

Laboratoria i pracownie - infrastruktura badawcza

Nr pomieszczeń	Jednostka (Instytut/zakład)	Nazwa laboratorium/pracowni	Wyposażenie laboratorium
507	IEiHL/ZGNiSZL	Zespół laboratoriów z pracowniami: LABORATORIUM BIOTECHNOLOGII DRZEW LEŚNYCH - PRACOWNIA BIOMETRYCZNA	WinSeedle - program do kompleksowej analizy biometrycznej nasion i igieł ze skanerem bezcieniowym,
138	IEiHL/ZGNiSZL	Zespół laboratoriów z pracowniami: LABORATORIUM BIOTECHNOLOGII DRZEW LEŚNYCH - PRACOWNIA CHROMATOGRAFICZNA 1	chromatograf gazowy Pay-Unicam, generator wodoru, program komputerowy do automatycznej analizy chromatogramów, MDF-U332
521 A, 521 E	IEiHL/ZGNiSZL	Zespół laboratoriów z pracowniami: LABORATORIUM BIOTECHNOLOGII DRZEW LEŚNYCH - PRACOWNIA ELEKTROFOREZY	zestaw do elektroforezy na żelu skrobiowym z systemem zewnętrznego chłodzenia (łaźnia cyrkulacyjna Julabo F-12), komora do elektroforezy pionowej na żelu poliakrylamidowym, pompa próżniowa Aga Labor, cieplarka Pol-Eko, wytrząsarka Bio-Vortex V1
521 A, 523	IEiHL/ZGNiSZL	Zespół laboratoriów z pracowniami: LABORATORIUM BIOTECHNOLOGII DRZEW LEŚNYCH	Wyposażenie wspólne laboratorium/pracownie: inkubator Sanyo MIR-253, 2 mieszadła magnetyczne MS11H, pH-metr Consort P901, waga analityczna Sartorius BL 210S, dejonizator Millipore-simplicity, zamrażarka niskotemperaturowa (-80°C) Heto-Holten UF 34-10, redestylarka Rel-5, wytrząsarka Glas-Col -2 zamrażarki (-25°C), Sanyo, chłodnia Geco GB18; zamrażarki i chłodnia wyposażone są w moduł do automatycznej, komputerowej rejestracji temperatury)
521 B, 521 C, 521 D	IEiHL/ZGNiSZL	Zespół laboratoriów z pracowniami: LABORATORIUM BIOTECHNOLOGII DRZEW LEŚNYCH - PRACOWNIA DNA	wirówka Sigma 1-15K, piec do hybrydyzacji Biometra Compact Line 004, zestaw do elektroforezy poziomej DNA na żelu agarozowym, płatkarka do wytwarzania lodu Scotsman AF80, termocykler Biometra T-personal, zestaw do wizualizacji i archiwizacji żeli DNA, program komputerowy BIO1D++ do analizy zymogramów DNA, sekwenator automatyczny do analizy DNA (Zakład jest współwłaścicielem sprzętu, który znajduje się w laboratorium na Wydziale Ogrodniczym, w Katedrze Genetyki, Hodowli i Nasiennictwa)
522	IEiHL/ZGNiSZL	Zespół laboratoriów z pracowniami: LABORATORIUM BIOTECHNOLOGII DRZEW LEŚNYCH - PRACOWNIA DO OCENY NASION DRZEW LEŚNYCH - KIEŁKOWNIA	stanowiska do określania żywotności nasion metodą kiełkowania z 3 kiełkownikami typu Jacobsen oraz kiełkownikiem Libenberga, waga elektroniczna HA-202M ze stołem antywibracyjnym, suszarka KBC G-100/250).

513	IOEL/ZOLEKL (Zespół Klimatologii)	Laboratorium dendrochronologiczne	Przyrostomierz optyczny w zestawie z komputerem, skaner połączony z komputerem z oprogramowaniem do pomiarów słoików
-----	---	-----------------------------------	--