

**WYDZIAŁ Agrobiotechnologii**

**Dziedzina/Dyscyplina Agronomia studia stacjonarne trzeciego stopnia.**

Zatwierdzono uchwałą Rady Wydziału dn., 23.05.2018, obowiązuje od 1.10.2018 roku

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
<b>SEMESTR I</b>									
Język obcy 1	1	z	15	0		15		0	1
Komercjalizacja badań naukowych i rozwijanie kompetencji społecznych	2	z	30	0	30			0	2
Przedmiot do wyboru I - blok A	3	e	30	30				2	0
<b>Σ</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>75</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>SEMESTR II</b>									
Język obcy 2	1	z	15	0		15		0	1
Przedmiot do wyboru II - blok B	3	e	30	30				2	0
Praktyka zawodowa1	3	z	90						
<b>Σ</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>135</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>SEMESTR III</b>									
Język obcy 3	1	z	15	0		15		0	1
Seminarium doktoranckie1	1	z	15	0		15		0	1
Zaawansowane metody analizy wyników badań eksperymentalnych i doświadczalnictwa	3	z	45	15		30		1	2
Przedmiot do wyboru III - blok C	3	e	30	30				2	
<b>Σ</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>105</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>60</b>		<b>3</b>	<b>4</b>
<b>SEMESTR IV</b>									
Język obcy 4	1	z	15	0		15		0	1
Seminarium doktoranckie2	1	z	15	0		15		0	1
Przedmiot do wyboru IV - blok D	3	e	30	30					
Praktyka zawodowa2	3	z	90					2	
<b>Σ</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>150</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>SEMESTR V</b>									
Język obcy 5	1	z	15	0		15		0	1
Seminarium doktoranckie3	1	z	15	0		15		0	0
Konwersatorium z współczesnych trendów agronomii	1	z	15	15				1	0
<b>Σ</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>SEMESTR VI</b>									
Język obcy 6	1	z	15	0		15		0	1
Seminarium doktoranckie4	1	z	15	0		15		0	1
Filozofia	2	e	15	15				1	0
Praktyka zawodowa3	3	z	90						
<b>Σ</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>135</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>SEMESTR VII</b>									
Seminarium doktoranckie5	1	z	15			15		0	1
Sprawdzenie stopnia zaawansowania rozprawy doktorskiej*		z							
<b>Σ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>SEMESTR VIII</b>									
Praktyka zawodowa4	3	z	90						
Uzyskanie stopnia naukowego doktora		z							
<b>Σ</b>	<b>3</b>		<b>90</b>						
<b>Ogółem godzin w semestrach 1 - 8</b>	<b>43</b>		<b>750</b>						
<b>Udział procentowy [%]</b>									

\*Ocena wystawia kierownik studiów doktoranckich na podstawie zaawansowania rozprawy doktorskiej:

- < 70% - niedostateczny (2,0)
- 70% - 75% - dostateczny (3,0)
- 76% - 80% - dostateczny plus (3,5)
- 81% - 85% - dobry (4,0)
- 86% - 90% - dobry plus (4,5)
- > 90% - bardzo dobry (5,0)

WYDZIAŁ Agrobioinżynierii

Dziedzina/Dyscyplina Agronomia studia stacjonarne trzeciego stopnia.  
Zatwierdzono uchwałą Rady Wydziału dn., 23.05.2018, obowiązuje od 1.10.2018 roku

Nazwa przedmiotu do wyboru	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
<b>SEMESTR I - BLOK A</b>									
Bioetyczne aspekty badań i dydaktyki	3	e	30	30				2	0
Metodologiczne i etyczne aspekty prowadzenia badań naukowych i dydaktyki	3	e	30	30				2	0
<b>SEMESTR II - BLOK B</b>									
Metodologia i dydaktyka nauk przyrodniczych	3	e	30	30				2	0
Socjologia - wybrane aspekty	3	e	30	30				2	0
<b>SEMESTR III - BLOK C</b>									
Biologia roślin uprawnych	3	e	30	30				2	0
Współczesne metody badań i dydaktyki w naukach rolniczych	3	e	30	30				2	0
<b>SEMESTR IV - BLOK D</b>									
Diagnostyka molekularna w naukach przyrodniczych	3	e	30	30				2	0
Klimatologia stosowana	3	e	30	30				2	0

<b>Przedmiot</b>	<b>Osoba prowadząca</b>
Język obcy 1	SPNJO
Komercjalizacja badań naukowych i rozwijanie kompetencji społecznych	dr inż. Bartosz Sołowiej
<b>Bioetyczne aspekty badań i dydaktyki</b>	<b>prof. dr hab. Tomasz Gruszecki</b>
Metodologiczne i etyczne aspekty prowadzenia badań naukowych i dydaktyki	prof. dr hab. Tadeusz Filipek
<b>SEMESTR II</b>	
Język obcy 2	SPNJO
Metodologia i dydaktyka nauk przyrodniczych	prof. dr hab. Jerzy Paleolog
Socjologia- wybrane aspekty	dr hab. Maria Miczyńska-Kowalska
Praktyka zawodowa1	kierownik SD
<b>SEMESTR III</b>	
Język obcy 3	SPNJO
Seminarium doktoranckie1	kierownik SD
Zaawansowane metody analizy sygnów badań eksperymentalnych i doświadczeniowych	prof. dr hab. Zofia Hanusz
Wzrost roślin i zwierząt	dr hab. Andrzej Woźniak
Wzrost roślin i zwierząt w warunkach naturalnych	
<b>SEMESTR IV</b>	
Język obcy 4	SPNJO
Seminarium doktoranckie2	kierownik SD
Wzrost roślin i zwierząt w warunkach naturalnych	prof. dr hab. Krzysztof Kowalczyk
Wzrost roślin i zwierząt w warunkach naturalnych	prof. dr hab. Marek Pospisil
Praktyka zawodowa2	kierownik SD
<b>SEMESTR V</b>	
Język obcy 5	SPNJO
Seminarium doktoranckie3	kierownik SD
Konwersatorium z współczesnych trendów agronomii	prof. dr hab. Andrzej Woźniak
Wzrost roślin i zwierząt w warunkach naturalnych	
<b>SEMESTR VI</b>	
Język obcy 6	SPNJO
Seminarium doktoranckie4	kierownik SD
Filozofia	dr hab. Bogumiła Truchlińska, prof. UMCS
Praktyka zawodowa3	kierownik SD
Uczestnictwo w konferencji naukowej doktorantów UP w Lublinie	
<b>SEMESTR VII</b>	
Seminarium doktoranckie5	kierownik SD
Wygłoszenie referatu naukowego w języku angielskim	
Publikacja w czasopiśmie recenzowanym	
Sprawdzenie stopnia zaawansowania rozprawy doktorskiej	
<b>SEMESTR VIII</b>	
Praktyka zawodowa4	kierownik SD
Uzyskanie stopnia naukowego doktora	