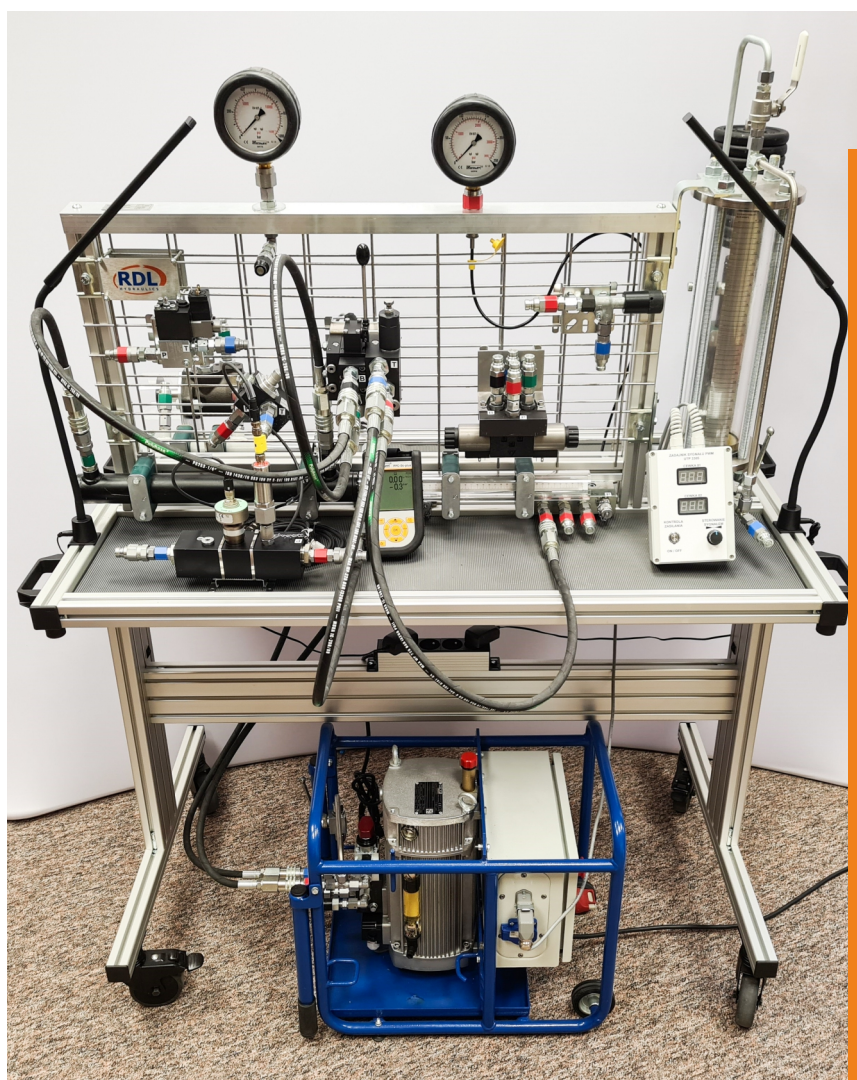


Hydraulika przemysłowa, napędy i sterowania

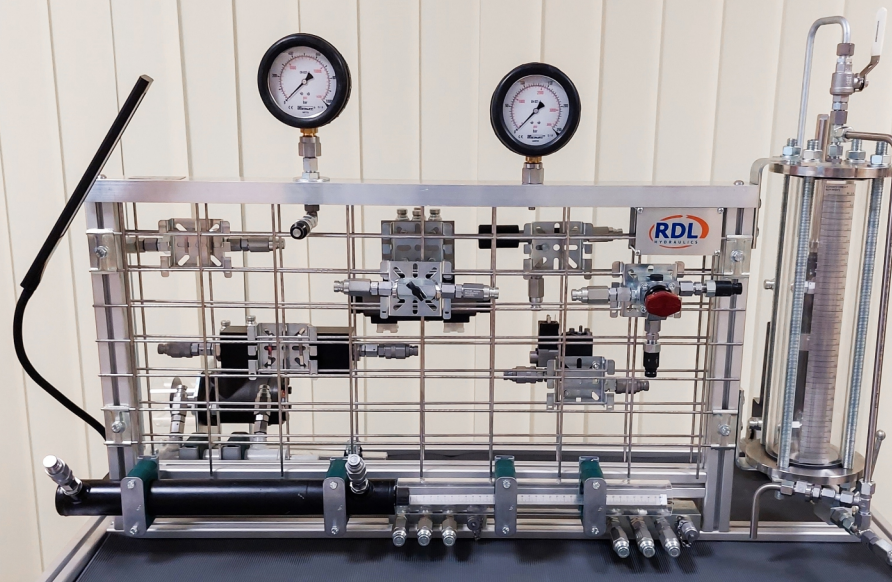


Wieloletnie doświadczenie

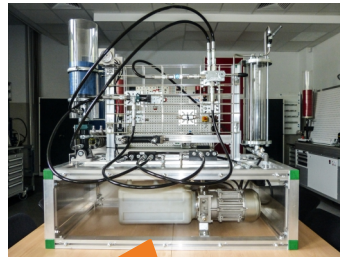


**NOWOŚĆ!**  
**Stanowiska  
do badania  
właściwości  
układów  
hydraulicznych**

[rdl-hydraulics.com](http://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.

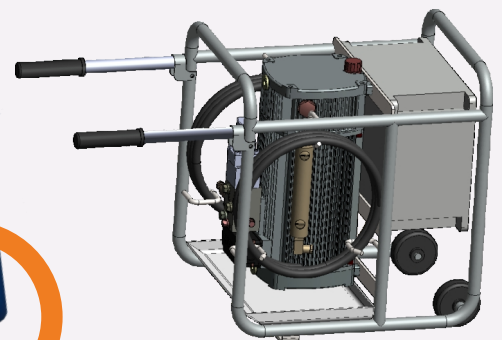


Obok mobilnego [MSD] i kompaktowego [KSD] stanowiska dydaktycznego zaprojektowaliśmy i wykonaliśmy modułowe stanowisko dydaktyczne.

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.

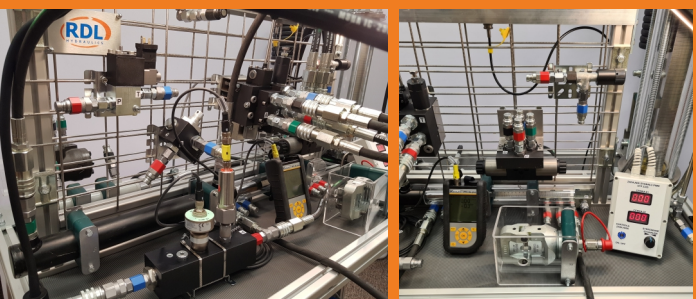
# Stanowiska dydaktyczne

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