

HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ

Przedmiot	Egzaminator	Termin egzaminu	
		pisemnego	sala

I rok studiów 1 stopnia

Chemia	prof. dr hab. inż. Maciej Balawejder	28 I 2026 godz. 10.00	bud. D3 s. 0.40
--------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------

II rok studiów 1 stopnia

Żywnienie człowieka	dr inż. Katarzyna Rolf	09 II 2026 godz. 12.00	bud. D9 s. 254
Analiza żywności	dr hab. Grzegorz Zaguła, prof. UR	30 I 2026 godz. 10.00	bud. D9 s. 128
Maszynoznawstwo i aparatura przemysłu spożywczego	prof. dr hab. Józef Gorzelany	06 II 2026 godz. 10.00	bud. D9 s. 36
Ogólna technologia i utrwalanie żywności	prof. dr hab. inż. Grażyna Jaworska	10 II 2026 godz. 11.00	bud. D9 s. 339
Biochemia żywności	prof. dr hab. inż. Małgorzata Dżugan	03 II 2026 godz. 12.00	bud. D3

III rok studiów 1 stopnia

specjalność: technologia żywności			
Procesy przemysłu fermentacyjnego	dr hab. inż. Ireneusz Kapusta, prof. UR	05 II 2026 godz. 10.00	bud. D9 s. 340
Technologia mleka	dr hab. inż. Agata Złamirowska-Piotrowska, prof. UR	29 I 2026 godz. 10.00	bud. D10 s. 211
Technologia owoców i warzyw	dr inż. Tomasz Cebulak	02 II 2026 godz. 10.00	bud. D9 s. 340
specjalność: żywienie człowieka			
Praktyczne aspekty żywienia człowieka	dr inż. Katarzyna Rolf	05 II 2026 godz. 13.00	bud. D9 s. 254
Procesy kulinarne gastronomii	dr inż. Paweł Hanus	30 I 2026 godz. 10.00	bud. D9 s. 314
Przetwórstwo mięsa	dr hab. inż. Mariusz Rudy, prof. UR	05 II 2026 godz. 10.00	bud. D9 s. 254
Przetwórstwo węglowodanów i zbóż	dr inż. Joanna Kaszuba	03 II 2026 godz. 10.00	bud. D9 s. 339
Technologia drobiu i jaj	prof. dr hab. inż. Zofia Sokołowicz	28 I 2026 godz. 10.00	bud. D9 s. 314

IV rok studiów 1 stopnia

Opracowanie nowych produktów	dr inż. Joanna Kaszuba	19 I 2026 godz. 10.00	bud. D9 s. 254
------------------------------	------------------------	--------------------------	----------------

I rok studiów 2 stopnia

Język niemiecki	dr Sławomir Schultis	28 I 2026 godz. 08.00	bud. D9 s. 125
Język angielski	mgr Marcin Trojan	02 II 2026 godz. 10.00	bud. D9 s. 339
specjalność: analiza żywności			
Analityka żywności pochodzenia roślinnego	dr hab. inż. Ireneusz Kapusta, prof. UR	30 I 2026 godz. 10.00	bud. D10 s. 212
Analiza chromatograficzna i walidacja metod	prof. dr hab. inż. Maciej Balawejder	06 II 2026 godz. 10.00	bud. D3 s. 342
Analiza mikrobiologiczna żywności	dr Dorota Grabek-Lejko	04 II 2026 godz. 09.00	bud. D9 s. 340
specjalność: żywność prozdrowota			
Trendy w produkcji żywności bioaktywnej	dr Agata Pawłowska		
Żywność dietetyczna	prof. dr hab. inż. Grażyna Jaworska		

