

## GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA I° 2 rok

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00					8:15-9:45 <b>Wychowanie fizyczne (ćw/30h)</b> Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
9.05-9.50	9:05-9:50 <b>Cytogenetyka klasyczna [w/10h]</b> s. 23W, 6.03-22.05, dr hab M. Achrem	9:05-12:30 <b>Biologia molekularna [lb/30h]</b> s.24W		9:05-11:35 <b>Cytogenetyka klasyczna [lb/30h]</b> s. 23W	3.03 - 23.06
10.00-10.45	10:00-10:45 <b>Epigenetyka [w/10h]</b> s. 23W, 6.03-22.05, dr hab M. Achrem	7.03-4.04 <i>dr A. Kalinka</i>	10:00-11:30 <b>Podstawy mykologii stosowanej [w/5h]</b> s. 05F, 23.05-6.06 <i>prof US M. Stasińska</i>	8.03-24.05 <i>dr hab M. Achrem</i>	
10.50-11.35	11:00-12:30 <b>Nutribiologia człowieka [w/10h]</b> s. 402F, 6.03-3.04 <i>dr inż E. Skotnicka</i>	11:00-13:15 <b>Techniki obrazowania komórek w czasie rzeczywistym [lb/12h]</b> s. 23aF	11:45-13:15* <b>Podstawy mykologii stosowanej [lb/16h]</b> s. 05F, 23.05-27.06 <i>prof US M. Stasińska</i>	11:45-13:15 <b>Struktura i funkcja białek [w/15h]</b>	10:30-12:45 10:45-12:15 <b>Biologia molekularna [w/10h], s. 102W</b> 10.03-14.04 <i>prof US L. Skuza</i>
11.45-12.30	12:35-14:50 <b>Nutribiologia człowieka [lb/20h]</b> s. 401F	15.05-5.06 <i>dr inż A. Wszolek</i>	12:30-16:45 <b>Epigenetyka [lb/20h]</b> s. 24W	12:30-14:20 <b>Toksykologia [w/5h]</b> s. 402F	12:30-14:00 13:00-15:30 <b>Struktura i funkcja białek [lb/25h]</b> s.23F
12.35-13.20	6.03-24.04 <i>dr inż E. Skotnicka</i>	13:30-15:00 <b>Podstawy immunologii [w/10h], s. 203W</b>	13:30-15:00 <b>Podstawy immunologii [lb/10h], s. 109F</b>	9.03. - 12:30-14:45 16.03 - 12:30-14:00 <i>dr K. Sielatycka</i>	12:30-14:20 <b>Biogospodarka - wybrane zagadnienia 20 i 27 kwietnia</b> <i>Prof E. Kępczyńska</i>
13.30-14.15		7.03-4.04 <i>prof B. Hukowska-Szematowicz</i>	18.04-23.05 <i>mgr R. Hryniewicz</i>		11.05-22.06 <i>dr inż A. Wszolek</i>
14.20-15.05					14:45-16:15 <b>Uprawy molekularne [w/10h], s. 035W</b> 11.05-22.06 <i>dr D. Cembrowska-Lech</i>
15.15-16.00					
16.05-16.50	Oznaczenie sal: F - ul. Felczaka W - ul. Wąska				
17.00-17.45					16:30-20:15 <b>Uprawy molekularne [lb/15h]</b> s. 035W
17.50-18.35				17:45-19:15 <b>Wykład ogólnouczelniany</b> 9.03-4.05 (4.05-17:45-18:30)	11.05-1.06 <i>dr D. Cembrowska-Lech</i>
18.45-19.30					
19.35-20.20					

\* 13 i 20 czerwca - podwójne zajęcia laboratoryjne z Podstaw mykologii stosowanej (10:00-11:30 i 11:45-13:15)