

Rok akademicki 2022/2023

Kierunek: **TŻiŻCz**

studia stacjonarne

HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ

Przedmiot	Egzaminator	Termin egzaminu	
		pisemnego	ustnego

I rok studiów 1 stopnia

Chemia żywności	dr hab. inż. Małgorzata Dżugan, prof. UR	28.06.2023 godz. 09.00 D9 - 339	
Inżynieria procesowa w przemyśle spożywczym	dr hab. inż. Krystian Marszałek, prof. UR	termin ustalony prowadzący-student	
Mikrobiologia żywności	dr Maciej Kluz	termin ustalony prowadzący-student	

II rok studiów 1 stopnia

Język niemiecki	dr Sławomir Schultis	26.06.2023 godz. 08.30 D9 - 340	
Język angielski	mgr Marcin Trojan	29.06.2023 godz. 08.30 D9 - 125	

III rok studiów 1 stopnia

Projektowanie technologiczne zakładów przemysłu spożywczego	prof. dr hab. inż. Czesław Puchalski	06.07.2023 godz. 10.00 D9 - 128	
---	--------------------------------------	---------------------------------------	--

Technologia żywności

Technologia mięsa	dr hab. inż. Mariusz Rudy, prof. UR	29.06.2023 godz. 09.00 D9 - 339	
Technologia zbóż i piekarstwa	dr inż. Joanna Kaszuba	26.06.2023 godz. 09.00 D9 - 339	
Technologia przetwórstwa węglowodanów	dr inż. Karolina Pycia	04.07.2023 godz. 09.00 D9 - 128	
Technologie drobiu i jaj	prof. dr hab. Zofia Sokołowicz	03.07.2023 godz. 09.00 D9 - 128	

Żywnienie człowieka

Przetwórstwo mleka	dr hab. inż. Agata Znamirowska- Piotrowska, prof. UR	27.06.2023 godz. 10.00 D9 - 339	
Przetwórstwo owoców, warzyw, grzybów i roślin oleistych	dr inż. Tomasz Cebulak, dr hab. inż. Ireneusz Kapusta, prof. UR	termin ustalony prowadzący-student	

I rok studiów 2 stopnia			
Analiza żywności/Żywność prozdrowotna			
Procesy enzymatyczne w produkcji żywności	dr inż. Michał Miłek	termin ustalony prowadzący-student	
Żywnienie człowieka we współczesnym świecie	dr inż. Katarzyna Rolf	termin ustalony prowadzący-student	
Współczesne trendy w inżynierii przemysłu spożywczego	prof. dr hab. inż. Czesław Puchalski	termin ustalony prowadzący-student	
II rok studiów 2 stopnia			
Analiza żywności			
Analiza zagrożeń zdrowotnych żywności	dr hab. inż. Małgorzata Dżugan, prof. UR	26.06.2023 godz. 11.00 D3 - 0.40	
Metody fizyczne w analizie żywności	dr hab. inż. Grzegorz Zaguła, prof. UR	29.06.2023 godz. 11.00 D10 - 212	
Żywność prozdrowotna			
Analiza składników biologicznie aktywnych w żywności	dr Agata Pawłowska	28.06.2023 godz. 10.00 D9 - 340	
Projektowanie produktu prozdrowotnego	dr inż. Karolina Pycia	26.06.2023 godz. 08.00 D9 - 128	

Rzeszów, 23 czerwca 2023 r.