

SESJA EGZAMINACYJNA - SEMESTR LETNI

KIERUNEK STUDIÓW: *Technologia żywności i żywienie człowieka*, I STOPIEŃ

Ip.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący przedmiot	Egzamin przeprowadzony w formie zdalnej - data i godzina egzaminu	Egzamin przeprowadzony w bezpośrednim kontakcie ze studentami w uczelni- data egzaminu PO WTCZEŚNIEJSZYM UZYSKANIU ZGODY DZIEKANA KOLEGIUM	Planowana ilość godzin na egzamin w bezpośrednim kontakcie ze studentem (Nr sali, w której odbywać będzie się egzamin, ilość grup egzaminacyjnych, wskazana godzina dla każdej grupy)	UWAGI
semestr II						
1.	Biochemia żywności	dr hab. Michał Świeca	23.06.2020, 10.00			
2.	Chemia żywności	dr hab. inż. prof. UR M. Dżugan	16.06.2020, 10.00			
3.	Inżynieria procesowa w przemyśle spożywczym	dr hab. inż. K. Marszałek	19.06.2020, 10.00			
4.	Mikrobiologia żywności	dr M. Kluz	26.06.2020, 10.00			
semestr IV						
1.	Analiza instrumentalna żywności	dr hab. inż. prof. UR G. Zaguła	25.06.2020, 10.00-12.00			
2.	Inżynieria procesowa	dr inż. J. Kaszuba	23.06.2020, g. 10.00			
3.	Język obcy	mgr Siuta Wisz, mgr Progorowicz, mgr Trojan	19.06.2020, 8.45 17.06.2020, 19.30			
semestr VI						
1.	Projektowanie technologiczne zakładów przemysłu spożywczego	prof.dr hab. inż. Cz. Puchalski	24.06.2020, 9.00			
2.	Technologia mięsa	dr hab. inż. prof. UR M. Rudy	22.06.2020 11.00-12.00			
3.	Technologia drobiu i jaj	dr hab. inż. prof. UR Z. Sokołowicz	29.06.2020, 10.00			
4.	Technologia piekarstwa i ciastkarstwa	dr inż. J. Kaszuba	03.07.2020, 10.00			
5.	Technologia przetwórstwa węglowodanów	dr inż. K. Pycia	25.06.2020, 9.00-10.30			

KIERUNEK STUDIÓW: *Technologia żywności i żywienie człowieka*, II STOPIEŃ**semestr I**

1.	Procesy enzymatyczne w produkcji żywności	dr inż. M. Miłek	23.06.2020, 11.00			
2.	Współczesne trendy w inżynierii przemysłu spożywczego	prof.dr hab. inż. Cz. Puchalski	05.06.2020, 13.00			
3.	Żywnienie człowieka we współczesnym świecie	dr inż. K. Rolf	22.06.2020, 11.00			

semestr III Analiza żywności/ Żywność prozdrowotna

1.	Analiza śladowa w ocenie jakości żywności (AŻ)	dr hab. inż. prof. UR G. Zaguła	17.06.2020, 16.00-18.00			
2.	Projektowanie produktu prozdrowotnego	dr inż. K. Pycia	08.06.2020, 10.00-11.00 (zerowy termin), 15.06.2020, 9.00-10.00 (I termin)			