

SPECJALIZACJA: INŻYNIERIA ŻYWNÓŚCI

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
<p>WSPÓLczesne Technologie dr hab. K. Dasiewicz w-d A.I B32 / 1-7 zjazd</p> <p>WSPÓLczesne trendy w biotechnologii i analityce 2-d ćw. 1,2,3 1-2 zjazd</p> <p>WSPÓLczesne trendy w biotechnol. i analityce dr D. Derewińska w-d s.6 B32 1-7 zjazd</p> <p>ODWADNIANIE I SUSZENIE ŻYWNÓŚCI w-d s. 1065 B.32 2-5 zjazd</p> <p>ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE PROCESEM PRODUKCYJNYM w-d s. 1065 B.32 6-8 zjazd</p> <p>INNOWACYJNE PROCESY I APARATURA W INŻ. ŻYWNÓŚCI dr hab. E. Jakubczyk, prof. w-d 1-4 zjazd s. 6 B32</p>												
<p>PIĄTEK</p> <p>SOBOTA</p> <p>ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE PROCESEM PRODUKCYJNYM w-d 8 zjazd, s. 2069 B.32</p> <p>INNOWACYJNE PROCESY I APARATURA W INŻ. ŻYWNÓŚCI w-d, 5-6 zjazd, s. 09 B32</p> <p>INNOWACYJNE PROCESY I APARATURA W INŻ. ŻYWNÓŚCI w-d 7 zjazd, s. 09 B32</p> <p>Współczesne technologie ćw. 2-d gr. 1,2,3 6-7 zjazd</p> <p>Organizacja i zarządzanie procesem produkcyjnym ćw. s. 1065 B32 4-5 zjazd 6 zjazd 1 h</p> <p>Odwadnianie i suszenie żywności ćw KIZiOP 3,7 zjazd 8 zjazd 2 h</p> <p>SEMINARIUM MAGISTERSKIE 2-8 zjazd s. 1065</p> <p>SEMINARIUM MAGISTERSKIE 8 zjazd, s. 1065 B32</p> <p>CHEMIA ŻW. NATURAL. Z ELEMENT. ENZYMOLOGII dr. inż. K. Dobrosz-Teperek/dr inż. K. Farnowska w-d 1-7 zjazd AIII B32</p> <p>Organizacja i zarządzanie procesem produkcyjnym ćw. KIZiOP 2-7 zjazd 8 zjazd 2 h</p> <p>SEMINARIUM MAGISTERSKIE 8 zjazd, s. 1065 B32</p> <p>INNOWACYJNE PROCESY I APARATURA W INŻ. ŻYWNÓŚCI ćw. gr. 1,2,3 / 1 zjazd s. 1005, 1065, 2008 B32</p> <p>SEKCYJA NAUK O ŻYWNÓŚCI</p>												
<p>WIEDZIELA</p> <p>ETYKIETA MIENADŹERSKA dr W. Bienkowska-Golasa w-d 1-3 zjazd, s. 09 B32</p> <p>ZARZĄDZANIE ZASOBAMI LUDZKIMI W PROJEKTACH dr T. Herudziński w-d 1-5 zjazd s. 09 B32</p> <p>Zarządzanie zasobami ludzkimi w projektach ćw. audyt. s. 09 B32 gr. 3 / 1-3 zjazd</p> <p>Zarządzanie zasobami ludzkimi w projektach ćw. audyt. s. 09 B32 gr. 1,2 / 4-6 zjazd</p> <p>SEKCYJA NAUK O ŻYWNÓŚCI</p> <p>SEKCYJA NAUK O ŻYWNÓŚCI</p> <p>SEKCYJA NAUK O ŻYWNÓŚCI</p>												

2019-09-12
Projektant ds. Dydaktyki i Promocji
WydZIAŁ NAUK O ŻYWNÓŚCI
Wzrost: Anna Be-thold Piber

WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNÓŚCI
SEKCYJA NAUK O ŻYWNÓŚCI
02-7176