

II Biotechnologia sp. żywności i leków 3-semesteralna

semestr zimowy 2019/2020

PONIEDZIAŁEK				WTOREK				SRODA				CZWARTEK				PIĄTEK					
08.00 - 08.30	Analiza mikrob. żywności i wyrobów farmaceutycznych W dr K. Grata/dr M. Nabrdalik s.412CB 28.X-25.XI	Biotechnologia żywności W prof.T. Krzyśko-Lupicka s.412CB 02.12-20.01.20r. przez 5 tygodni	08.00 - 08.30	Głony w biotechnologii W prof.M. Rajfur s.316CB			08.00 - 08.30				08.00 - 08.30				08.00 - 08.30						
08.30 - 09.00			08.30 - 09.00				08.30 - 09.00				08.30 - 09.00				08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30			09.00 - 09.30	Opracowanie i analiza danych dośw. L prof.A. Śródka s.028CB gr.2	09.00 - 09.30			09.00 - 09.30				09.00 - 09.30				09.00 - 09.30	Ekonomika, organizacja i zarządzanie jakością w biotechnologii W prof.B. Goranczewski s.42 WE zajęcia od godz. 09.20-10.57 jednorazowo 18.10				
09.30 - 10.00			09.30 - 10.00		09.30 - 10.00			09.30 - 10.00				09.30 - 10.00									
10.00 - 10.30	Analiza mikrob. żywności i wyrobów farmaceutycznych L dr K. Grata/dr M. Nabrdalik s.132CB 28.X-25.XI	Metody badania preparatów i surowców kosmetycznych L prof.A. Śródka s.028CB 02.12-13.01.20r.	10.00 - 10.30			10.00 - 10.30	Analiza mikrob. żywności i wyrobów farmaceutycznych L dr K. Grata/dr M. Nabrdalik s.132CB 30.X-20.XI			10.00 - 10.30	Biotechnologia żywności L dr S. Wierzbza s.316CB			10.00 - 10.30							
10.30 - 11.00			10.30 - 11.00	10.30 - 11.00				10.30 - 11.00				10.30 - 11.00								10.30 - 11.00	
11.00 - 11.30			11.00 - 11.30	Głony w biotechnologii L prof.M. Rajfur s.316CB gr.2	11.00 - 11.30				11.00 - 11.30	Metody badania preparatów i surowców kosmetycznych L prof.A. Śródka s.028CB 04.12-08.01.20r.				11.00 - 11.30	Pracownia magisterska			11.00 - 11.30			
11.30 - 12.00			11.30 - 12.00		11.30 - 12.00				11.30 - 12.00					11.30 - 12.00						11.30 - 12.00	
12.00 - 12.30	12.00 - 12.30		12.00 - 12.30			12.00 - 12.30					12.00 - 12.30					12.00 - 12.30					
12.30 - 13.00	12.30 - 13.00		12.30 - 13.00			12.30 - 13.00					12.30 - 13.00					12.30 - 13.00					
13.00 - 13.30			13.00 - 13.30			13.00 - 13.30				13.00 - 13.30				13.00 - 13.30							
13.30 - 14.00			13.30 - 14.00			13.30 - 14.00				13.30 - 14.00				13.30 - 14.00							
14.00 - 14.30			14.00 - 14.30	Analiza i ocena jakości żywności W prof.A. Dolhańczuk-Śródka s. 412 CB			14.00 - 14.30			14.00 - 14.30	Projektowanie i testowanie nowocześniejszych W dr G. Kosior s.413 CB I poł.sem.	Projektowanie i testowanie nowocześniejszych S dr S. Wierzbza s.316 CB II poł.sem.	14.00 - 14.30								
14.30 - 15.00			14.30 - 15.00			14.30 - 15.00			14.30 - 15.00						14.30 - 15.00						
15.00 - 15.30	Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej W dr A. Drzewiecki s.3.7 CI			15.00 - 15.30			15.00 - 15.30	Analiza i ocena jakości żywności L prof.A. Dolhańczuk-Śródka s.028CB			15.00 - 15.30			15.00 - 15.30							
15.30 - 16.00			15.30 - 16.00			15.30 - 16.00				15.30 - 16.00				15.30 - 16.00							
16.00 - 16.30			16.00 - 16.30			16.00 - 16.30				16.00 - 16.30				16.00 - 16.30							
16.30 - 17.00	Kurs zmienny		16.30 - 17.00			16.30 - 17.00				16.30 - 17.00				16.30 - 17.00	Uwaga Jednorazowe zajęcia: wykład 20.01.2020r. 11.45-14.00 sala 413CB i lab. gr.1 26.11 12.30-14.00 gr.2 03.12 12.30-14.00 Metody badań preparatów... 15.01.2020r. sala 028 gr.1 11.00-12.30 gr.2 12.45-14.15						
17.00 - 17.30		17.00 - 17.30			17.00 - 17.30			17.00 - 17.30			17.00 - 17.30			17.00 - 17.30							
17.30 - 18.00		17.30 - 18.00				17.30 - 18.00			17.30 - 18.00			17.30 - 18.00						17.30 - 18.00			
18.00 - 18.30		18.00 - 18.30				18.00 - 18.30			18.00 - 18.30			18.00 - 18.30						18.00 - 18.30			
18.30 - 19.00		18.30 - 19.00				18.30 - 19.00			18.30 - 19.00			18.30 - 19.00						18.30 - 19.00			
19.00 - 19.30		19.00 - 19.30				19.00 - 19.30			19.00 - 19.30			19.00 - 19.30						19.00 - 19.30			
19.30 - 20.00			19.30 - 20.00			19.30 - 20.00				19.30 - 20.00				19.30 - 20.00							