

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
PON.	LEKTORAT				Immunologia <b>(L)</b> s. 1.09, 1.35 Wydz. Biot. Gr. 1 02, 09.03., Gr. 2 09, 16.03., Gr. 3 02, 16.03. (po 2 spotkania na grupę)								
					Mikrobiologia <b>(W)</b> A IIEF	Wprowadzenie do metod badawczych <b>(L)</b> s. 133 Gr. 5							
WT.	Chemia medyczna <b>(Ćw.)</b> s. 114b Gr. 1	Prawo własności intelektualnej <b>(W)</b> A IBB 24.02.-28.04. 10:15-11:45		Chemia medyczna <b>(W)</b> A IBB	Metody katalityczne w syntezie farmaceutyków <b>(W)</b> A IBB		Mikrobiologia <b>(L)</b> Gr. 1 (03.03.-24.03.) s. 1.41 Wydział Biotechnologii						
	Chemia fizyczna <b>(Ćw.)</b> s. 114a Gr. 1 21.04.-09.06	Chemia fizyczna <b>(Ćw.)</b> s. 114a Gr. 4 28.04.-16.06			Chemia biokoordynacyjna <b>(W)</b> s. 203	Chemia biokoordynacyjna <b>(Ćw)</b> s. 203 od 24.03.							
ŚR.	Wprowadzenie do metod badawczych <b>(L)</b> s. 133 Gr. 1,2			Chemia fizyczna <b>(W)</b> A IICD	Wspomaganie rozwoju dziecka <b>(K)</b> I poł. sem. s. UII								
	Chemia fizyczna <b>(L)</b> s. 210 Gr. 1, 2				Chemia fizyczna <b>(Ćw)</b> s. 114b Gr. 2 08.04.-03.06.	Chemia fizyczna <b>(L)</b> s. 210 Gr. 5							
CZW.	Wprowadzenie do metod badawczych <b>(L)</b> s. 133 Gr. 3, 4			Wprowadzenie do metod badawczych <b>(W)</b> A IICD 26.02.-16.04		Chemia medyczna <b>(Ćw.)</b> s. UII Gr. 2		Mikrobiologia <b>(L)</b> Gr. 2 (05.03.-26.03.) s. 1.41 Wydział Biotechnologii					
	Chemia fizyczna <b>(L)</b> Gr. 3, 4 s. 210			Lek od pomysłu do wdrożenia <b>(W)</b> A IICD 16.04-11.06.		Chemia fizyczna <b>(Ćw.)</b> s. 1 Gr. 3 09.04.-28.05.							
PT.	Mikrobiologia <b>(L)</b> Gr. 3 (06.03.-27.03.) s. 1.41 Wydział Biotechnologii							Psychologia dla nauczycieli <b>(W)</b> I poł. sem. s. UI;					
	Chemia medyczna <b>(Ćw.)</b> s. 114b Gr. 3			Immunologia <b>(W)</b> s. 203		LEKTORAT				Psychologia rozwoju człowieka <b>(K)</b> II poł. sem. s. UI;			