

Rok akademicki 2021/2022

Kierunek: **Technologia żywności i żywienie człowieka**

studia stacjonarne

HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ

Przedmiot	Egzaminator	Termin egzaminu	
		pisemnego	sala

I rok studiów 1 stopnia

Chemia	prof. dr hab. inż. Maciej Balawejder	08 II 2022 godz. 10.00	bud. D9 s. 131
---------------	--------------------------------------	---------------------------	----------------

II rok studiów 1 stopnia

Żywienie człowieka	dr inż. Katarzyna Rolf	08 II 2022 godz. 11.00-13.00	bud. D9 s. 340
Analiza żywności	dr hab. Grzegorz Zaguła, prof. UR	02 II 2022 godz. 12.00-14.00	bud. D9 s. 340
Maszynoznawstwo i aparatura przemysłu spożywczego	prof. dr hab. Józef Gorzelany dr hab. inż. Krystian Marszałek, prof. UR	31 I 2022 godz. 12.00	bud. D9 s. 339
Ogólna technologia i utrwalanie żywności	prof. dr hab. inż. Grażyna Jaworska	11 II 2022 godz. 9.00-11.00	bud. D9 s. 340

III rok studiów 1 stopnia

Procesy przemysłu fermentacyjnego	dr Maciej Kluz	31 I 2022 godz. 13.00	ul. Pigoń A0/B1-126
Technologia mleka	dr hab. inż. Agata Znamirowska, prof. UR	02 II 2022 godz. 10.00-12.00	bud. D9 s. 131
Technologia owoców i warzyw	dr inż. Tomasz Cebulak	14 II 2022 godz. zostanie ustalona ze studentami w późniejszym czasie	bud. D9 s. 131

IV rok studiów 1 stopnia

Opracowanie nowych produktów	dr inż. Joanna Kaszuba	05 I 2022 godz. 10.00	bud. D9 s. 131
------------------------------	------------------------	--------------------------	----------------

I rok studiów 2 stopnia

Język niemiecki	dr Sławomir Schultis	01 II 2022 godz. 09.00-10.30	bud. D9 s. 129
Język angielski	mgr Marcin Trojan	04 II 2022 godz. 09.00	bud. D9 s. 337
specjalność: analiza żywności			
Analityka żywności pochodzenia roślinnego	dr hab. inż. Ireneusz Kapusta, prof. UR	02 II 2022 godz. 10.00-11.00	bud. D3 s. 40
Analiza chromatograficzna i walidacja metod	prof. dr hab. inż. Maciej Balawejder	08 II 2022 godz. 12.00	bud. D3 s. 40
Analiza mikrobiologiczna żywności	dr Maciej Kluz	04 II 2022 godz. 13.00	bud. D9 s. 131
specjalność: żywność prozdrowota			
Trendy w produkcji żywności bioaktywnej	dr Agata Pawłowska	07 II 2022 godz. 10.00	bud. D3 s. 40
Żywność dietetyczna	prof. dr hab. inż. Grażyna Jaworska	01 II 2022 godz. 10.00	bud. D9 s. 254