

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

Sesja egzaminacyjna – semestr zimowy, rok akademicki 2023/2024

<b>studia I stopnia - rok I</b>			
<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	01.02.2024 r.	21.02.2024 r.
<b>studia I stopnia - rok II</b>			
<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	05.02.2024 r., godz. 11	22.02.2024 r., godz. 11
Żywienie człowieka	dr inż. Tomasz Cebulak, dr inż. Katarzyna Rolf	30.01.2024 r.	20.02.2024 r.
Analiza żywności	dr hab. inż. Grzegorz Zaguła, prof. UR	02.02.2024 r.	21.02.2024 r.
Maszynoznawstwo i aparatura przemysłu spożywczego	prof. dr hab. inż. Józef Gorzelany, dr inż. Tomasz Cebulak		
Ogólna technologia i utrwalanie żywności	prof. dr hab. inż. Grażyna Jaworska		
<b>studia I stopnia - rok III</b>			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
<b>ścieżka kształcenia: technologia żywności</b>			
Procesy przemysłu fermentacyjnego	dr hab. inż. Ireneusz Kapusta, prof. UR	01.02.2024 r.	19.02.2024 r.
Technologia mleka	dr hab. inż. Agata Znamirska - Piotrowska, prof. UR	30.01.2024 r.	20.02.2024 r.
Technologia owoców i warzyw	dr inż. Tomasz Cebulak		
<b>studia II stopnia - rok II</b>			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
<b>ścieżka kształcenia: żywność prozdrowotna</b>			
Trendy w produkcji żywności bioaktywnej	dr Agata Pawłowska	30.01.2024 r.	20.02.2024 r.
Żywność dietetyczna	prof. dr hab. inż. Grażyna Jaworska		
Język obcy (angielski/niemiecki)	mgr Marcin Trojan /dr Sławomir Schultis	29.01.2024 r., godz. 9.00-11.00 sala 339 D9	23.02.2024r., godz. 9.00-11.00 sala 125 D9
<b>ścieżka kształcenia: analiza żywności</b>			
Analiza żywności pochodzenia roślinnego	dr hab. inż. Ireneusz Kapusta, prof. UR	29.01.2024 r.	20.02.2024 r.

<b>Analiza chromatograficzna i walidacja metod</b>	dr hab. inż. Ireneusz Kapusta, prof. UR, prof. dr hab. inż. Maciej Balawejder	<b>05.02.2024 r.</b>	<b>21.02.2024 r.</b>
<b>Analiza mikrobiologiczna żywności</b>	dr inż. Dorota Grabek - Lejko	<b>30.01.2024 r.</b>	<b>19.02.2024 r.</b>
<b>Język obcy (angielski/niemiecki)</b>	mgr Marcin Trojan /dr Sławomir Schultis	<b>29.01.2024 r., godz.10.00 D9 s. 337</b>	<b>19.02.2024 r., godz.10.00 D9 s. 337</b>