

**GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA I° 2 rok**

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00	Oznaczenia sal: F-ul. Felczaka 3c W-ul. Wąska 13	8:15-9:45 <b>Nutriobiologia człowieka [w/10h]</b> s. 402F, 29.04-27.05 <i>dr inż E. Skotnicka</i>	8:15-9:00 <b>Cytogenetyka klasyczna [w/10h]</b> s.104W, 5.03-14.05, <i>dr hab M. Achrem</i>	8:30-11:00 <b>Cytogenetyka klasyczna [lb/30h]</b> s. 23W 6.03-22.05	8:15-9:45 <b>Wychowanie fizyczne [ćw/30h]</b> Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
9.05-9.50		9:05-9:50 <b>Epigenetyka [w/10h]</b> s.104W, 5.03-14.05, <i>dr hab M. Achrem</i>		9:45-12:00 <b>Nutriobiologia człowieka [lb/20h]</b> s. 401F 25.04-27.06	1.03-28.06 (piątki) i 25.06 (wtorek)
10.00-10.45	10:00-11:30 <b>Podstawy immunologii [w/10h]</b> , s. 104W 4.03-8.04 <i>prof B.Hukowska-Szematowicz</i>	10:00-11:30 <b>Struktura i funkcja białek [w/15h]</b> s. 104W, 6.05-17.06 <i>dr inż A. Wszolek</i>	10:00-11:30 <b>Genetyka stosowana [w/15h]</b> , s. 104W 5.03-23.04 <i>dr hab. M. Adamska</i>	<b>Biogospodarka-wybrane zagadnienia [w/5h]</b> , s. 203W 29.02-14.03 <i>dr A. Orłowska</i>	
10.50-11.35			10:00-11:30 <b>Techniki obrazowania komórek w czasie rzeczywistym [w/8h]</b> s. 104W, 7.05-28.05 <i>dr inż A. Wszolek</i>	10:45-14:15 <b>Genetyka stosowana [lb/25h]</b> s. 310F 8.03-10.05 <i>mgr B. Wąsowicz</i>	
11.45-12.30	11:45-15:45 <b>Epigenetyka [lb/20h]</b> s. 24W	11:45-14:15 <b>Struktura i funkcja białek [lb/25h]</b> s. 23aF 6.05-17.06 <i>dr inż A. Wszolek</i>	11:45-13:15 <b>Toksykologia [w/5h]</b> 5.03-19.03 s. 402F <i>prof US W. Dudzińska</i>	11:30-13:00 <b>Język angielski [lektorat/30h]</b> Akademickie Centrum Kształcenia Językowego ul. Wawrzyniaka 15, sala 108 6.03-26.06 <i>mgr Iwona Niedzielska</i>	
12.35-13.20	4.03-25.03		11:45-13:15 <b>Podstawy mykologii stosowanej [w/5h]</b> s. 05F, 7.05-21.05 <i>prof US M. Stasińska</i>	11:45-14:45 <b>Techniki obrazowania komórek w czasie rzeczywistym [lb/12h]</b> s. 23aF 29.02-4.04 (bez 14.03) <i>dr inż A. Wszolek</i>	
13.30-14.15	<i>dr A. Kalinka</i>		13:30-15:45 <b>Toksykologia [lb/15h]</b> s. 401F 5.03-9.04 <i>prof US W. Dudzińska</i>	13:30-15:00 <b>Podstawy immunologii [lb/10h]</b> s. 109F, 13.03-17.04 <i>mgr R. Hryniewicz</i>	
14.20-15.05			13:30-15:45 <b>Podstawy mykologii stosowanej [lb/16h]</b> s. 05F 7.05-4.06 <i>prof US M. Stasińska</i>	13:30-16:00 <b>Struktura i funkcja białek [lb]</b> s. 23aF 20 czerwca <i>dr inż A. Wszolek</i>	
15.15-16.00				15:15-17:00 <b>Uprawy molekularne [w/10h]</b> s. 102W, 29.02, 14.03, 4.04., 18.04 <i>dr inż A. Kisiel</i>	
16.05-16.50	16:00-18:15 <b>Uprawy molekularne [lb/15h]</b> s. 035W				
17.00-17.45	4.03-8.04 <i>dr inż A. Kisiel</i>				
17.50-18.35	18:15-19:00 <b>Uprawy molekularne [w]</b> 11 marca, s. 102W <i>dr inż A. Kisiel</i>			17:45-19:15 <b>Wykład ogólnouczelniany</b> 29.02-25.04	
19.35-20.20					

**Dni zamienne:**  
24 czerwca - zajęcia czwartkowe  
25 czerwca - zajęcia piątkowe