

PLAN ZAJĘĆ - sem 7 (zimowy), rok. akad. 2023/24

IV rok kształcenia

**/ dopuszcza się ew. zmiany terminów i/lub godzin*

Lp.	Przedmiot - temat	Data/godz.	WYKŁADOWCA	Instytut
Zajęcia fakultatywne - Grupa B - obie dyscypliny (15 godz.) - sem 3, 5, 7 :				
1	Inżynieria genetyczna w żywności i rolnictwie - współczesne problemy / Żywność GMO a żywność konwencjonalna i ekologiczna - aktualne trendy i problemy	29.11.2023 11-13:15 (środa)	dr inż. Maciej Kluz	AEH w Warszawie
		30.11.2023 10-12:15 (czwartek)		
		20.12.2023 - 11-13:15 (środa)		
		21.12.2022 - 10-12:15 (czwartek)		
		22.12.2023 godz. 9-11 (piątek)		
Zajęcia fakultatywne - Grupa A: dyscyplina technologia żywności i żywienia (15 godz.) - sem. 3, 5, 7:				
2	Przedmiot: Mikrobiologia w przetwórstwie żywności - pro i prebiotyki	reakalizacja - styczeń 2024 r.	dr inż. Maciej Kluz	AEH w Warszawie
Zajęcia fakultatywne - Grupa A: dyscyplina ROLNICTWO I OGRODNICTWO (15 godz.)				
3	Przedmiot nr 1 : Uprawa roślin ogrodniczych (łącznie 10 godz.)	9.01.2024 - wtorek godz. 9-11	Dr Zbigniew Anyszka IO-PIB	IO-PIB
		16.01.2024 - wtorek godz. 9-11		
		23.01.2024 - 2torek godz. 9-11		
		30.01.2024 - wtorek godz. 9-11		
		6.02.2024 wtorek godz. 9-11		
4	Przedmiot nr 2 - łącznie 5 godzin	reakalizacja - styczeń / luty 2024 r.		
5	Seminarium doktoranckie III-IV (obie dyscypliny)	15.12.2023 godz. 8-10:15	prof. dr hab. Bożena Waszkiewicz-Robak	IBPRS-PIB
		12.01.2024 godz. 8-10:15		IBPRS-PIB
		18.01.2024 godz. 10-12:30		IBPRS-PIB
		25.01.2024 godz. 10:30 - 12:30		IBPRS-PIB
		1.02.2024 godz. 8-10:15		IBPRS-PIB
6	Praktyka zawodowa	30 godz./semestr	- do ustalenia z promotorami	