

Jednostka: Samodzielna Pracownia Geofizyczna

Nazwa aparatury: - **Laboratoryjny miernik ultradźwiękowy**

Osoba odpowiedzialna: dr. hab. Jerzy Sobotka, prof. UW.

Opis: Wysokoczuły, precyzyjny, ultradźwiękowy miernik laboratoryjny służący do pomiarów własności sprężystych próbek skalnych.

Parametry miernika:

- głowica wraz z czujnikiem piezoelektrycznym (głowica odbiorcza 10-200kHz);
- głowica nadawczo - odbiorcza (wąskopasmowa około 40kHz);
- oscyloskop Tektronix TDS 1002;

