

## Podyplomowe Studia z Rolnictwa Rozkład zajęć dydaktycznych II semestr (letni) 2023/2024

Godzina od - do	I Zjazd 9-10 marca 2024 r.		II Zjazd 23-24 marca 2024 r.		III Zjazd 6-7 kwietnia 2024r.	
	sobota	niedziela	sobota	niedziela	sobota	niedziela
8.15-9.00	Ekonomika rolnictwa Dr inż. M. Niewęglowski (4w) <i>przerwa</i> Agroinformatyka Dr hab. K. Rymuza, prof. <b>s. 105</b> (5cw)	Ekonomika rolnictwa Dr inż. M. Niewęglowski (2w+2cw)	Ekonomika rolnictwa Dr inż. M. Niewęglowski (4cw)	Postęp biologiczny Prof. dr hab. W. Wadas (1w+ 3cw)	Technika rolnicza Dr inż. K. Kapela (4w)	
9.05-9.50		<i>przerwa</i> Chów zwierząt Dr hab. R. Niedziółka, prof (5w)	<i>przerwa</i>	Chów zwierząt Dr hab. A. Zybert, prof. (4w+ 1cw)	Podstawy rach. rolnej Dr hab. K. Rymuza prof. (5cw)	
9.55-10.40						
10.45-11.30						
11.30-12.15	Chów zwierząt Dr hab. R. Niedziółka, prof (5w)	<i>przerwa</i>	Agroinformatyka Dr hab. K. Rymuza prof. <b>s. 105</b> (5cw)	Chów zwierząt Dr hab. A. Zybert, prof. (4w+ 1cw)	Chów zwierząt Dr hab. K. Mlynek, prof (5cw)	
12.15-13.00						
13.05-13.50						
13.55-14.40	Niedziółka, prof (5w)	<i>przerwa</i>	Agroinformatyka Dr hab. K. Rymuza prof. <b>s. 105</b> (5cw)	Chów zwierząt Dr hab. A. Zybert, prof. (4w+ 1cw)	Chów zwierząt Dr hab. K. Mlynek, prof (5cw)	
14.45-15.30						
15.35-16.20						

Godzina od - do	IV Zjazd 20-21 kwietnia 2024 r.		V Zjazd 18 maja (teren) i 19 maja 2024r.	
	sobota	niedziela	Sobota-ćw. terenowe	niedziela
8.15-9.00	Postęp biologiczny Prof. dr hab. W. Wadas (2cw)	Doradztwo technologiczne Prof. dr hab. M. Gugała (4w)	Doradztwo technologiczne Prof. dr hab. M. Gugała (6cw)	Technika rolnicza Dr inż. K. Kapela (2w+2cw)
9.05-9.50				
9.55-10.40	Agroinformatyka Dr hab. K. Rymuza prof <b>s. 105</b> (2cw) <i>przerwa</i>	Doradztwo technologiczne Prof. dr hab. M. Gugała (4w)	Doradztwo technologiczne Prof. dr hab. M. Gugała (6cw)	Technika rolnicza Dr inż. K. Kapela (1cw + 3cw teren)
10.45-11.30				
11.30-12.15				
12.15-13.00	Podstawy rach. Rolnej Dr hab. K. Rymuza prof. (5cw)	Doradztwo technologiczne Prof. dr hab. M. Gugała (2w)	Technika rolnicza Dr inż. K. Kapela (1cw + 3cw teren)	Chów zwierząt Dr hab. D. Banaszewska, prof (3cw)
13.05-13.50				
13.55-14.40	Podstawy rach. Rolnej Dr hab. K. Rymuza prof. (5cw)	Doradztwo technologiczne Prof. dr hab. M. Gugała (2w)	Technika rolnicza Dr inż. K. Kapela (1cw + 3cw teren)	Chów zwierząt Dr hab. D. Banaszewska, prof (3cw)
14.45-15.30				
15.35-16.20				

**Zajęcia odbywają się w UWS, ul. Prusa 14; Sala 201, (wyk. Agroinformatyka: Sala 105)**

**Terminy zjazdów:**

- I 9-10 marca 2024
- II 23-24 marca 2024
- III 6-7 kwietnia 2024
- IV 20-21 kwietnia 2024
- V 18-19 maja 2024

**KIEROWNIK**  
Podyplomowych Studiów z Rolnictwa  
*Elżbieta Radzka*  
dr hab. inż. Elżbieta Radzka  
profesor uczelni