

Rok akademicki 2021/2022

Kierunek: **TŻiŻCz**

studia stacjonarne

HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ

Przedmiot	Egzaminator	Termin egzaminu	
		pisemnego	ustnego

I rok studiów 1 stopnia

Biochemia żywności	dr hab. inż. Małgorzata Dżugan, prof. UR	01.07.2022 godz. 10.00 D9 - 340	
Chemia żywności	dr hab. inż. Małgorzata Dżugan, prof. UR	27.06.2022 godz. 10.00 D9 - 340	
Inżynieria procesowa w przemyśle spożywczym	dr hab. inż. Krystian Marszałek, prof. UR		
Mikrobiologia żywności	dr Maciej Kluz	29.06.2022 godz. 10.00 D9 - 340	

II rok studiów 1 stopnia

Język niemiecki	mgr Jadwiga Siuta-Wisz	22.06.2022 godz. 09.00 D9 - 125	
Język angielski	mgr Renata Czudec	I grupa 24.06.2022 godz. 10.00 D9-331	

III rok studiów 1 stopnia

Technologie drobiu i jaj	prof. dr hab. Zofia Sokołowicz	01.07.2022 godz. 10.00 D3 - 0.40	
Technologia mięsa	dr hab. inż. Mariusz Rudy, prof. UR	27.06.2022 godz. 10.00 D9 - 131	
Technologia piekarstwa i ciastkarstwa	dr inż. Joanna Kaszuba	05.07.2022 godz. 10.00 D3 - 0.40	
Technologia przetwórstwa węglowodanów	dr inż. Karolina Pycia	29.06.2022 godz. 08.30 D3 - 0.40	
Projektowanie technologiczne zakładów przemysłu spożywczego	prof. dr hab. inż. Czesław Puchalski	24.06.2022 godz. 10.00 D3 - 0.40	

I rok studiów 2 stopnia

Analiza żywności/Żywność prozdrowotna			
Procesy enzymatyczne w produkcji żywności	dr inż. Michał Mitek	27.06.2022 godz. 10.00 D9 - 339	
Żywienie człowieka we współczesnym świecie	dr inż. Katarzyna Rolf	23.06.2022 godz. 10.00 D3 - 0.40	
Współczesne trendy w inżynierii przemysłu spożywczego	prof. dr hab. inż. Czesław Puchalski	01.07.2022 godz. 12.00 D3 - 0.40	
II rok studiów 2 stopnia			
Analiza żywności			
Analiza zagrożeń zdrowotnych żywności	dr hab. inż. Małgorzata Dżugan, prof. UR	15.06.2022 godz. 10.00 D3 - 0.40	
Metody fizyczne w analizie żywności	dr hab. inż. Grzegorz Zaguła, prof. UR	22.06.2022 godz. 10.00 D3 - 0.40	
Żywność prozdrowotna			
Analiza składników biologicznie aktywnych w żywności	dr Agata Pawłowska	egzamin odbył się w terminie zerowym	
Projektowanie produktu prozdrowotnego	dr inż. Karolina Pycia	egzamin odbył się w terminie zerowym	

Rzeszów, 13 czerwca 2022 r.