

Liczba grup: 5

WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA  
TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA

Rok IV Semestr 7

2024/2025

	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
PT.												
CZW.												
ŚRODA	<p>Technologiczne projektowanie zakładów/lab. przemysłu spożywczego 02.10.2024-04.12.2024 Cw. gr. 4 s. 2009 b. 23 Cw. gr. 2 s. 2032 b. 23 Cw. gr. 5 s. 1010 b. 32 (poza 27.11. - s. 1064)</p>			<p>Technologiczne projektowanie zakładów/lab. przemysłu spożywczego 02.10.2024-04.12.2024 Cw. gr. 3 s. 2009 b. 23 Cw. gr. 1 s. 2032 b. 23</p>			<p>Zarządzanie przed. żywn. Cw. s. 6 gr. 1, 2 02.10.2024-30.10.2024</p>					
	<p>*Seminarium dyplomowe gr. 1 s. 1005 gr. 3 s. 1065 02.10.2024-08.01.2025</p>			<p>*Seminarium dyplomowe gr. 2 s. 2069 gr. 4 s. 2008 gr. 5 s. 068 02.10.2024-08.01.2025</p>			<p>Zarządzanie przed. żywn. Cw. s. 6 gr. 3, 4, 5 14.11.2024-12.12.2024</p>					
WTOREK	<p>Fakultety online Żywność specjalna dr inż. A. Florowska 01.10.2024-29.10.2024 Domowy wyrob serów i wędlin dr hab. K. Dasiewicz, prof. 05.11.2024-03.12.2024</p>			<p>Fakultety online Przechowalnictwo żywności dr inż. I. Schbisz 01.10.2024-29.10.2024 Alergeny w żywności Dr hab. D. Derewiaka, prof. 05.11.2024-03.12.2024</p>			<p>Technologiczne projektowanie zakładów/lab. przem. Spoz. w-d online dr hab. K. Dasiewicz, prof. 01.10.2024-12.11.2024 Fakultety online Niekonwencjonalne metody produkcji piwa dr inż. A. Synowiec 19.11.2024-17.12.2024</p>					
PONIEDZIAŁEK				<p>Tradycja i nowoczesność w produkcji.. dr hab. E. Lipińska 07.10.2024-04.11.2024 Percepcja sensoryczna żywności dr hab. A. Marzec, prof. 18.11.2024-16.12.2024</p>			<p>Fakultety online Systemy zapewnienia jakości dr hab. J. Kowalska, prof. 07.10.2024-04.11.2024</p>			<p>Zarządzanie przedsiębiorstwem żywnościowym w-d online dr inż. A. Tyburec 07.10.2024-04.11.2024</p>		

Grupy: gr. 1 - Biotechnologia i Mikrobiologia żywności + Chemia, gr. 2 - T. Tłuszczów i koncentratów spożywczych + Technologia owoców i warzyw + Technologia zbóż + Technologia Mleka, gr. 3 - Inżynieria żywności + Chemia, gr. 4 - T. Mięsa + Ocena jakości Żywności, gr. 5 - Inżynieria Żywności  
\*Seminarium prowadzone bez przerwy

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego  
w Warszawie

WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOSCI  
SAMORZĄD STUDENTÓW

02-776 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159c

*W. Winiarski*

DZIĘKAN

Wydział Technologii Żywności

Dr hab. Rafał Wołoszak, prof. SGGW /