

II Biotechnologia sp. Biotechnologia stosowana (3 semestralne) - studia stacjonarne 2-go stopnia										semestr zimowy 2017/2018																			
PONIEDZIAŁEK					WTOREK					SRODA					CZWARTEK					PIĄTEK									
Pracownia mgr 60 L termin do uzgodnienia z promotorem					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									

**Zoonozy S**  
dr inż. K.Grata  
s.412CB  
przez 7 tygodni

**Biotechnologia środowiska W**  
prof. T. Krzyśko-Lupicka  
s.413CB

**Immobilizowane komórki i enzymy L**  
mgr G. Ołoś  
s.028CB gr.1

**Wybrane procesy w przetw.żywności W**  
prof. T. Krzyśko-Lupicka  
s.413CB

**Immobilizowane komórki i enzymy L**  
mgr G. Ołoś  
s.028CB gr.2

**Opracowanie i anal.danych dośw. L**  
prof. A. Dołhańczuk-Śródka  
s.114K gr.1

**Biotechnologia środowiska L**  
dr S. Wierzba  
s.316 gr.1

**Opracowanie i anal.danych dośw. L**  
prof. A. Dołhańczuk-Śródka  
s.114K gr.2

**Biotechnologia środowiska L**  
dr S. Wierzba  
s.316 gr.2

**Immobilizowane kom. i enzymy W**  
prof.O.Zhuk  
s.303K  
I poł.sem.

**Biotechnologia w leśnictwie W**  
prof. K. Sporek  
s.413CB  
II poł.sem.

**Biomonitoring W**  
prof. A. Klos  
s.308K  
I poł.sem.

**Toksykologia żywności W**  
prof. O. Zhuk  
s.303K  
I poł.sem.

**Biomonitoring L**  
prof. A. Klos  
s.103K  
I poł.sem.

**Systemy uzdat. i oczyszcz.wody W**  
prof. A. Klos  
s.308K  
II poł.sem.

**Toksykologia żywności L**  
mgr G. Ołoś  
s.028 CB

**ASA W**  
prof. M. Rajfur  
s.103K  
I poł.sem.

**ASA L**  
prof. M. Rajfur  
s.103K  
I poł.sem.

**Metody biotech.w produkcji energii W**  
dr S.Wierzba  
s.302K  
I poł.sem.

**Systemy uzdatniania i oczyszcz.wody L**  
prof. A. Klos  
s.103K  
II poł.sem.

**Ekonomika,organ.i zarządz.jakością w biot. W**  
dr B. Fortuński  
s.50 WE

**Ochrona własności intel.i przem. W**  
dr A.Drzewiecki  
s.3.2 CI

**Wybrane procesy w przetw.żywności T**  
prof. T. Krzyśko-Lupicka

**Metody biotech.w produkcji energii T**  
dr S.Wierzba

**Biotechnologia w leśnictwie. 15T**  
prof.K.Sporek

**Biotechnologia środ. 15T**  
dr S.Wierzba

Pracownia mgr  
60 L  
termin do uzgodnienia  
z promotorem

**Kurs zmienny**