

# Wykaz ćwiczeń pracowni Mechaniki

**M-1** WYZNACZANIE GĘSTOŚCI CIECZYI CIAŁ STAŁYCH ZA POMOCĄ PIKNOMETRU.

**M-2** ZALEŻNOŚĆ OKRESU DRGAŃ WAHADŁA OD AMPLITUDY.

**M-3** WYZNACZANIE PRZYSPIESZENIA ZIEMSKIEGO ZA POMOCĄ WAHADŁA REWERSYJNEGO.

**M-4** WYZNACZANIE MOMENTU BEZWŁADNOŚCI BRYŁ ZA POMOCĄ DRGAŃ SKRĘTNYCH.

**M-5** WYZNACZANIE MOMENTU BEZWŁADNOŚCI ŻYROSKOPU.

**M-6** WYZNACZANIE MODUŁU SZTYWNOŚCI DRUTU ZA POMOCĄ WAHADŁA TORSYJNEGO.

**M-7** BADANIE CZĘSTOŚCI DRGAŃ WŁASNYCH ORAZ WYZNACZANIE PRĘDKOŚCI DŹWIĘKU W POWIETRZU ZA POMOCĄ RURY QUINCKEGO.

**M-8** WYZNACZANIE PRĘDKOŚCI LOTU CIAŁA ORAZ STRAT ENERGII MECHANICZNEJ PRZY POMOCY WAHADŁA BALISTYCZNEGO.