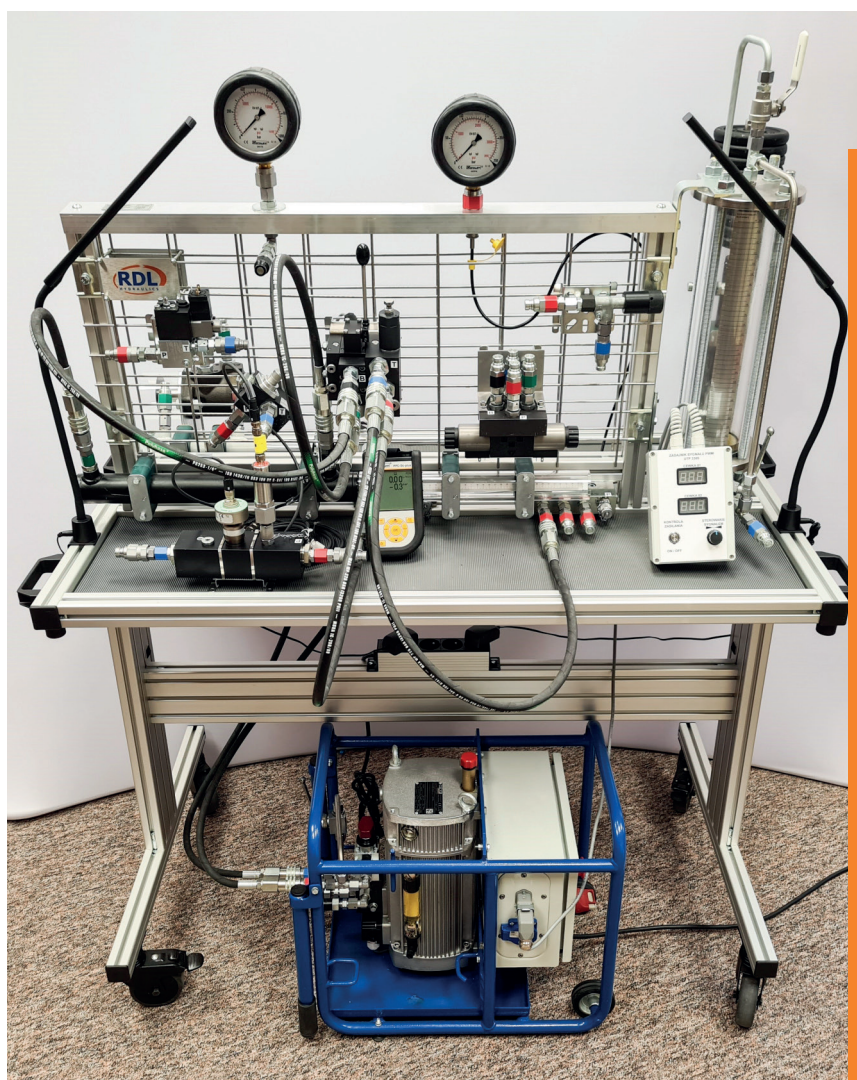


Hydraulika przemysłowa, napędy i sterowania



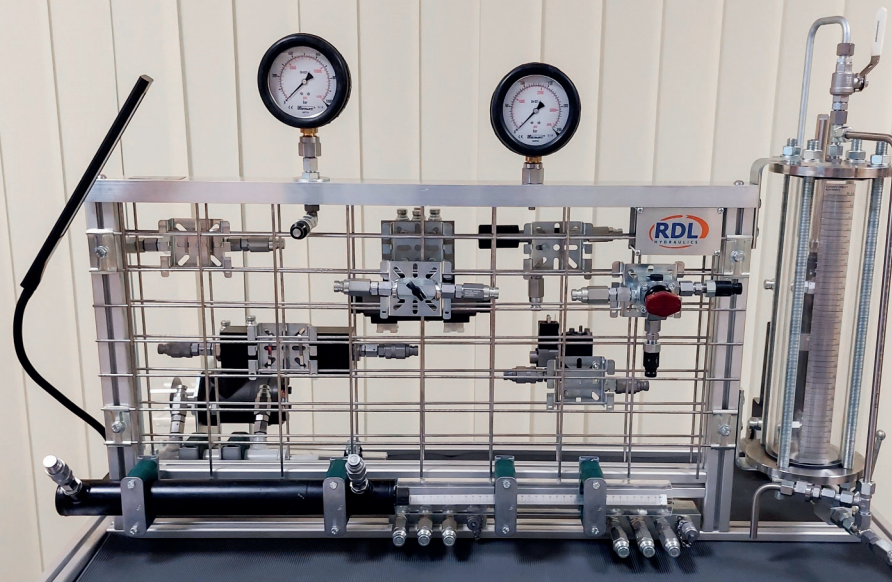
Wieloletnie doświadczenie



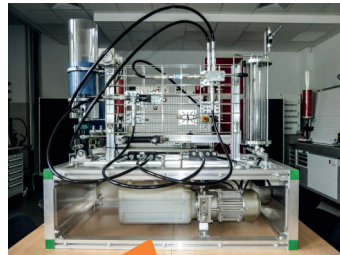
NOWOŚĆ!

**Stanowiska
do badania
właściwości
układów
hydraulicznych**

rdl-hydraulics.com



Panel wraz z blatem roboczym stanowi osobny moduł, który łatwo można zamontować na nogach przy pomocy 4 śrub. Może on również być osadzony bezpośrednio na laboratoryjnych blatach roboczych. Konstrukcja stanowiska pozwala na jego prosty i szybki montaż.

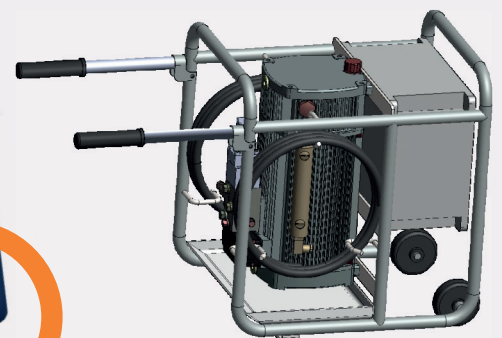


Obok mobilnego [MSD] i kompaktowego [KSD] stanowiska dydaktycznego zaprojektowaliśmy i wykonaliśmy modułowe stanowisko dydaktyczne.

Jego dzielona konstrukcja umożliwia przewożenie samochodem osobowym, nie wymaga specjalnego środka transportu ani podnośnika.

Nowe stanowisko jest tańszą alternatywą stanowiska mobilnego i posiada zdecydowanie większe możliwości dydaktyczne niż wersja kompaktowa.

Nowe stanowisko dydaktyczne



Zasilacz zabudowano w osobnej ramie, która umożliwia przenoszenie przez dwie osoby lub przejazd na krótkich dystansach dzięki zainstalowanym kółkom. Zasilacz łączy się ze stanowiskiem przy pomocy przewodów hydraulicznych, które stanowią część wyposażenia.

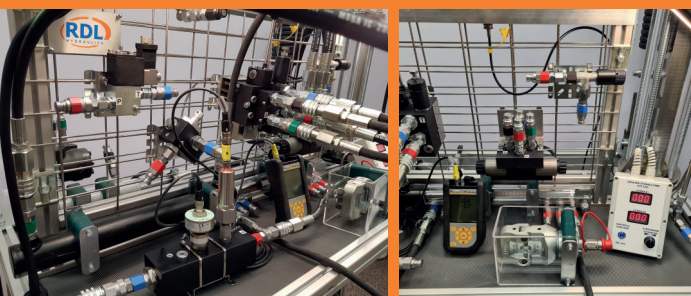
Stanowiska dydaktyczne

tego typu dedykowane są zarówno dla wyższych uczelni, jak i szkół średnich o profilu technicznym.

Komponenty hydrauliczne służące do łączenia poszczególnych układów hydraulicznych mieszczą się w kufrach transportowych.



Standardowe elementy stanowiska



Budowa stanowiska pozwala na dowolną konfigurację wyposażenia, dostosowaną do potrzeb klienta.

Na stałe zamocowano do panelu i blatu takie elementy jak siłowniki, silnik hydrauliczny i szkło pomiarowe do mierzenia wartości przepływu oraz bloki dystrybuujące olej.

Skrzynka elektryczna zasilacza hydraulicznego posiada dodatkowe gniazda 230V oraz 24V. Gniazdo 24 V służy do zasilania zadajników rozdzielaczy zwykłych i proporcjonalnych.

Zasilacz jest wyposażony w dwie pompy. Jedna z nich zasila "tradycyjny" układ niskociśnieniowy o wartości do 160 barów. Druga może pracować przy ciśnieniu osiągającym nawet 700 barów, jest to opcja która pozwala na zapoznanie się z możliwościami układów wysokociśnieniowych.

Hydraulika przemysłowa, napędy i sterowania



**Doradztwo
ekspertów**



**Produkcja
i dystrybucja**



**Projekty
i wdrażanie rozwiązań**



**Serwis
i utrzymanie ruchu**



Szkolenia

”

Zależy nam, aby firma
RDL Hydraulics Sp. z o.o.
postrzegana była jako

**kompetentna
i wiarygodna,
wychodząca
naprzeciw
oczekiwaniom**

naszych obecnych i przyszłych
Klientów.

”

Beata Block,
Prezes Zarządu RDL Hydraulics Sp. z o.o.



*#Rzetelność
#Doświadczenie
#Ludzie*



Siedziba główna

RDL Hydraulics Sp. z o.o.
ul. Gryfa Pomorskiego 80,
80-297 Miszewko

+48 58 671 51 61

handlowy@rdl-hydraulics.com

Biura regionalne

Gorlice
+48 604 410 811

Katowice
+48 600 237 178

Poznań
+48 694 362 963

Przedstawiciel regionalny

Warszawa
+48 604 974 586



rdl-hydraulics.com



RZETELNA Firma