

Kierunek studiów: **TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA**

Sesja egzaminacyjna – semestr zimowy, rok akademicki 2024/2025

studia I stopnia - rok I			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Chemia	prof. dr hab. inż. Maciej Balawejder	s. 339 D9 godz. 11.00 28.01.2025r.	19.02.2025r.
studia I stopnia - rok II			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Biochemia żywności	prof. dr hab. inż. Małgorzata Dżugan	s. 40 D3 godz. 9.00 27.01.2025r.	24.02.2025r.
Żywienie człowieka	dr inż. Katarzyna Rolf	s. 339 D9 godz. 10.00 05.02.2025r.	27.02.2025
Analiza żywności	dr hab. inż. Grzegorz Zaguła, prof. UR	s. 339 D9 godz. 9.00 28.01.2025r.	19.02.2025r.
Maszynoznawstwo i aparatura przemysłu spożywczego	prof. dr hab. inż. Józef Gorzelany	s. 36 D9 godz. 10.00 31.01.2025r.	18.02.2025r.
Ogólna technologia i utrwalanie żywności	prof. dr hab. inż. Grażyna Jaworska	s. 339 D9 godz. 9.00 04.02.2025r.	21.02.2025r.
studia I stopnia - rok III			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
ścieżka kształcenia: technologia żywności			
Procesy przemysłu fermentacyjnego	dr hab. inż. Ireneusz Kapusta, prof. UR	s. 25 D7 godz. 9.00 03.02.2025	18.02.2025r.
Technologia mleka	dr hab. inż. Agata Znamirowska - Piotrowska, prof. UR	s. 103 D10 godz. 12.00 27.01.2025r.	24.02.2025r.
Technologia owoców i warzyw	dr inż. Tomasz Cebulak	s. 339 D9 godz. 10.00 30.01.2025r.	
studia II stopnia - rok I			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
ścieżka kształcenia: żywność prozdrowotna			
Trendy w produkcji żywności bioaktywnej	dr Agata Pawłowska	s. 128 D9 godz. 10.00 28.01.2025r.	18.02.2025r.
Żywność dietetyczna	prof. dr hab. inż. Grażyna Jaworska	s. 254 D9 godz. 11.00 04.02.2025r.	21.02.2025r.

Język niemiecki	dr Sławomir Schultis	s. 339 D9 godz. 12.00 27.01.2025r.	
Język angielski	mgr Marcin Trojan	s. 336 D9 godz. 10.00 28.01.2025r.	18.02.2025r.
ścieżka kształcenia: analiza żywności			
Analiza żywności pochodzenia roślinnego	dr hab. inż. Ireneusz Kapusta, prof. UR	s. 315 D9 godz. 9.00 04.02.2025r.	19.02.2025r.
Analiza chromatograficzna i walidacja metod	prof. dr hab. inż. Maciej Balawejder	s. 40 D3 godz. 10.00 29.01.2025r.	21.02.2025r.
Analiza mikrobiologiczna żywności	dr inż. Dorota Grabek - Lejko	s. 339 D9 godz. 9.00 07.02.2025r.	17.02.2025r.
Język angielski	mgr Marcin Trojan	s. 336 D9 godz. 10.00 28.01.2025r.	18.02.2025r.
Język niemiecki	dr Sławomir Schultis	s. 339 D9 godz. 12.00 27.01.2025r.	