

IV Biotechnologia inżynierska 3,5-letnia

semestr zimowy 2018/2019

PONIEDZIAŁEK				WTOREK				ŚRODA				CZWARTEK				PIĄTEK			
08.00 - 08.30				08.00 - 08.30				08.00 - 08.30	Biotechnologia w utylizacji odpadów stałych (W) prof.T.Krzyżko-Lupicka s.413CB I pol.sem.			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	Seminarium dyplomowe (S) (realizacja u promotorów prac)			10.00 - 10.30	Metody analizy instrumentalnej (W) prof.Z.Ziembik s.302K I połowa semestru			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	Przygotowanie pracy dyplomowej/projekt inż/i do egz. dyplomowego (P) (realizacja u promotorów prac)			11.00 - 11.30				11.00 - 11.30				11.00 - 11.30			
11.30 - 12.00	Biotechnologia w utylizacji odpadów stałych (L) dr S.Wierzba s.316CB gr.1			11.30 - 12.00				11.30 - 12.00	Metody analizy instrumentalnej (K) prof.Z.Ziembik s.302K I połowa semestru			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	Biotechnologia w utylizacji odpadów stałych (L) dr S.Wierzba s.316CB gr.2			13.00 - 13.30	Podstawy biodegradacji ksenobiotyków (W) prof. T. Krzyżko-Lupicka s.308K I połowa semestru			13.00 - 13.30	Metody analizy instrumentalnej (K) prof.Z.Ziembik s.302K I połowa semestru			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	Podstawy biodegradacji ksenobiotyków (K) prof. T. Krzyżko-Lupicka s.413CB			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	Kurs ogólnouczelniany			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			