

Rozkład zajęć w semestrze letnim roku akademickiego 2023/2024

Biotechnologia drugiego stopnia I semestr

korekta 12.03

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7					GL3 Roślinne kultury komórkowe i tkankowe w przemyśle 5x s.2.08
8				GI 1 Bioinformatyka s.komp2 NZ 10x do 23.05	GI 1 Ekologia stosowana i biotechnologia w ochronie środowiska (ostatnie 5 tyg) s.46NB
9					GI 2 ESIbtwOŚ s.202 ul.Piątkowska94
10			ROŚLINNE KULTURY KOMÓRKOWE I TKANKOWE W PRZEMYŚLE (7x2+1x1) od 8.05 do 19.06 s.A (Biocentrum)		GL4 Roślinne kultury komórkowe i tkankowe w przemyśle 5x s.2.08
11				GI 2 Bioinformatyka s.komp2 NZ 10x do 23.05	GI 1 ESIbtwOŚ s.202 ul.Piątkowska94
12					GI 2 Ekologia stosowana i biotechnologia w ochronie środowiska (ostatnie 5 tyg) s.46NB
13		EKOLOGIA STOSOWANA I BIOTECHNOLOGIA W OCHRONIE ŚRODOWISKA s.B (Biocentrum) (oprócz 16.04)			GI 3 ESIbtwOŚ s.202 ul.Piątkowska94
14				GI 3 Bioinformatyka s.komp2 NZ 10x do 23.05	GL1 Roślinne kultury komórkowe i tkankowe w przemyśle 5x s.2.08
15					GI 3 Ekologia stosowana i biotechnologia w ochronie środowiska (ostatnie 5 tyg) s.46NB
16		BIOINFORMATYKA (7x2+1x1) do 14.05 s.B (Biocentrum) (oprócz 16.04)			GL2 Roślinne kultury komórkowe i tkankowe w przemyśle 5x s.2.08
17					
18					
19					