



## LABORATORIUM AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ

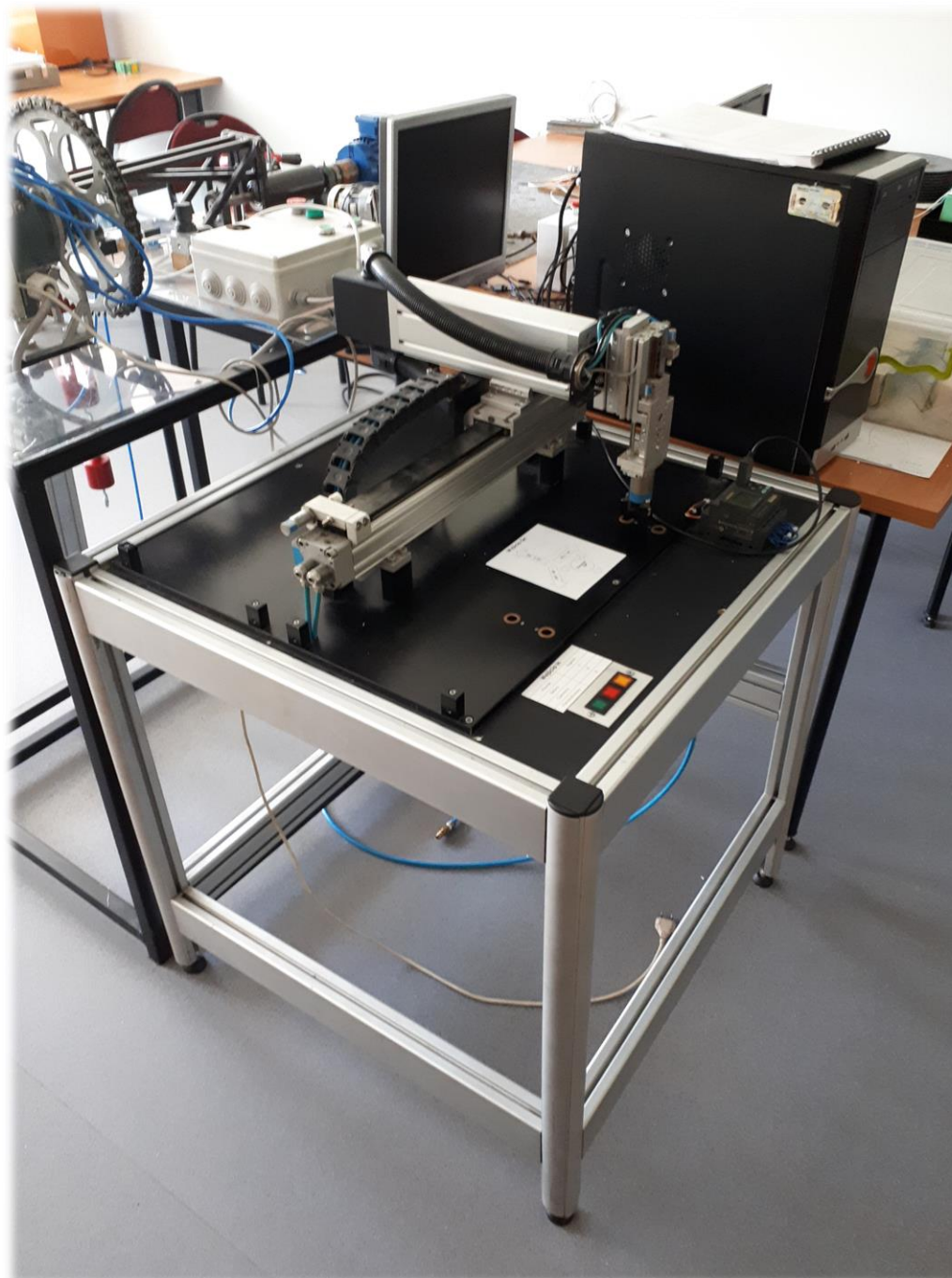
Informacje o wybranej aparaturze naukowo-dydaktycznej  
na stanowiskach pomiarowych  
**Laboratorium Automatyki przemysłowej**  
Wydział Politechniczny  
**Katedra Mechaniki i Budowy Maszyn**  
sala 108

opracowanie:  
**Karol Konecki**



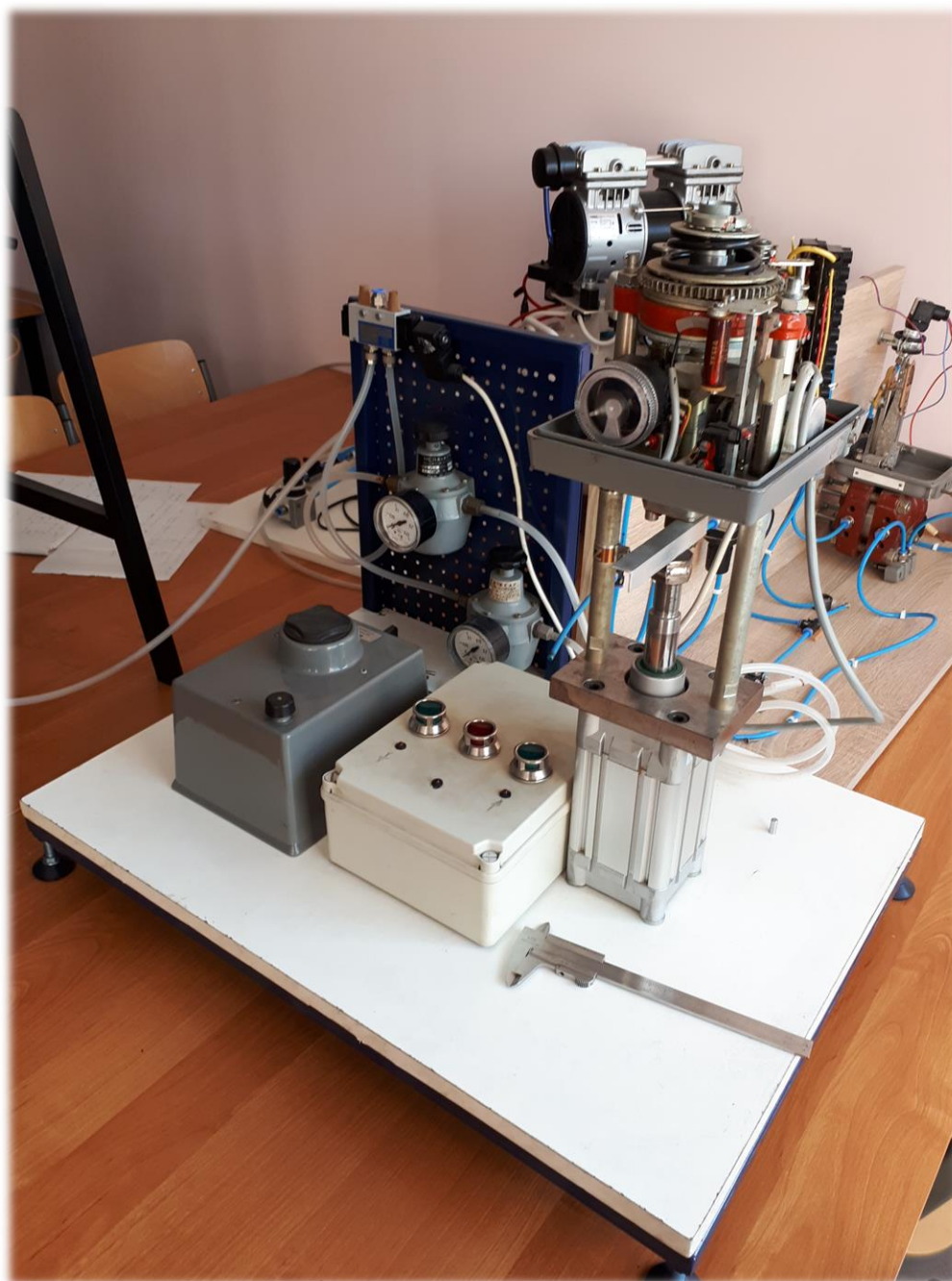
**AKADEMIA KALISKA**  
im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

## Badanie ramienia manipulatora





## Badanie elektrycznego siłownika liniowego



## Badanie układu siłownik membranowy – zawór

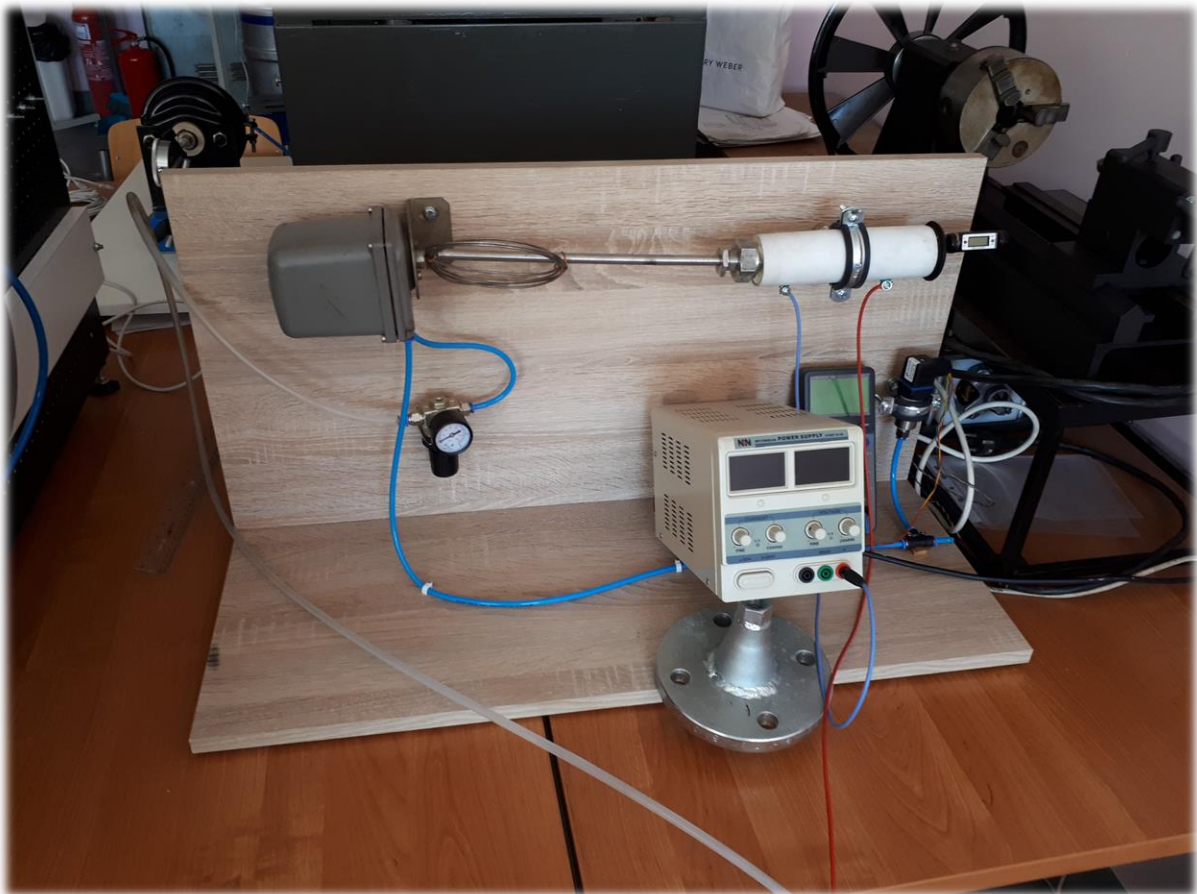


## Badanie pneumatycznego przetwornika ciśnienia

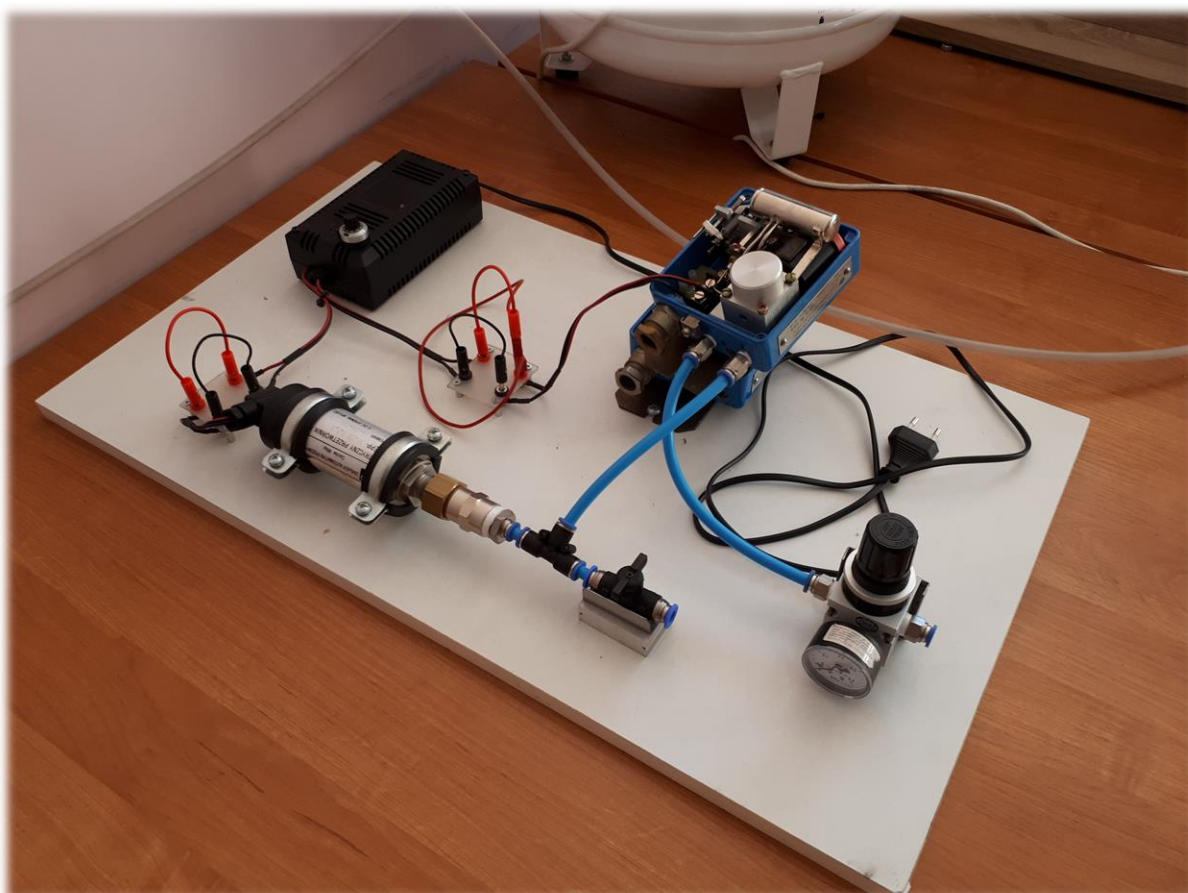




## Badanie pneumatycznego przetwornika temperatury



## Badanie pneumatycznego zadajnika ciśnienia



## Badanie regulatora PID





**Kontakt:**

Karol Konecki – [k.konecki@akademikaliska.edu.pl](mailto:k.konecki@akademikaliska.edu.pl)

Collegium Mechanicum, pok. 207

Akademia Kaliska

im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

ul. Poznańska 201-205, 62-800 Kalisz

