

## Zestawienie zajęć z propozycją realizacji dla kierunku: ROLNICTWO

PRZEDMIOT	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Forma realizacji		
			K - kontaktowe	Z - zdalne	H - hybrydowe
<b>STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA</b>					
<b>semestr I</b>					
Technologia informacyjna	dr Piotr Molenda	ćwiczenia	K		
Przyrodnicze podstawy rolnictwa	dr inż. Krzysztof Rogut	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		
Podstawy ekonomii	dr Marcin Halicki	Wykład	K		
Podstawy ekonomii	dr Marcin Halicki	ćwiczenia	K		
Statystyka matematyczna	dr Piotr Pusz	wykłady	K		
Statystyka matematyczna	dr Piotr Pusz	ćwiczenia	K		
Agrometeorologia	Dr hab. inż. Jan Buczek, prof. UR,	Wykład	K		
Agrometeorologia	Dr hab. inż. Jan Buczek, prof. UR, mgr M. Mazurek	ćwiczenia	K		
Ochrona środowiska	dr Grzegorz Pączka	wykład	K		
Ochrona środowiska	dr Grzegorz Pączka	ćwiczenia	K		

## semestr III

					H (5 godzin kontaktowo, 4 godziny zdalnie)
Mikrobiologia	dr Leszek Potocki	wykład			
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 Szpyrka, prof. UR	Wykład	K		
Chemia Rolna	dr inż. Anna Górka	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, mgr M. Mazurek	ćwiczenia	K		
Ogólna uprawa roli i roślin	Dr hab. inż. Jan Buczek, prof. UR,	wykład		Z	
Ogólna uprawa roli i roślin	Dr hab. inż. Jan Buczek, prof. UR,	ćwiczenia			H (9 godzin kontaktowo, 9 zdalnie)
Ogrodnictwo	dr hab. Wojciech Litwińczuk	Wykład	K		
Ogrodnictwo	mgr M.Mazurek,	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 VII

Przyrodnicze wykorzystanie odpadów	dr Mariola Garczyńska	wykład	K		
Przyrodnicze wykorzystanie odpadów	dr Mariola Garczyńska	ćwiczenia	K		
Współczesne systemy w rolnictwie	Dr hab. inż. Jan Buczek, prof. UR	wykład		Z	
	Dr hab. inż. Wacław Jarecki, prof. UR	ćwiczenia			H (9 godzin w kontakcie, 9 godzin zdalnie)
Seminarium inżynierskie	dr hab. Jan Buczek, prof. UR	seminarium			H (9 godzin w kontakcie, 9 godzin zdalnie)
Bioróżnorodność w produkcji zwierzęcej	dr hab. Jadwiga Topczewska	ćwiczenia			H (9 godzin w kontakcie, 9 godzin zdalnie)
	dr inż. Jadwiga Lechowska				