

LABORATORIUM MECHANIKI PŁYNÓW

Informacje o wybranej aparaturze naukowo-dydaktycznej
na stanowiskach pomiarowych

Laboratorium Mechaniki Płynów

Wydział Politechniczny

Katedra Mechaniki i Budowy Maszyn

sala 115

opracowanie:

Karol Konecki



AKADEMIA KALISKA

im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

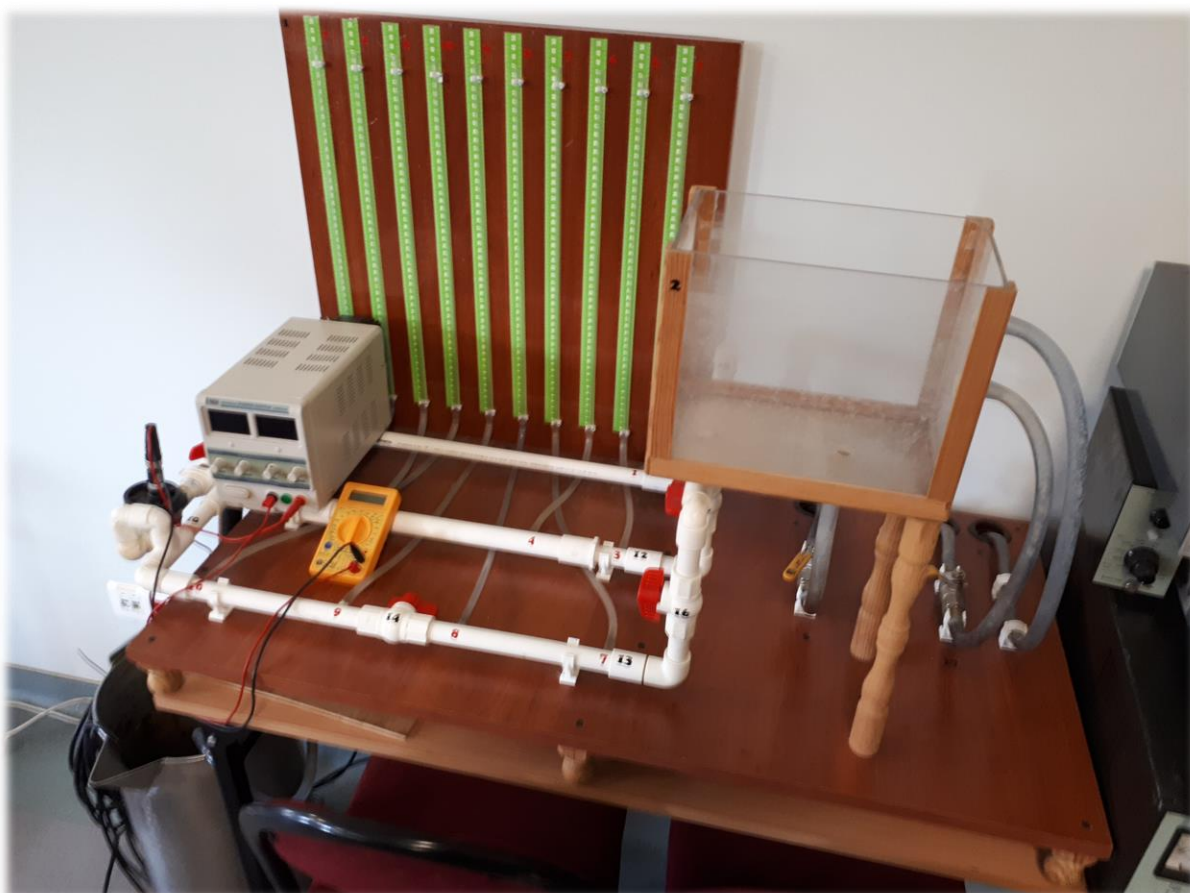
Wyznaczanie profilu prędkości za opływanym walcem



Rozkład ciśnienia statycznego w dyfuzorze osiowo – symetrycznym



Wyznaczanie strat ciśnienia podczas przepływu płynu w rurociągu



Wyznaczanie krytycznej liczby Reynolds'a



Pomiar przepływu powietrza przepływomierzem zwężkowym



Równowaga względna cieczy w naczyniu wirującym wokół własnej osi



Pomiar przepływu cieczy przepływomierzem zwężkowym



Kontakt:

Karol Konecki – k.konecki@akademikaliska.edu.pl

Collegium Mechanicum, pok. 207

Akademia Kaliska

im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

ul. Poznańska 201-205, 62-800 Kalisz

