

grupa	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45
Poniedziałek	farmaceutyczna	Farmakologia (W+ Ćw) Katedra Farmakologii i Toksykologii, s. A, WMW ul.Oczapowskiego 13 (od 3.03) (dla osób powtarzających przedmiot)										Cukry w procesach biotechnologicznych (W) s.328 CB 24.02		Cukry w procesach biotechnologicznych (ćw) s.327 CB 3.03										
												Integracja sygnałów komórkowych w procesach fizjologicznych i patologicznych (W) s. P6 CB (3.03 - 31.03)		Biochemia w kosmetologii (ćw) s.327 CB 10.03										
												Polimorfizm DNA (ćw) s. 224 CB (5.05 - 26.05)												
2	molekularna	Biotechnologia w rozrodzie zwierząt (ćw) s. 226 CB (24.02 - 5.05)										Polimorfizm DNA (ćw) s. 224 CB (5.05 - 26.05)												
3	molekularna	Polimorfizm DNA (ćw) s. 224 CB (5.05 - 26.05)										Biotechnologia w rozrodzie zwierząt (ćw) s. 226 CB (24.02 - 5.05)												
Wtorek	farmaceutyczna	Seminarium dyplomowe III s.114 CB Podział na 2 grupy według realizacji prac dyplomowych KFGIBR (25.02 - 6.05)										Biochemia w kosmetologii (W) s.328 CB 25.02, 4.03, 11.03, 18.03		Cukry w procesach biotechnologicznych (W) s.328 CB 25.02		Cukry w procesach biotechnologicznych (ćw) s.327 CB 4.03								
		Polimorfizm DNA (W) s. P3 CB (29.04 - 27.05)		Seminarium dyplomowe III Podział na 2 grupy według realizacji prac dyplomowych KBIEE s.120 Plac Łódzki 1 (25.02 - 6.05)								Integracja sygnałów komórkowych w procesach fizjologicznych i patologicznych (ćw) s. P3 CB 25.03, 1.04, 15.04, 29.04, 6.05, 20.05, 27.05				Biochemia w kosmetologii (ćw) (11.03 s.327 CB), ( 25.03s.328 CB)								
Wtorek	molekularna	Seminarium dyplomowe III s.114 CB Podział na 2 grupy według realizacji prac dyplomowych KFGIBR (25.02 - 6.05)										Biotechnologia w rozrodzie zwierząt (W) s. P13 (25.02 - 6.05)												
		Transformacje genetyczne (W) s. P3 CB (18.03 - 15.04) BT		Seminarium dyplomowe III s.316 Podział na 2 grupy według realizacji prac dyplomowych KBIEE s. P3 CB (25.02 - 6.05)																				
		Polimorfizm DNA (W) s. P3 CB (29.04 - 27.05)		Bioindykacja wód na podstawie makrozoobentosu (ćw)s.307, Plac Łódzki 3 ( 27.05)																				



