

Rok akademicki 2020/2021

Kierunek: **TŻiŻCz**

studia stacjonarne

HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ

Przedmiot	Egzaminator	Termin egzaminu	
		pisemnego	ustnego

I rok studiów 1 stopnia

Biochemia żywności	dr hab. Michał Świeca	24.06.2021 godz. 11.00 MS Teams	
Chemia żywności	dr hab. inż. Małgorzata Dżugan, prof. UR	21.06.2021 godz. 13.00 D9 - 131	stacjonarnie
Inżynieria procesowa w przemyśle spożywczym	dr hab. inż. Krystian Marszałek, prof. UR	16.06.2021 godz. 10.00 MS Teams	
Mikrobiologia żywności	dr Maciej Kluz	14.07.2021 godz. 10.00 MS Teams	

II rok studiów 1 stopnia

Język niemiecki	mgr Jadwiga Siuta-Wisz	11.06.2021(zerowy) 14.06.2021 I termin godz. 08.00 MS Teams	
Język angielski	mgr Renata Czudec	31.05.2021(zerowy) 15.06.2021 I termin godz. 10.00-11.30 MS Teams	

III rok studiów 1 stopnia

Technologie drobiu i jaj	dr hab. Zofia Sokołowicz, prof. UR	25.06.2021 godz. 11.00 MS Teams	
Technologia mięsa	dr hab. inż. Mariusz Rudy, prof. UR	22.06.2021 godz. 10.00-11.00 MS Teams	
Technologia piekarstwa i ciastkarstwa	dr inż. Joanna Kaszuba	11.06.2021 (zerowy) godz. 16.00 18.06.2021 I termin godz. 08.00 MS Teams	
Technologia przetwórstwa węglowodanów	dr inż. Karolina Pycia	14.06.2021 godz. 08.00 MS Teams	
Projektowanie technologiczne zakładów przemysłu spożywczego	prof. dr hab. inż. Czesław Puchalski	16.04.2021 egzamin odbył się w terminie zerowym MS Teams	

I rok studiów 2 stopnia			
Procesy enzymatyczne w produkcji żywności	dr inż. Michał Mitek	22.06.2021 godz. 11.30 D9-108	stacjonarnie
Żywienie człowieka we współczesnym świecie	dr inż. Katarzyna Rolf	14.06.2021 godz. 15.00 MS Teams	
Współczesne trendy w inżynierii przemysłu spożywczego	prof. dr hab. inż. Czesław Puchalski	07.05.2021 egzamin odbył się w terminie zerowym MS Teams	
Analiza żywności			
Analiza zagrożeń zdrowotnych żywności	dr hab. inż. Małgorzata Dżugan, prof. UR	16.06.2021 godz. 10.00 MS Teams	
Metody fizyczne w analizie żywności	dr hab. inż. Grzegorz Zaguła, prof. UR	18.06.2021 godz. 10.00-12.00 D10-105	stacjonarnie
Żywność prozdrowotna			
Analiza składników biologicznie aktywnych w żywności	dr Agata Pawłowska	15.06.2021 godz. 11.00 MS Teams	
Projektowanie produktu prozdrowotnego	dr inż. Karolina Pycia	14.06.2021 godz. 10.00 MS Teams	

Rzeszów, 2 czerwca 2021 r.