

um

UNIWERSYTET
MEDYCZNY
W ŁÓDZI

BADANIA



EDUKACJA • BADANIA • ROZWÓJ

Uczelniane Laboratorium Komórki i Biologii

ul. Żeligowskiego 7/9, 90-752 Łódź
tel.: 797 604 078

Kierownik: mgr Anna Stańczyk
e-mail: anna.stanczyk@umed.lodz.pl

Laboratorium zostało utworzone w celu zapewnienia komfortowych warunków do pracy naukowej zarówno studentom, jak i pracownikom Uniwersytetu Medycznego. Powyższy cel jest realizowany poprzez udostępnianie sześciu sal dydaktycznych wyposażonych w nowy sprzęt pozwalający na prowadzenie zajęć z zakresu biologii molekularnej. Laboratorium dysponuje również dobrze wyposażoną pracownią hodowli komórkowych umożliwiającą pracownikom realizowanie zaawansowanych badań naukowych.

Baza sprzętowa:

- Termocyklery: Termocykler do PCR trójblokowy; model TProfessional TRIO 48; Termocykler do PCR jednoblokowy, model TProfessional Basic Gradient 96 i TProfessional Basic 96,
- Wirówki: wirówki laboratoryjne z chłodzeniem, model 3-16PK produkcji SIGMA; miniwirówki do zwirowań, model CSL QSPIN,
- Inkubatory do hodowli bakteryjnych z wytrząsaniem, model UNIMAX 1010,
- Zestawy do elektroforezy poziomej, model MSMini 10,
- Zestawy do elektroforezy Western-Blott, model OmniPage Mini,
- Zestawy do dokumentacji żeli, model DOC PRINT VX2/CN-1000,
- Łaźnie wodne z cyrkulacją, model ED-5M.

