

HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ

Przedmiot	Egzaminator	Termin egzaminu	
		pisemnego	sala

I rok studiów 1 stopnia

Chemia	prof. dr hab. inż. Maciej Balawejder	02 II 2023 godz. 10.00	bud. D9 s. 339/342
--------	--------------------------------------	---------------------------	--------------------

II rok studiów 1 stopnia

Żywnienie człowieka	dr inż. Katarzyna Rolf	06 II 2023 godz. 11.00	bud. D9 s. 339
Analiza żywności	dr hab. Grzegorz Zaguła, prof. UR	08 II 2023 godz. 11.00	bud. D7 s. 25
Maszynoznawstwo i aparatura przemysłu spożywczego	prof. dr hab. Józef Gorzelany dr hab. inż. Krystian Marszałek, prof. UR	01 II 2023 godz. 12.00	bud. D9 s. 339
Ogólna technologia i utrwalanie żywności	prof. dr hab. inż. Grażyna Jaworska	30 I 2023 godz. 12.00	bud. D9 s. 339

III rok studiów 1 stopnia

specjalność: technologia żywności			
Procesy przemysłu fermentacyjnego	dr Maciej Kluz	01 II 2023 godz. 10.00	bud. D9 s. 339
Technologia mleka	dr hab. inż. Agata Znamirowska-Piotrowska, prof. UR	03 II 2023 godz. 10.00	bud. D7 s. 25
Technologia owoców i warzyw	dr inż. Tomasz Cebulak	30 I 2023 godz. 09.00	bud. D9 s. 340

specjalność: żywienie człowieka			
Praktyczne aspekty żywienia człowieka	dr inż. Katarzyna Rolf	09 II 2023 godz. 11.00	bud. D9 s. 254
Procesy kulinarne gastronomii	mgr Paweł Hanus	10 II 2023 godz. 09.00	bud. D9 s. 254
Przetwórstwo mięsa	dr Renata Stanisławczyk	31 I 2023 godz. 10.00	bud. D9 s. 254
Przetwórstwo węglowodanów i zbóż	dr Joanna Kaszuba, dr Greta Adamczyk	03 II 2023 godz. 11.00	bud. D9 s. 254
Technologia drobiu i jaj	prof. dr hab. inż. Zofia Sokołowicz	08 II 2023 godz. 10.00	bud. D9 s. 342

IV rok studiów 1 stopnia

Opracowanie nowych produktów	dr inż. Joanna Kaszuba	19 XII 2022 godz. 10.00	bud. D9 s. 131
-------------------------------------	------------------------	----------------------------	----------------

I rok studiów 2 stopnia

Język niemiecki	dr Sławomir Schultis	30 I 2023 godz. 09.00	bud. D9 s. 339
Język angielski	mgr Marcin Trojan	30 I 2023 godz. 11.00	bud. D3 s. 0.40
specjalność: analiza żywności			
Analityka żywności pochodzenia roślinnego	dr hab. inż. Ireneusz Kapusta, prof. UR	06 II 2023 godz. 10.00-11.00	bud. D10 s. 103
Analiza chromatograficzna i walidacja metod	prof. dr hab. inż. Maciej Balawejder	09 II 2023 godz. 09.00-11.00	bud. D3 s. 40
Analiza mikrobiologiczna żywności	dr Maciej Kluz	02 II 2023 godz. 10.00	bud. D10 s. 103

specjalność: żywność prozdrowota

Trendy w produkcji żywności bioaktywnej	dr Agata Pawłowska	03 II 2023 godz. 10.00	bud. D9 s. 128
Żywność dietetyczna	prof. dr hab. inż. Grażyna Jaworska	31 I 2023 godz. 12.00	bud. D9 s. 254

