

Zestawienie zajęć z propozycją realizacji dla kierunku: ROLNICTWO

PRZEDMIOT	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Forma realizacji		
			K - kontaktowe	Z - zdalne	H - hybrydowe
STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA					
semestr I					
Technologia informacyjna	dr Piotr Molenda	ćwiczenia	K		
Przyrodnicze podstawy rolnictwa	dr Mariola Garczyńska	wykłady	K		
Przyrodnicze podstawy rolnictwa	dr Mariola Garczyńska	ćwiczenia	K		
Chemia ogólna i nieorganiczna	Dr inż. R. Józefczyk	Wykład	K		
Chemia ogólna i nieorganiczna	Dr inż. R. Józefczyk	Ćwiczenia	K		
Statystyka matematyczna	dr Renata Juraszińska	wykłady	K		
Statystyka matematyczna	dr Renata Juraszińska	ćwiczenia	K		
Agrometeorologia	dr hab. Jan Buczek, prof. UR	Wykład	K		
Agrometeorologia	dr hab. Jan Buczek, prof. UR	ćwiczenia	K		
Ochrona środowiska	dr Grzegorz Pączka	wykład	K		
Ochrona środowiska	dr Grzegorz Pączka	ćwiczenia	K		
semestr III					
Mikrobiologia	dr Leszek Potocki	wykład			H (7 godzin zdalnie, 8 godzin kontaktowo)
Mikrobiologia	dr Leszek Potocki	ćwiczenia	K		
Agroekologia	dr inż. Stanisław Właśniewski	wykład		Z	
Agroekologia	dr inż. Stanisław Właśniewski	ćwiczenia		Z	
Chemia Rolna	dr hab. Ewa Szyrka, prof. UR	Wykład			H (10 godzin kontaktowo, 10 godzin zdalnie)
Chemia Rolna	dr inż. Magdalena Podbielska	Ćwiczenia	K		
Hodowla roślin rolniczych i nasiennictwo	dr hab. inż. Renata Tobiasz-Salach, prof. UR	wykład	K		
Hodowla roślin rolniczych i nasiennictwo	dr hab. inż. Renata Tobiasz-Salach, prof. UR		K		
Hodowla roślin rolniczych i nasiennictwo	mgr M.Mazurek	ćwiczenia	K		
Ogólna uprawa roli i roślin	Dr hab. inż. Jan Buczek, prof. UR	wykład	K		
Ogólna uprawa roli i roślin	Dr hab. inż. Jan Buczek, prof. UR	ćwiczenia			H (15 godzin kontaktowo, 15 godzin zdalnie)
Ogrodnictwo	dr hab. Wojciech Litwińczuk	Wykład	K		
Ogrodnictwo	mgr M.Mazurek, mgr A.Siekierzyńska	Ćwiczenia	K		
Podstawy fizjologii i żywienia zwierząt	dr inż. Jadwiga Lechowska	w.	K		
Podstawy fizjologii i żywienia zwierząt	dr inż. Jadwiga Lechowska	ćw.	K		
Technika rolnicza	prof. dr hab. Józef Gorzelany	wykład	K		
Technika rolnicza	prof. dr hab. Józef Gorzelany	ćwiczenia	K		

semestr V					
Produkcja zwierzęca	dr hab. inż. Jadwiga Topczewska prof. UR	wykłady		Z	
Produkcja zwierzęca	dr inż. Jadwiga Lechowska	Ćwiczenia	K		
Produkcja zwierzęca	dr inż. Jadwiga Lechowska	ćw. Ter.	K		
System informacji przestrzennej w rolnictwie	dr Bernadetta Ortyl	ćwiczenia		Z	
Szczegółowa uprawa roślin	prof. dr hab. Dorota Bobrecka-Jamro	wykład	K		
Szczegółowa uprawa roślin	dr hab. Ewa Szpunar-Krok, prof. UR	ćwiczenia	K		
Agrobiznes a rozwój zrównoważony obszarów wiejskich	dr Mariola Garczyńska	wykład	Z		
Agrobiznes a rozwój zrównoważony obszarów wiejskich	dr Mariola Garczyńska	Ćwiczenia			H (5 godzin kontaktowo, 10 zdalnie)
Ekonomika mechanizacji rolnictwa	dr inż. Grażyna Gajdek	wykłady	K		
Ekonomika mechanizacji rolnictwa	dr inż. Grażyna Gajdek	ćwiczenia	K		
Rynek i bezpieczeństwo żywności	dr inż. Renata Stanisławczyk	wykład		Z	
Rynek i bezpieczeństwo żywności	dr inż. Renata Stanisławczyk	Ćwiczenia			H (15 godzin kontaktowo, 15 godzin zdalnie)
Polityka rolna	dr inż. Małgorzata Ormian	wykłady		Z	
Polityka rolna	dr inż. Jadwiga Lechowska	Ćwiczenia	K		
System finansowy w rolnictwie	dr inż. Marcin Halicki	wykłady	K		
System finansowy w rolnictwie	dr inż. Marcin Halicki	ćwiczenia	K		
Systemy informatyczne w rolnictwie	dr inż. Piotr Molenda	wykłady	K		
Systemy informatyczne w rolnictwie	dr inż. Piotr Molenda	Ćwiczenia	K		
semestr VII					
Doradztwo rolnicze	Dr hab. inż. Waclaw Jarecki, prof. UR,	wykłady		Z	
Doradztwo rolnicze	Dr hab. inż. Waclaw Jarecki, prof. UR,	ćwiczenia			H (7 godzin zdalnie, 8 godzin kontaktowo)
Postęp technologiczny w rolnictwie	Dr hab. inż. Waclaw Jarecki, prof. UR,	wykłady		Z	
Postęp technologiczny w rolnictwie	Dr hab. inż. Waclaw Jarecki, prof. UR,	ćwiczenia			H (7 godzin zdalnie, 8 godzin kontaktowo)
Przedsiębiorczość w agrobiznesie	Dr hab. inż. Waclaw Jarecki, prof. UR,	wykłady		Z	
Przedsiębiorczość w agrobiznesie	Dr hab. inż. Waclaw Jarecki, prof. UR,	ćwiczenia			H (7 godzin zdalnie, 8 godzin kontaktowo)
Seminarium inżynierskie	Prof. dr hab. inż. Dorota Bobrecka-Jamro	seminarium	K		
Dystrybucja i stosowanie środków chemicznych ochrony roślin	dr inż. Tomasz Olbrycht		K		
	dr inż. Agata Tekiela	ćwiczenia		Z	

II semestr II stopień					
Agrobiotechnologia	dr Ruchała Justyna	wykład		Z	
		ćwiczenia			H (12 godzin w kontakcie i 3 godziny zdalnie)
Agrobiotechnologia	dr Ruchała Justyna				
Roślinne kultury in vitro	dr hab. Wojciech Litwińczuk	Wykład	K		
Roślinne kultury in vitro	mgr M.Mazurek, mgr A.Siekierzyńska	Ćwiczenia	K		
Systemy gospodarowania w rolnictwie	Dr hab. inż. Jan Buczek, prof. UR	Wykład	K		
Systemy gospodarowania w rolnictwie	Dr hab. inż. Jan Buczek, prof. UR	Ćwiczenia	K		
Fundusze strukturalne dla obszarów wiejskich	mgr inż. Mirella Kotlicka	wykład	Z		
Fundusze strukturalne dla obszarów wiejskich	mgr inż. Mirella Kotlicka	ćwiczenia			H (7 godzin w kontakcie, 8 godzin zdalnie)
Inżynieria wytwarzania produktów zielarskich	dr hab. Maciej Bilek, prof. UR	wykład		Z	
Inżynieria wytwarzania produktów zielarskich	dr hab. Maciej Bilek, prof. UR	Ćwiczenia		Z	
Innowacje w produkcji zwierzęcej	dr hab. inż. Jadwiga Topczewska prof. UR	wykład		Z	
Innowacje w produkcji zwierzęcej	dr inż. Jadwiga Lechowska	ćwiczenia	K		
Innowacje w technice rolniczej	Dr hab. inż. P.Kuźniar, prof. UR	wykład	K		
Innowacje w technice rolniczej	Dr hab. inż. P.Kuźniar, prof. UR	ćwiczenia	K		
Reprodukcja i obrót materiałem siewnym	dr hab. Renata Tobiasz-Salach, prof. UR	Wykład	K		
Reprodukcja i obrót materiałem siewnym	dr inż. Marta Jańczak-Pieniążek	Ćwiczenia	K		
Rośliny energetyczne	dr hab. Ewa Szpunar-Krok, prof.UR	wykład	K		
Rośliny energetyczne	Mgr inż. Dagmara Migut	ćwiczenia	K		
Efektywność nawożenia roślin	dr inż. Stanisław Właśniewski	wykład		Z	
	Prof. dr hab. inż. Dorota Bobrecka-Jamro		K		
	dr hab. Jan Buczek, prof. UR		K		
	dr Mariola Garczyńska		K		
Pracownia magisterska	dr inż. Marta Jańczak-Pieniążek	Ćwiczenia	K		
	Dr hab. inż. Wacław Jarecki, prof. UR,			Z	
	dr hab. Ewa Szpunar-Krok, prof.UR		K		
	dr hab. Renata Tobiasz-Salach, prof.UR		K		
Seminarium magisterskie	Prof. dr hab. inż. Dorota Bobrecka-Jamro	seminarium	K		