

BIOLOGIA II° 2 rok

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00			8:15-10:30 Hydrobiologia [lb/30h]		
9.05-9.50		9:05-11:20 Biologia i wykorzystanie komórek macierzystych	s. 016W 15.11-24.01 i 29.01 (pon) dr Ł. Stugocki	9:05-9:50 Cytogenetyka [w/10h] 5.10-14.12, s. 24W dr hab m. Achrem	
10.00-10.45	10:00-11:30 Najnowsze osiągnięcia z immunologii [w/10h]	[w/15h] s. 402F 3.10-31.10		10:00-12:30 Cytogenetyka [lb/15h], s. 24W	10:00-14:00 Najnowsze osiągnięcia z immunologii
10.50-11.35	s. 102F, 27.11-8.01 prof P. Niedzwiedzka-Rystwek	dr inż E. Skotnicka	10:50-13:05 Roślinne kultury in vitro [lb/15h]	5.10, 19.10, 26.10 16.11 i 23.11	[lb/15h] s. 201cF
11.45-12.30	11:45-13:15 Biologia i wykorzystanie komórek macierzystych [lb/10h], s. 401F	Hydrobiologia [w/15h] s. 202F	s. 211W 5.12-16.01	dr hab. M. Achrem	30.11-14.12 (3 spotkania)
12.35-13.20	9.10-6.11 dr inż E. Skotnicka	27.11-22.01 Prof R. Czemiawski	mgr P. Karczyński dr A. Orłowska	12:35-14:50 Mechanizmy ewolucji [k/20h]	mgr R. Hryniewicz
13.30-14.15	12:30-14:00 Bioinformatyka środowiskowa [w/10h]	13:30-15:00 Ewolucja człowieka [lb/15h], s. 323W	13:30-15:00 Roślinne kultury in vitro [w/5h] s. 102W, 5.12-19.12	13:30-15:00 Język angielski [lektorat/30h] Akademi ckie Centrum Kształcenia Językowego ul. Wawrzyniaka 15, sala 109	s. 407W 5.10-23.11 prof US B. Wodecka
14.20-15.05	s. 30aF, 27.11-8.01 dr D. Cembrowska-Lech	prof US Ł. Jankowiak	dr A. Orłowska	4.10-29.01 (29.01- poniedziałek!) mgr Iwona Niedzielska	Seminarium [10h] Pracownia dyplomowa [30h] terminy spotkań należy ustalić z promotorem
15.15-16.00	14:20-16:50 Bioinformatyka środowiskowa [lb/15h]				
16.05-16.50	s. 205W 27.11-8.01				
17.00-17.45	dr D. Cembrowska-Lech				
17.50-18.35	Oznaczenia sal: F-ul. Felczaka 3c W-ul. Wąska 13				
18.45-19.30					