

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

Sesja egzaminacyjna – semestr letni, rok akademicki 2023/2024

studia I stopnia - rok I			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Chemia żywności	prof. dr hab. inż. Małgorzata Dżugan	24.06.2024 r., godz.12.00	13.09.2024 r., godz. 10.00
Inżynieria procesowa w przemyśle spożywczym	prof. dr hab. inż. Maciej Balawejder	02.07.2024 r.	26.09.2024 r.
Mikrobiologia żywności	dr Dorota Grabek-Lejko	27.06.2024 r.	09.09.2024 r.
studia I stopnia - rok II			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Język angielski/niemiecki	mgr Viktor Dorodnykh/ dr Sławomir Schultis	j. angielski: 25.06.2024 r. j. niemiecki: 24.06.2024 r., godz.9.00 – 11.00 sala 339 Dg dla WSZYSTKICH KIERUNKÓW ITZ/INROIKS	j. angielski: 2.09.2024 r. j. niemiecki 13.09.2024 r., godz.8.00 – 10.00 sala 125 Dg dla WSZYSTKICH KIERUNKÓW ITZ/INROIKS
Ocena jakości surowców i produktów roślinnych	dr hab. inż. prof. UR Ireneusz Kapusta	26.06.2024 r., godz. 11.00-12.30, sala 0.40 bud D3	09.09.2024 r., godz. 11.00-12.30 sala 0.40 bud D3
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			
Projektowanie technologiczne zakładów przemysłu spożywczego	prof. dr hab. inż. Czesław Puchalski	08.07.2024 r.	18.09.2024 r.
Technologie drobiu i jaj	prof. dr hab. inż. Zofia Sokołowicz	24.06.2024 r. godz. 10	20.09.2024 r. godz.10
Technologia mięsa	dr hab. inż. prof. UR Mariusz Rudy	26.06.2024 r., godz. 12.00-13.00 sala 339 Dg	09.09.2024 r., godz. 12.00-13.00 sala 339 Dg
Technologia zbóż i piekarstwa	dr inż. Joanna Kaszuba	02.07.2024 r., godz. 10.00-11.30 Dg-339	18.09.2024 r., godz. 9.00-10.30 D10-103
Technologia przetwórstwa węglowodanów	dr inż. Karolina Pycia	04.07.2024 r., godz. 9.00-10.30, sala 245 Dg	16.09.2024 r., godz. 9.00-10.30, sala 245 Dg

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: analiza żywności i żywność prozdrowotna			
Procesy enzymatyczne w produkcji żywności	dr inż. Michał Miłek	27.06.2024 r., godz. 9.00, sala 040 D3	13.09.2024 r., godz. 10.00, sala 217 D3
Współczesne trendy w inżynierii przemysłu spożywczego	prof. dr hab. inż. Czesław Puchalski	02.07.2024 r.	16.09.2024 r.
Żywienie człowieka we współczesnym świecie	dr inż. Katarzyna Rolf	24.06.2024 r.	09.09.2024 r.

studia II stopnia - rok II

<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
ścieżka kształcenia: analiza żywności			
Analiza zagrożeń zdrowotnych żywności	prof. dr hab. inż. Małgorzata Dżugan	24.06.2024 r., godz. 11.00	13.09.2024 r., godz. 11.00
Metody fizyczne w analizie żywności	dr hab. inż. prof. UR Grzegorz Zagała	24.06.2024 r. godz. 8.30; sala 103, D10	9.09.2024 r. godz. 8.30; sala 103, D10
ścieżka kształcenia: żywność prozdrowotna			
Analiza składników biologicznie aktywnych w żywności	dr Agata Pawłowska	24.06.2024 r., godz. 13.00	09.09.2024 r., godz. 10.00
Projektowanie produktu prozdrowotnego	dr inż. Karolina Pycia	25.06.2024 r., godz. 9.00-10.30	10.09.2024 r., godz. 9.00-10.30