

I Biotechnologia stosowana 4 semestralna													semestr letni 2016/2017						
PONIEDZIAŁEK				WTOREK				ŚRODA				CZWARTEK				PIĄTEK			
08.00 - 08.30				08.00 - 08.30	Analiza mikrob. prod. rolno-spoż. W dr M. Nabrdalik/ dr K. Grata s. 230 CB I połowa sem			08.00 - 08.30			ASA w badaniach biotechnologicznych L II poł. sem s. 103 K	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		Metody biotech. w produkcji energii W dr S. Wierzba 303 K II połowa sem.		09.00 - 09.30				09.00 - 09.30				09.00 - 09.30			
09.30 - 10.00				09.30 - 10.00				09.30 - 10.00			ASA w badaniach biotechnologicznych L II poł. sem s. 302 K	09.30 - 10.00				09.30 - 10.00			
10.00 - 10.30				10.00 - 10.30	Analiza mikrobiologiczna produktów rolno - spożywczych L dr M. Nabrdalik/ dr K. Grata s. 132 CB I połowa sem			10.00 - 10.30				10.00 - 10.30				10.00 - 10.30			
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		Toksykologia żywności W prof. O. Zhuk s. 413 CB II połowa sem.		11.00 - 11.30			Biotechnologia w produkcji roślinnej W prof. E. Moliszewska s. 412 CB	11.00 - 11.30				11.00 - 11.30			
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			Biotechnologia w produkcji roślinnej S prof. E. Moliszewska s. 412CB	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			
13.00 - 13.30				13.00 - 13.30				13.00 - 13.30			Techniki radiacyjne w przemyśle spożywczym W dr hab. A. Dołhańczuk - Śródka s. 303 K	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				14.00 - 14.30			Techniki radiacyjne w przemyśle spożywczym L dr T. Majcherczyk s. 05 K II połowa semestru	14.00 - 14.30				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				15.00 - 15.30				15.00 - 15.30				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				16.30 - 17.00				16.30 - 17.00				16.30 - 17.00				16.30 - 17.00			
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			
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			
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			

Toksykologia żywności L mgr G. Ołoś s. 228 CB II połowa sem.

Analiza mikrobiologiczna produktów rolno - spożywczych L dr M. Nabrdalik/ dr K. Grata s. 132 CB I połowa sem

Toksykologia żywności W prof. O. Zhuk s. 413 CB II połowa sem.

Biotechnologia w produkcji roślinnej W prof. E. Moliszewska s. 412 CB

Biotechnologia w produkcji roślinnej S prof. E. Moliszewska s. 412CB

Techniki radiacyjne w przemyśle spożywczym W dr hab. A. Dołhańczuk - Śródka s. 303 K

Techniki radiacyjne w przemyśle spożywczym L dr T. Majcherczyk s. 05 K II połowa semestru

Analiza mikrobiologiczna produktów rolno - spożywczych L dr M. Nabrdalik/ dr K. Grata s. 132 CB I połowa sem

Projektowane leków selektywnych S prof. M. Wieczorek I połowa semestru s. 230 CB

Pracownia specjalizacyjna L (termin do ustalenia z promotorem)

Metody biotechnologiczne w produkcji energii 15 T dr S. Wierzba

Kurs zmienny

Biotechnologia w przemyśle W prof. T. Krzyśko - Łupicka s. 413 CB