

GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA I° 2 rok										
Godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
8.15-9.00							8:15-9:45 Język angielski [lektorat/30h] s. 203W <b>5.03-25.06 i 23.06 (wt)</b> <i>mgr Iwona Niedzielska</i>		Wychowanie fizyczne [30h] Studium Wychowania Fizycznego i Sportu <a href="https://swfis.usz.edu.pl/">https://swfis.usz.edu.pl/</a> <b>06.03-26.06; 22.06 (pn) i 24.06 (śr)</b>	
9.05-9.50			Struktura i funkcja białek [lb/15h] s. 23aF <b>3.03-31.03</b> 3.03 - 11:15-12:00 (1h) 10.03 - 10:30-12:00 (2h) 17-31.03 - 9:00-12:00 (4h) <i>dr inż A. Wszolek</i> <i>dr A. Maruszewska (10.03)</i>		9:05-11:20 Podstawy mikrobiologii z wirusologią [lb/20h] s. 109F <b>4.03-25.03 (11h)</b> zajęcia 2x w tygodniu <i>dr D. Bębnowska</i>		10:00-11:30 Struktura i funkcja białek [w/10h] s. 30aF <b>5.03-9.04</b> <i>dr inż A. Wszolek</i>		10:00-11:50 Techniki obrazowania komórek w czasie rzeczywistym [w/5h] s. 30aF, <b>30.04 i 7.05</b> <i>dr D. Cembrowska-Lech</i>	
10.00-10.45			10:00-11:30 Genetyka stosowana [w/15h], s. 205W <b>21 i 28.04</b> <i>dr hab. M. Adamska</i>				10:00-11:30 Podstawy immunologii [lb/15h] s. 109F <b>16.04-23.04</b> 16.04- 10:00-12:15 (3h) 23.04- 10:00-13:00 (4h) zajęcia 2 x w tygodniu <i>mgr F. Lewandowski</i>		10:45-13:00 Podstawy mikrobiologii z wirusologią [lb/20h] s. 109F <b>6.03-20.03 (9h)</b> zajęcia 2x w tygodniu <i>dr D. Bębnowska</i>	
10.50-11.35	10:50-13:50 Genetyka stosowana [lb/25h] s. 310F <b>2.03-20.04</b>				11:45-13:15 Podstawy immunologii [w/10h], s. 203W <b>4.03-1.04</b> <i>prof B. Hukowska-Szematowicz</i>		11:45-15:30 Epigenetyka [lb/20h] s. 24W <b>5.03-26.03</b>		12:00-15:00 Techniki obrazowania komórek w czasie rzeczywistym [lb/25h] s. 23F <b>30.04-25.06 (bez 11.06)</b> <i>dr D. Cembrowska-Lech</i>	
11.45-12.30	<i>prof US A. Rymaszewska</i>		12:15-14:30 Nutribiologia człowieka [lb/20h] s. 401F <b>3.03-21.04</b> 21.04 - 12:15-13:45 <i>dr inż E. Skotnicka</i>				13:30-14:15 Epigenetyka [w/10h], s. 104W <b>4.03-13.05</b> <i>prof US M. Achrem</i>		13:30-15:00 Genetyka stosowana [w/15h], s. 104W <b>6.03-17.04</b> <i>dr hab. M. Adamska</i>	
12.35-13.20							14:30-16:45 Podstawy mikrobiologii z wirusologią [w/10h] s. 104W <b>4.03-25.03</b> 25.03 - 14:20-15:05 <i>dr A. Trzeciak-Rydzek</i>			
13.30-14.15							14:30-15:15 Biotechnologia drobnoustrojów [5h], s. 104W <b>15.04-13.05</b> <i>dr A. Trzeciak-Rydzek</i>			
14.20-15.05	14:00-15:30 Nutribiologia człowieka [w/10h], s. 402F <b>2.03-30.03</b> <i>dr inż E. Skotnicka</i>		15:00-16:30 Antropologia [k/20h] s. 103W <b>31.03-9.06</b> <i>prof US E. Rębacz-Maron</i>				15:30-18:30 Biotechnologia drobnoustrojów [lb/25h] s. 317W <b>15.04-27.05</b> 20.05 - 14:30-17:30 27.05 - 14:30-15:15 <i>dr A. Trzeciak-Rydzek</i>			
15.15-16.00										
16.05-16.50										
17.00-17.45										
17.50-18.35							17:45-19:15 Wykład ogólnouczelniany [15h]* I lub II połowa semestru (w zależności od wybranego przedmiotu)			
18.45-19.30										
19.35-20.20										

Oznaczenia sal:  
W - ul. Wąska 13  
F - ul. Felczaka 3c

\*wykład ogólnouczelniany - informacje dotyczące wykładów znajdują się na stronie [spr.usz.edu.pl](http://spr.usz.edu.pl) w zakładce dla Studenta / Plany zajęć  
<https://spr.usz.edu.pl/studenci/plany-zajec-studia-stacjonarne/>