

Liczba grup: 2
SPECJALIZACJA: TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI - S1 i S2

8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	Zjazdy Turnus B
<p>Współczesne trendy w biotech. dr inż. K. Pobiega w-d online 1-3 zjazd</p>		<p>Współczesne trendy w biotechnologii cw. gr. S1, S2, online zjazd 1</p>		<p>Innowacyjne procesy i aparatura w inżynierii żywności dr hab. E. Janiszewska-Turak w-d online 1-3 zjazd</p>		<p>Seminarium mgr online S1, S2 1-8 zjazd</p>		<p>I-11-13.10.2024 II-25-27.10.2024 III-15-17.11.2024 IV-29.11.-1.12.2024 V-6-8.12.2024 VI-13-15.12.2024 VII-10-12.01.2025 VIII-4-19.01.2025</p>				
<p>Spotkanie online z Panią Prodzeką 11.10.2024</p>		<p>Technolog żywności Dr inż. K. Ratusz w-d online 2-5 zjazd</p>		<p>Etykieta menadżerska dr W. Bienkowska-Golasa w-d online 2-8 zjazd</p>		<p>Współczesne technologie dr hab. K. Dasiewicz, prof. w-d online 4-8 zjazd</p>		<p>Surowce pochodzenia roślinnego cw. gr. S2 z-d Surowce pochodzenia zwierzęcego cw. gr. S1, z-d 1-3 zjazd</p>				
<p>Chemia związków naturalnych z el. enzymologii dr inż. K. Dobrosz-Teperak w-d s. 6 1-7 zjazd</p>		<p>Surowce pochodzenia roślinnego i zwierzęcego OFIZ Przetwórstwo surowców roślinnych i zwierzęcych dr hab. K. Dasiewicz, prof. w-d s.6 1-7 zjazd</p>		<p>Przetwórstwo surowców zwierzęcych cw. gr. S1 z-d Przetwórstwo surowców roślinnych cw. gr. S2 z-d 4-6 zjazd</p>		<p>SESSJA 31.01-02.02.2025</p>						
<p>Współczesne technologie cw. gr. S1, S2 z-d 3-5 zjazd</p>		<p>Planowanie eksperymentu dr P. Jankowski w-d s. 6 1-8 zjazd</p>		<p>Planowanie eksperymentu cw. gr S1 s. 1010 1-8 zjazd</p>		<p>Technolog żywności a wspólczesny przemysł cw. gr. S1 s. 2008 gr S2 s. 2007 1-6 zjazd</p>		<p>Planowanie eksperymentu cw. gr S2 s. 1010 1-8 zjazd</p>		<p>Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOSCI SAMORZĄD STUDENTÓW 02-776 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159c</p>		
<p>Innowacyjne procesy i aparatura w inż. żywności cw. gr. S1 s. 1065 cw. gr. S2 s. 1064 2 i 8 zjazd</p>		<p>S1 - TZ1, S2 - TZ2</p>										

DZIEKAN
Wydziału Technologii Żywności
Dr hab. Rafał Wołosiak, prof. SGGW /

Rafał Wołosiak