

BIOTECHNOLOGIA I° 2 rok						
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8.15-9.00		8:15-11:15 Genetyka [lb/46h] s. 407W			8:00-9:30 Wychowanie fizyczne [30h] Studium Wychowania Fizycznego i Sportu <a href="https://swfis.usz.edu.pl/">https://swfis.usz.edu.pl/</a> 06.03-26.06; 22.06 (pn) i 24.06 (śr)	
9.05-9.50	9:15-12:15 Biologia odporności roślin [lb/42h] s. 211W	3.03-16.06 <i>prof. US A. Rymaszewska</i>	9:05-11:20 Mikrobiologia dla biotechnologów [w/15h] s. 203W 4.03-15.04 (bez 18.03) <i>prof US B. Hukowska-Szematowicz</i>	9:05-11:20 Cytogenetyka i inżynieria chromosomowa [lb/30h] s. 23W 29.04-20.05 (12h) <i>prof US M. Achrem</i>	10:00-11:30 Język angielski [lektorat/30h] s. 203W 5.03-25.06 i 23.06 (wt)	
10.00-10.45	2.03-18.05				Inżynieria genetyczna [lb/60h] s. 310F	
10.50-11.35	<i>dr P. Król</i>	11:45-12:30 Cytogenetyka i inżynieria chromosomowa [w/15h], 3.03-16.06 s. 23W <i>prof US M. Achrem</i>	11:45-13:15 Genetyka [w/24h] s. 104W 4.03-10.06 (bez 18.03 i 27.05) <i>dr hab. M. Adamska</i>	11:45-13:15 Rybakterie w agrobiotechnologii [w/15h], s. 211W 23.04-25.06 <i>dr P. Karczyński</i>	10:00-12:15 Zwierzęce kultury in vivo [lb/20h] s. 310F 24.04-15.05 (8h) zajęcia 2x w tygodniu <i>dr hab M. Adamska</i>	11:45-13:15 Komórki macierzyste w biotechnologii medycznej [w/10h] s. 401F, 29.05 i 12.06 <i>dr K. Sielatycka</i>
11.45-12.30				Inżynieria genetyczna [lb/60h] s. 317W 5.03 - 11:45-15:30 (5h) 12.03 - 11:45-12:30 (1h) 19.03 - 11:45-14:00 (3h) 26.03 - 11:45-17:45 (8h)	11:45-14:00 Bioinformatyczne bazy danych [lb/15h] s. 205W 9 i 16.04 (6h) <i>prof US B. Wadecka</i>	13:00-15:15 Komórki macierzyste w biotechnologii medycznej [w/10h] s. 402F 8.05 i 15.05 <i>dr K. Sielatycka</i>
12.35-13.20	12:35-14:05 Biologia odporności roślin [w/15h] 2.03-27.04 s. 211W <i>dr P. Król</i>	12:35-14:05 Zwierzęce kultury in vivo [w/10h] 4.05-8.06, s. 102W <i>prof US B. Wadecka</i> <i>prof US A. Rymaszewska</i>	12:45-15:00 Cytogenetyka i inżynieria chromosomowa [lb/30h], s. 23W 3.03-14.04 (18h) <i>prof US M. Achrem</i>	13:30-16:30 Mikrobiologia dla biotechnologów [lb/40h] s. 109F 1.04-17.06 1.04 - 13:30-15:00 17.06 - 13:30-15:00 <i>dr R. Hryniewicz</i>	11:45-13:15 Rybakterie w agrobiotechnologii [lb/20h] s. 211W 23.04-28.05 <i>dr P. Karczyński</i>	13:30-15:45 Komórki macierzyste w biotechnologii medycznej [w/10h] s. 401F, 29.05-26.06 19.06 - 11:45-14:00 26.06 - 11:45-12:30 <i>dr K. Sielatycka</i>
13.30-14.15	14:20-15:50 Inżynieria genetyczna [w/30h] s. 30aF 2.03-15.06 <i>dr inż A. Wszolek</i>		15:15-17:30 Bioinformatyczne bazy danych [lb/15h] s. 317W <i>dr inż A. Wszolek</i>			
14.20-15.05						
15.15-16.00		3.03 - 15:15-16:45 (2h) s. 317W <i>dr inż A. Wszolek</i>				
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-zaiec-studia-stacjonarne/>