

I Biotechnologia stosowana 3 sem												semestr letni 2016/2017							
PONIEDZIAŁEK				WTOREK				ŚRODA				CZWARTEK				PIĄTEK			
08.00 - 08.30				08.00 - 08.30				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				09.00 - 09.30				09.00 - 09.30				09.00 - 09.30			
09.30 - 10.00				09.30 - 10.00				09.30 - 10.00				09.30 - 10.00				09.30 - 10.00			
10.00 - 10.30				10.00 - 10.30				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				11.00 - 11.30				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				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				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				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			

**Analiza mikrob. prod. rolno - spoż.W**  
dr M. N/ dr K. G.  
s. 230 CB  
od 14 marca

**Analiza mikrobiologiczna produktów rolno - spożywczych L**  
dr M. Nabrdalik/  
dr K. Grata  
s. 132 CB gr. 1  
II połowa sem.  
od 14 marca

**Analiza mikrobiologiczna produktów rolno - spożywczych L**  
dr M. Nabrdalik/  
dr K. Grata  
s. 132 CB gr. 2  
II połowa sem.  
od 14 marca

**Etyka w biotechnologii W**  
prof. G. Francuz  
s. 327 CC

**Emisja i higiena głosu z elementami kultury słowa W**  
dr A. Kącki  
s. 204 BG  
I połowa semestru

**Pracownia specjalizacyjna**

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

**Ekologia L**  
dr M. Sporek  
s. 226 CB  
gr. 1  
II połowa sem.

**Ekologia L**  
dr M. Sporek  
s. 226 CB  
gr. 2  
II połowa sem.

**Język obcy w biotechnologii K**  
prof. T. Janas  
s. 412 CB

**Szkolenie BHP -**  
27 kwietnia 12.00 - 15.00

**Szkolenie biblioteczne -**  
14 kwietnia 12.15 - 13.45

**Analiza mikrobiologiczna produktów rolno - spożywczych L**  
dr M. Nabrdalik/  
dr K. Grata  
s. 132 CB gr. 2  
II połowa sem.  
od 16 marca

**Analiza mikrobiologiczna produktów rolno - spożywczych L**  
dr M. Nabrdalik/  
dr K. Grata  
s. 132 CB, gr. 1  
II połowa sem.  
od 16 marca

**Metodologia prac doświadczalnych S**  
dr M. Sporek  
II połowa sem.  
gr 2  
s. 230 CB

**Metodologia prac doświadczalnych W**  
dr M. Sporek  
I połowa sem.  
s. 230 CB

**Metodologia prac doświadczalnych S**  
dr M. Sporek  
II połowa sem.  
gr. 1  
s. 230 CB

**Ekologia W**  
prof. K. Sporek  
s. 230 CB

**Bioinformatyka II W**  
prof. M. Wieczorek  
s. 114 K/ s. 230 CB

**Bioinformatyka II L**  
prof. M. Wieczorek  
s. 114 K / 230 CB

**Bioinformatyka II L**  
prof. M. Wieczorek  
s. 114 K / 230 CB

**Elementy glikobiologii W**  
prof. Cz. Ługowski  
s. 302 K

**Elementy glikobiologii K**  
prof. Cz. Ługowski  
s. 302 K

**Ekologia 15 T** dr M. Sporek