

GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA I° 1 rok

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00		8:15-11:35 Genetyka [lb/45h]	8:15-12:00 Fizjologia roślin [lb/35]	8:15-12:00 Podstawy analizy chemicznej [lb/35h]	8:15-10:30 Podstawy analizy chemicznej [w/15h]
9.05-9.50	9:05-9:50 Biologia komórki [w/15h], 2.10-22.01, s.102W <i>dr hab M. Achrem/dr I. Szućko-Kociuba</i>	s. 407W GR. 1	s. 035W GR. 2	s. 05W GR. 1	s. 102W 13, 20 i 27.10 10 i 17.11
10.00-10.45	10:00-12:30 Biologia komórki [lb/30h] GR. 1	3.10-23.01 <i>prof US Anna Rymaszewska</i>	4.10-22.11 <i>mgr inż K. Rybak</i>	8.11-20.12 <i>dr A. Bucior-Kwaczyńska</i>	<i>dr hab H. Siwek, prof ZUT</i>
10.50-11.35	10:30-12:30 Anatomia roślin [lb/20h], s. 05F 20.11-22.01 GR. 2	s. 23W <i>dr I. Szućko-Kociuba</i>		10:00-11:30 Ochrona własności intelektualnej [w/8h] 5.10-26.10, s. 102W <i>prof. T. Kurylo</i>	10:50-12:20 Fizjologia roślin [w/15h], 6.10-24.11 s. 203W <i>dr D. Cembrowska-Lech</i>
11.45-12.30	s. 23W <i>dr inż E. Filip</i>	11:45-13:15 Genetyka [w/20h] s. 102W	12:15-16:00 Fizjologia roślin [lb/35] s. 035W GR. 1	12:15-15:15 Genetyka [lb/45h] s. 407W GR. 2	
12.35-13.20	12:35-14:05 Anatomia roślin [w/10h], s. 05F 20.11-22.01 <i>prof US Z. Sotek</i>	3.10-19.12 <i>prof US M. Soroka</i>	4.10-22.11 <i>mgr inż K. Rybak</i>	12:35-14:05 Biofizyka [konwersatoria/20h] 5.10-14.12 s. 305 (ul. Wielkopolska 15) <i>dr N. Targosz-Ślęczka</i>	Gr. 1+ Gr. 2
13.30-14.15					
14.20-15.05	14:15-16:15 Anatomia roślin [lb/20h], s. 05F 20.11-22.01 GR. 1			11.10-23.01 <i>dr hab M. Adamska</i>	
15.15-16.00	s. 203W <i>prof US Z. Sotek</i>				
16.05-16.50	Oznaczenia sal: F-ul. Felczaka 3c W-ul. Wąska 13				
17.00-17.45					
17.50-18.35					

Obowiązkowe szkolenia do realizacji w semestrze zimowym: szkolenie BHP [w/5h], szkolenie biblioteczne [w/2h] i szkolenie e-learningowe [ć/2h]