

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2022/2023

kierunek: **Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka** rok studiów: I semestr: I

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		10, 11, 12 lutego 2023	17, 18, 19 lutego 2023	24, 25, 26 lutego 2023	2, 3, 4 marca 2023
PIĄTEK	15.00-15.45				
	15.50-16.35				
	16.45-17.30				
	17.35-18.20		Podstawy kreatywności Aula <i>M.Szada-Borzyszkowska</i> (zaj.łączone)		
	18.30-19.15				
	19.25-20.10				
	20.15-21.00				
SOBOTA	8.00-8.45				
	8.50-9.35	Matematyka I Aula <i>J.Janus</i> (zaj.łączone)	Bezp.i higiena pracy 202A <i>Ł.Żurawski</i>	Matematyka I Aula <i>J.Janus</i> (zaj.łączone)	
	9.45-10.30				
	10.35-11.20				
	11.30-12.15	Ekologia i ochr.środowiska 5H <i>R.Bujaczek</i>	Matematyka I Aula <i>J.Janus</i> (zaj.łączone)		Matematyka I Aula <i>J.Janus</i> (zaj.łączone)
	12.20-13.05				
	13.15-14.00				
	14.05-14.50	Ochrona własności intelektualnej Aula <i>I.Wierucka</i> (łącz. kierunki)	Branże przetw.spożywc. 218C <i>J.Piępiórka-Stepuk</i>		
	15.00-15.45				
	15.50-16.35				
	16.45-17.30		Organizacja pracy grupowej Aula <i>I.Wierucka</i> (z En i ZiIP)		
	17.35-18.20				
18.30-19.15					
19.25-20.10					
20.15-21.00					
NIEDZIELA	8.00-8.45				
	8.50-9.35	Podstawy fizyki Aula <i>W.Gulbiński</i> (zaj.łączone)	Podstawy fizyki Aula <i>W.Gulbiński</i> (zaj.łączone)	Podstawy fizyki Aula <i>W.Gulbiński</i> (zaj.łączone)	Podstawy fizyki Aula <i>W.Gulbiński</i> (zaj.łączone)
	9.45-10.30				
	10.35-11.20				
	11.30-12.15	Grafika inż. I 213D <i>M.Kasperowicz</i>	Chemia nieorg. i org. I 105-2H ul.Śniadeckich <i>E.Dobruchowska</i>	Chemia nieorg. i org. I 105-2H ul.Śniadeckich <i>E.Dobruchowska</i>	Chemia nieorg. i org. I 105-2H ul.Śniadeckich <i>E.Dobruchowska</i>
	12.20-13.05				
	13.15-14.00				
	14.05-14.50	Chemia nieorg. i org. I 105-2H ul.Śniadeckich <i>E.Dobruchowska</i>			
	15.00-15.45				
	15.50-16.35			Objaśnienia:	
	16.45-17.30			Egzamin (termin I i II do wyboru)	
	17.35-18.20			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	
	18.30-19.15				
19.25-20.10					
20.15-21.00					

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2022/2023
 kierunek: **Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka** rok studiów: II semestr: III

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		10, 11, 12 lutego 2023	17, 18, 19 lutego 2023	24, 25, 26 lutego 2023	2, 3, 4 marca 2023
PIĄTEK	15.00-15.45				
	15.50-16.35				
	16.45-17.30				
	17.35-18.20				
	18.30-19.15				
	19.25-20.10				
	20.15-21.00				
SOBOTA	8.00-8.45				
	8.50-9.35	Podstawy żywienia człowieka II 218C <i>M.Sterczyńska</i>	Podstawy żywienia człowieka II 218C <i>M.Sterczyńska</i>	Podstawy żywienia człowieka II 218C <i>M.Sterczyńska</i>	Podstawy żywienia człowieka II 218C <i>M.Sterczyńska</i>
	9.45-10.30				
	10.35-11.20				
	11.30-12.15	Podstawy ekonomii 113A <i>M.Klonowska-Matynia</i>	Ogólna technologia żywności 218C <i>J.Piepiórka-Stepuk</i>		Ogólna technologia żywności 218C <i>J.Piepiórka-Stepuk</i>
	12.20-13.05				
	13.15-14.00				
	14.05-14.50	Ogólna technologia żywności 218C <i>J.Piepiórka-Stepuk</i>	Mikrobiologia żywności 1C <i>E.Czerwińska</i>	Ogólna technologia żywności 218C <i>J.Piepiórka-Stepuk</i>	
	15.00-15.45				
	15.50-16.35				
	16.45-17.30				
17.35-18.20					
18.30-19.15					
19.25-20.10					
20.15-21.00					
NIEDZIELA	8.00-8.45				
	8.50-9.35	Inżynieria procesowa 218C <i>J.Diakun</i>	Inżynieria procesowa 218C <i>J.Diakun</i>	Inżynieria procesowa 218C <i>J.Diakun</i>	Inżynieria procesowa 218C <i>J.Diakun</i>
	9.45-10.30				
	10.35-11.20				
	11.30-12.15	Biochemia 205C <i>A.Szparaga</i>			
	12.20-13.05				
	13.15-14.00				
	14.05-14.50				
	15.00-15.45				
	15.50-16.35			Objaśnienia:	
	16.45-17.30			Egzamin (termin I i II do wyboru)	
	17.35-18.20			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	
	18.30-19.15				
19.25-20.10					
20.15-21.00					

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2022/2023

kierunek: **Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka** specjalność: **BŻ** rok studiów: **IV** semestr: **VII**

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		10, 11, 12 lutego 2023	17, 18, 19 lutego 2023	24, 25, 26 lutego 2023	2, 3, 4 marca 2023
PIĄTEK	15.00-15.45				
	15.50-16.35				
	16.45-17.30				
	17.35-18.20				
	18.30-19.15				
	19.25-20.10				
	20.15-21.00				
SOBOTA	8.00-8.45				
	8.50-9.35	Biotechn. żywności wygodnej i funkcj. 205C <i>J.Piepiórka-Stepuk</i>	Biotechn. żywności wygodnej i funkcj. 205C <i>J.Piepiórka-Stepuk</i>	Biotechn. żywności wygodnej i funkcj. 205C <i>J.Piepiórka-Stepuk</i>	Biotechn. żywności wygodnej i funkcj. 205C <i>J.Piepiórka-Stepuk</i>
	9.45-10.30				
	10.35-11.20				
	11.30-12.15	Statystyka inżynierska 1C <i>K.Sławiński</i>	Proj.technolog.zakł.przem.spoż. 1C <i>S.Mierzejewska</i>		
	12.20-13.05				
	13.15-14.00				
	14.05-14.50	Rachunkowość 205C <i>K.Sławiński</i>			
	15.00-15.45				
	15.50-16.35				
	16.45-17.30				
	17.35-18.20				
	18.30-19.15				
	19.25-20.10				
20.15-21.00					
NIEDZIELA	8.00-8.45				
	8.50-9.35	Mikroorganizmy w biotech. żywn. 205BC <i>E.Czerwińska</i>	Biotechn. sładników żywności 1C <i>A.Szparaga</i>		
	9.45-10.30				
	10.35-11.20				
	11.30-12.15	Towarozn. produktów spoż. 218C <i>Z.Domiszewski</i>	Towarozn. produktów spoż. 218C <i>Z.Domiszewski</i>	Towarozn. produktów spoż. 218C <i>Z.Domiszewski</i>	Towarozn. produktów spoż. 218C <i>Z.Domiszewski</i>
	12.20-13.05				
	13.15-14.00				
	14.05-14.50				
	15.00-15.45				
	15.50-16.35			Objaśnienia:	
	16.45-17.30			Egzamin (termin I i II do wyboru)	
	17.35-18.20			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	
	18.30-19.15				
	19.25-20.10				
20.15-21.00					