

BIOTECHNOLOGIA II° 1 rok

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00	8:15-11:35 Metody molekularne w diagnostyce [lb/60h] s. 310F	8:30-11:30 Bioinformatyka [lb/78h] s. 205W	8:15-11:35 Metody molekularne w diagnostyce [lb/60h] s. 310F		8:15-9:45 Biofizyka [konwersatoria/20h] od 6.10 s. 106 (ul. Wielkopolska 15) dr N. Targosz-Ślęczka
9.05-9.50					
10.00-10.45	9.10-27.11 (30h) prof US A. Rymaszewska	3.10-5.12 (39h) mgr P. Karczyński dr A. Orłowska	11.10-6.12 (30h) prof US A. Rymaszewska		10:15-12:30 Mutacje i mutageneza [konwersatoria/34h] s. 24W 6.10-22.12 dr A. Kalinka
10.50-11.35					
11.45-12.30	11:45-13:15 Metody molekularne w diagnostyce [w/20h] s. 102W, 9.10-18.12 (18.12- s.407W) dr hab M. Adamska		11:45-15:05 Bioinformatyka [lb/78h] s. 205W		12:45-14:15 Molekularne podstawy mech. komórkowych [w/30h], s. 24W 6.10-26.01 prof US L. Skuza
12.35-13.20		12:35-15:05 Molekularne podstawy mechanizmów komórkowych [lb/30h] 3.10-5.12 s. 23W dr I. Szućko-Kociuba	4.10-13.12 (39h) prof US B. Wodecka mgr B. Wąsowicz prof US M. Soroka		
13.30-14.15					
14.20-15.05					
15.15-16.00	Oznaczenia sal: F-ul. Felczaka 3c W-ul. Wąska 13				
16.05-16.50					
17.00-17.45					

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