



„Atrakcyjna i Innowacyjna Biotechnologia - ATRINBIOTECH”
Priorytet IV POKL „Szkolnictwo wyższe i nauka”

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

Plan zajęć w ramach przedmiotu:

Mikropropagacja roślin

Nr	Data	Tytuł ćwiczeń	sala
1	19.11.2012	Wyposażenie laboratorium do mikropropagacji. Pożywki stosowane w mikropropagacji i ich przygotowanie, mikropropagacja roślin <i>Shlumbergera</i>	A. 213
2	27.11.2012	Mikropropagacja roślin <i>Streptokarpus</i> i <i>Begonia</i>	A. 213
3	2.12.2012	Mikropropagacja roślin <i>Apteni</i> z merystemów kontowych	A. 213A
4	11.12.2012	Metoda TCL w mikropropagacji <i>Dendrantema</i>	A. 213
5	18.12.2012	Mikropropagacja roślin zagrożonych <i>Drosera</i> , lilia złotogłów	A. 213
6	24.01.2013	Podsumowanie wyników	A. 213
7	25.01.2013	Wizyta w komercyjnym laboratorium kultur <i>In vitro</i>	A. 213

Nr	Data	Tytuł wykładu	Sala
1	22.11.2012	Mikropropagacja roślin część I	B-01
2	29.11.2012	Mikropropagacja roślin część II	B-01