

II Biotechnologia inżynierska																semestr letni 2018/2019															
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	Biologia molekularna (W) dr E. Boniewska-Bernacka s.230 CB			09.30 - 10.00				09.30 - 10.00				09.30 - 10.00	Blok językowy				09.30 - 10.00														
10.00 - 10.30				10.00 - 10.30			10.00 - 10.30			10.00 - 10.30	Mikrobiologia przemysłowa (W) prof. A. Latała s.413 CB						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				11.00 - 11.30	Biologiczne podstawy ochrony roślin (W) dr M. Sporek s.413 CB									
11.30 - 12.00	11.30 - 12.00			11.30 - 12.00	Enzymologia (W) prof. Teresa Janas s.302K I pol.semestru		11.30 - 12.00			11.30 - 12.00						11.30 - 12.00	Biologiczne podstawy ochrony roślin (K) dr M. Sporek s.413 CB														
12.00 - 12.30	Biologia molekularna (L) dr E. Boniewska-Bernacka s.324 CB II pol.semestru w tym 15 min. przerwy			12.00 - 12.30			12.00 - 12.30			12.00 - 12.30	Mikrobiologia przemysłowa (L) dr S. Wierzbą s.316 CB			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	Aparatura procesowa (W) dr P. Ratuszny s. 15 DM													
13.00 - 13.30				13.00 - 13.30			13.00 - 13.30	Enzymologia (K) dr K. Sapoń s.308K I pol. semestru	Enzymologia (L) dr K. Sapoń s.028 CB II pol. semestru	13.00 - 13.30						13.00 - 13.30	Aparatura procesowa (P) dr P. Ratuszny s. 15 DM				13.00 - 13.30										
13.30 - 14.00				13.30 - 14.00			13.30 - 14.00			13.30 - 14.00				Technologie biochemiczne (W) dr inż. J. Farbiszewska-Kiczma s.302K I pol.semestru						13.30 - 14.00			13.30 - 14.00	Wprowadzenie do badań naukowych (S) dr G. Kosior s.412 CB							
14.00 - 14.30	14.00 - 14.30			14.00 - 14.30			14.00 - 14.30	14.00 - 14.30			14.00 - 14.30						14.00 - 14.30														
14.30 - 15.00	Obliczenia biochemiczne (K) mgr G. Oloś s.412 CB			14.30 - 15.00	Blok językowy				14.30 - 15.00			14.30 - 15.00	Aparatura procesowa (P) dr P. Ratuszny s. 15 DM			14.30 - 15.00															
15.00 - 15.30				15.00 - 15.30							15.00 - 15.30						15.00 - 15.30	Technologie biochemiczne (K) dr inż. J. Farbiszewska-Kiczma s.302K I pol.semestru			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						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															
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			19.30 - 20.00													