.com



info@lw-technic.com



+48 667 899 090