

Plan studiów

Wydział realizujący kształcenie:	Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Kierunek, na którym są prowadzone studia: <i>(nazwa kierunku musi być adekwatna do zawartości programu kształcenia a zwłaszcza do zakładanych efektów uczenia się)</i>	biologia
Poziom studiów: <i>(studia pierwszego, drugiego stopnia, jednolite studia magisterskie)</i>	studia pierwszego stopnia
Profil studiów: <i>(ogólnoakademicki, praktyczny)</i>	ogólnoakademicki
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji: <i>(poziom 6, poziom 7)</i>	poziom 6
Forma studiów:	studia stacjonarne
Specjalność:	Ogólna i nauczycielska
Liczba semestrów:	6
Liczba punktów ECTS:	Specjalność ogólna: 180 Specjalność nauczycielska: 181
Łączna liczba godzin dydaktycznych:	Specjalność ogólna: 2085 + wykłady ogólnouczelniane Specjalność nauczycielska: 2175 + wykłady ogólnouczelniane

I semestr

Nazwa grupy zajęć	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w systemie USOS	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli – wg formy zajęć						Forma zaliczenia
				W	Ć	Lab	LK	ZT	S	
Podstawowy	Podstawy biologii		3	30						ZO
	Zoologia bezkręgowców		6	20		40				E, ZO
	Biologia funkcjonalna roślin		4	15		30				E, ZO
	Anatomia człowieka z elementami antropologii		4	15		20				E, ZO
	Identyfikacja roślin w terenie cz. I		2					10		ZO
Chemia i fizyka	Podstawy chemii dla biologów		4	15		30				E, ZO
Wykłady ogólnouczeniiane	Wykłady ogólnouczeniiane z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych		3							ZO
Matematyka, statystyka i informatyka	Przetwarzanie danych w biologii		2			15				ZO
BHP	Bezpieczeństwo i higiena pracy oraz ergonomia		0							ZO
Ochrona własności intelektualnej i przedsiębiorczość	Ochrona własności intelektualnej		1	10						ZO
	Przedsiębiorczość i planowanie kariery zawodowej		1	10						ZO
Razem:			30	115	0	135	0	10	0	260

II semestr

Nazwa grupy zajęć	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w systemie USOS	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli – wg formy zajęć						Forma zaliczenia
				W	Ć	Lab	L	ZT	S	
Podstawowy	Systematyka roślin i geobotanika		5	15		40				E, ZO
	Identyfikacja kręgowców w terenie		2					20		ZO
	Identyfikacja roślin w terenie cz II		2					10		ZO
	Identyfikacja bezkręgowców w terenie		2					20		ZO
	Zoologia porównawcza kręgowców		4	20		30				E, ZO
Chemia i fizyka	Chemia organiczna		5	20		30				E, ZO
	Praktyczna fizyka dla biologów		2			30				ZO
Matematyka, statystyka i informatyka	Matematyka ze statystyką		2			30				ZO
Ekologia i ewolucjonizm	Wstęp do ekologii		6	30		30				E, ZO
Razem:			30	85	0	190	0	50	0	325

III semestr

Student, który wyraził zgodę na udział w zajęciach dydaktycznych uprawniających do wykonywania zawodu nauczyciela biologii (specjalność biologia nauczycielska) zobowiązany jest do zaliczenia przedmiotów zarówno na II i III roku studiów I stopnia (S1), jak i na studiach II stopnia (S2) zgodnie z załącznikiem do Zarządzenia Nr 194 Rektora UMK z 19 grudnia 2022 r. w sprawie wprowadzenia na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika modelu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela i uzyskania w ramach specjalności nauczycielskiej 20 ECTS na kierunku biologia S1 oraz 11 ECTS na kierunku biologia S2. Umożliwi to uzyskanie uprawnień do wykonywania zawodu nauczyciela biologii w szkole podstawowej i średniej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 25 lipca 2019 r. (z późniejszymi zmianami) w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela (Dz.U. z 2021 r., poz. 890 i Dz.U. z 2022, poz. 1872)

Nazwa grupy zajęć	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w systemie USOS	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli – wg formy zajęć						Forma zaliczenia
				W	Ć	Lab	L	ZT	S	
Fizjologia	Fizjologia zwierząt		7	20		40				E, ZO
Biologia molekularna	Biochemia		7	20		40				E, ZO
	Genetyka		4	15		30				E, ZO
Mikrobiologia	Mikrobiologia		6	15		40				E, ZO
Lektorat z języka obcego	Język obcy		3				60			ZO
Zajęcia z wychowania fizycznego	Wychowanie fizyczne		0		30					ZO
Razem:			27	70	30	150	60	0	0	310
Specjalność ogólna										
Moduł kształcenia do wyboru: kursy zakończone zaświadczeniem	Kurs zakończony zaświadczeniem do wyboru I*		3			45				ZO
Razem:			3	0	0	45	0	0	0	45
Specjalność nauczycielska										
Moduł kształcenia do wyboru dla specjalności nauczycielskiej: Przygotowanie psychologiczno-pedagogiczne	Podstawy psychologii		4	30	30					E, ZO
	Podstawy pedagogiki		4	30	30					E, ZO
Razem:			8	60	60	0	0	0	0	120

* Do wyboru spośród kursów 1-2. Lista kursów w załączniku

IV semestr

Nazwa grupy zajęć	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w systemie USOS	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli – wg formy zajęć						Forma zaliczenia
				W	Ć	Lab	L	ZT	S	
Biologia molekularna	Biologia komórki		7	20		40				E, ZO
	Podstawy biologii molekularnej		4	15		15				ZO
Fizjologia	Fizjologia roślin		7	20		40				E, ZO
Matematyka, statystyka i informatyka	Podstawy programu R		2			15				ZO
	Obsługa i wykorzystanie biologicznych baz danych		2			30				ZO
Praca dyplomowa	Metoda naukowa		1			15				ZO
Lektorat z języka obcego	Język obcy		4				60			ZO, E
Zajęcia z wychowania fizycznego	Wychowanie fizyczne		0		30					ZO
Razem:			27	55	30	155	60	0	0	300

Specjalność ogólna

Moduł kształcenia do wyboru: kursy zakończone zaświadczeniem	Kurs zakończony zaświadczeniem do wyboru II*		3			30				ZO
Razem:			3	0	0	30	0	0	0	30

Specjalność nauczycielska

Moduł kształcenia do wyboru dla specjalności nauczycielskiej: Przygotowanie pedagogiczne oraz podstawy dydaktyki	Praktyka pedagogiczna		2		30					ZO
	Podstawy dydaktyki		2	30						E
Razem:			4	30	30	0	0	0	0	60

* Do wyboru spośród kursów 3-4. Lista kursów w załączniku

V semestr

Nazwa grupy zajęć	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w systemie USOS	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli – wg formy zajęć						Forma zaliczenia
				W	Ć	Lab	L	ZT	S	
	Ewolucjonizm		1	20						E
Ekologia i ewolucjonizm	Ochrona przyrody		3	15		30				E, ZO
Moduł kształcenia do wyboru w V semestrze	Moduł przedmiotów do wyboru I*		8			120				ZO
Praca dyplomowa	Seminarium dyplomowe		1						15	ZO
Praca dyplomowa	Pracownia dyplomowa		5			60				ZO
Moduł kształcenia do wyboru: kursy zakończone zaświadczeniem	Kurs zakończony zaświadczeniem do wyboru III**		3			30				ZO
Razem:			21	35	0	240	0	0	15	290

Specjalność ogólna

Moduł kształcenia do wyboru w V semestrze	Moduł przedmiotów do wyboru II*		8			120				ZO
Razem:			8	0	0	120	0	0	0	120

Specjalność nauczycielska

Moduł kształcenia do wyboru: kursy zakończone zaświadczeniem	Kurs zakończony zaświadczeniem do wyboru I***		3	30		15				ZO
Moduł kształcenia do wyboru dla specjalności nauczycielskiej	Emisja głosu		1		30					ZO
	Dydaktyka przedmiotowa - nauczanie biologii w szkole podstawowej		3			60				
Razem:			7	30	30	75	0	0	0	135

* Do wyboru spośród czterech proponowanych modułów. Lista modułów w załączniku. Kurs realizowany jest w całości, nie ma możliwości dzielenia modułów. W uzasadnionych przypadkach może nastąpić zmiana pojedynczych przedmiotów wchodzących w skład modułów.

** Do wyboru spośród kursów 5-6. Lista kursów w załączniku.

*** Do wyboru spośród kursów 1-2 (łącznie ze studentami III semestru specjalności ogólnej). Lista kursów w załączniku

VI semestr

Nazwa grupy zajęć	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w systemie USOS	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli – wg formy zajęć						Forma zaliczenia
				W	Ć	Lab	L	ZT	S	
Ekologia i ewolucjonizm										
	Biologia wód		2	15		30				E, ZO
Moduł kształcenia do wyboru w VI semestrze	Moduł przedmiotów do wyboru III*		8			120				ZO
Praca dyplomowa	Seminarium dyplomowe		1						15	ZO
Praca dyplomowa	Pracownia dyplomowa		5			60				ZO
Praca dyplomowa	Egzamin licencyjny		4							<u>E</u>
Fizjologia	Immunologia		3	15		30				E, ZO
Razem:			23	30	0	240	0	0	15	285

Specjalność ogólna

Moduł kształcenia do wyboru w VI semestrze	Moduł przedmiotów do wyboru IV*		8			120				ZO
Razem:			8	0	0	120	0	0	0	120

Specjalność nauczycielska

Moduł kształcenia do wyboru dla specjalności nauczycielskiej: Przygotowanie dydaktyczne do nauczania biologii w szkole podstawowej	Dydaktyka przedmiotowa - nauczanie biologii w szkole podstawowej		2			30				ZO
	Praktyka metodyczna w szkole - nauczanie biologii w szkole podstawowej		2			60				ZO
Razem:			4	0	0	90	0	0	0	90

* Do wyboru spośród czterech proponowanych modułów. Lista modułów w załączniku. Kurs realizowany jest w całości, nie ma możliwości dzielenia modułów. W uzasadnionych przypadkach może nastąpić zmiana pojedynczych przedmiotów wchodzących w skład modułów.

Moduły przedmiotowe oferowane studentom biologii S1 na III roku, V semestr

(student specjalności ogólnej wybiera 2 z 4 oferowanych przedmiotów; student specjalności nauczycielskiej wybiera 1 z 4 oferowanych przedmiotów)

Nazwa grupy zajęć	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w systemie USOS	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli – wg formy zajęć		Forma zaliczenia
				W	Lab	
Moduł kształcenia do wyboru w V semestrze: Biologia roślin <i>Koordynator dr A. Suwińska</i>	Embriologia roślin		2		30	ZO
	Grzyby i porosty		2		30	ZO
	Praktikum z fizjologii stresu roślin		2		30	ZO
	Rośliny użytkowe		2		30	ZO
Moduł kształcenia do wyboru w V semestrze: Biologia organizmów <i>Koordynator dr hab. M. Poznańska-Kakareko</i>	Biogeografia		2		30	ZO
	Embriologia i histologia zwierząt		2		30	ZO
	Biologia wybranych grup zwierząt		2		30	ZO
	Inwazje biologiczne		2		30	ZO
Moduł kształcenia do wyboru w V semestrze: Biologia medyczna <i>Koordynator dr hab. A. Nowakowska</i>	Neurobiologia		2		30	ZO
	Immunologia medyczna		2		30	ZO
	Patofizjologia z elementami toksykologii		2		30	ZO
	Molekularne podstawy chorób człowieka		2		30	ZO
Moduł kształcenia do wyboru w V semestrze: Ochrona przyrody w prawodawstwie polskim i europejskim <i>Koordynator: dr Krzysztof Kasprzyk</i>	Przyroda w krajobrazie przekształconym antropogenicznie		2		30	ZO
	Krajowe i unijne ramy prawne ochrony przyrody		2		30	ZO
	Ekspertyzy przyrodnicze		2		30	ZO
	Waloryzacja i monitoring środowiska		2		30	ZO

Moduły przedmiotowe oferowane studentom biologii S1 na III roku, VI semestr

(student specjalności ogólnej wybiera 2 z 4 oferowanych przedmiotów; student specjalności nauczycielskiej wybiera 1 z 4 oferowanych przedmiotów)

Nazwa grupy zajęć	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w systemie USOS	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli – wg formy zajęć		Forma zaliczenia
				W	Lab	
Moduł kształcenia do wyboru w VI semestrze: Biologia molekularna i komórkowa <i>Koordynator dr hab. J. Niedojadło</i>	Współczesne metody analizy materiału biologicznego		2		30	ZO
	Molekularne podstawy reakcji na stres oksydacyjny		2		30	ZO
	Regulacja ekspresji genów		2		30	ZO
	Cytogenetyka		2		30	ZO
Moduł kształcenia do wyboru w VI semestrze: Inżynieria genetyczna <i>Koordynator dr A. Mierek-Adamska</i>	Kultury in vitro roślin i zwierząt		2		30	ZO
	Transgeneza roślin i zwierząt		2		30	ZO
	Podstawowe metody inżynierii genetycznej		2		30	ZO
	Białka rekombinowane		2		30	ZO
Moduł kształcenia do wyboru w VI semestrze: Biologia środowiskowa <i>Koordynator dr hab. J. Kobak, Prof. UMK</i>	Fizjologia ekologiczna		2		30	ZO
	Podstawy dendrobiologii		2		30	ZO
	Ekologia behawioralna		2		30	ZO
	Rola ekotonów w środowisku		2		30	ZO
Moduł kształcenia do wyboru w VI semestrze: Człowiek i przyroda <i>Koordynator dr hab. T. Kakareko, Prof. UMK</i>	Zmiany globalne, zagrożenia cywilizacyjne		2		30	ZO
	Praktyczne aspekty ochrony przyrody		2		30	ZO
	Wstęp do badań podwodnych		2		30	ZO
	Usługi ekosystemowe		2		30	ZO

Kursy kończące się zaświadczeniem oferowane studentom biologii S1

(student specjalności ogólnej wybiera 3 z 6 oferowanych przedmiotów 1-6; student specjalności nauczycielskiej wybiera 2 z 6 oferowanych przedmiotów: 1 lub 2 oraz 5 lub 6)

Nazwa modułu	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w systemie USOS	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli – wg formy zajęć		Forma zaliczenia
				W	Lab	
Moduł kształcenia do wyboru: kursy zakończone zaświadczeniem	1. Szkolenie dla osób uczestniczących i wykonujących procedury z wykorzystaniem zwierząt oraz osób sprawujących opiekę nad zwierzętami doświadczalnymi		3	30	15	ZO
	2. Szkolenie dla osób pracujących z wykorzystaniem genetycznie modyfikowanych mikroorganizmów (GMM) i genetycznie modyfikowanych organizmów (GMO)		3	30	15	ZO
	3. Mikrobiologia przemysłowa		3		30	ZO
	4. Parazytologia stosowana		3		30	ZO
	5. Mikroskopia konfokalna i elektronowa		3		30	ZO
	6. Mikrobiologiczna analiza środowiska		3		30	ZO