

Nazwa kierunku	biologiczne podstawy kryminalistyki
Poziom studiów	II stopień
Forma studiów	stacjonarne
Profil	ogólnoakademicki

Wykaz zmian wprowadzonych w projekcie programu studiów dla cyklu kształcenia rozpoczynającego się od roku akademickiego 2026/2027 w odniesieniu do programu studiów zatwierdzonego uchwałą nr 41/2025 Rady Dydaktycznej Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych z dnia 27 listopada 2026 r.

Wykaz zmian w Rozdziale II programu studiów: **Efekty uczenia się**

Symbol efektów uczenia się	Zapis w programie 2025/2026 (opis zakładanych efektów uczenia się)		Zapis w projekcie programu 2026/2027 (będzie opis zakładanych efektów uczenia się)	
	Treść	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia PRK	Treść	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia PRK
K_U02	czyta ze zrozumieniem teksty naukowe z dziedziny nauk przyrodniczych w języku polskim i angielskim (na poziomie B2+)	P7S_UK P7S_UW	czyta ze zrozumieniem teksty naukowe z dziedziny nauk przyrodniczych w języku polskim i angielskim (na poziomie B2+)	P7S_UK
K_U12	posługuje się specjalistycznymi pojęciami naukowymi w zakresie kryminalistyki podczas tworzenia dokumentacji laboratoryjnej, prezentowania wyników i pisania prac naukowych	P7S_UK P7S_UW	posługuje się specjalistycznymi pojęciami naukowymi w zakresie kryminalistyki podczas tworzenia dokumentacji laboratoryjnej, prezentowania wyników i pisania prac naukowych	P7S_UW
K_U13	potrafi przygotować oryginalną pracę badawczą w języku polskim oraz posiada umiejętności w pisaniu doniesień w języku obcym opartych o wyniki własnych badań	P7S_UK P7S_UW	potrafi przygotować oryginalną pracę badawczą w języku polskim oraz posiada umiejętności w pisaniu doniesień w języku obcym opartych o wyniki własnych badań	P7S_UK

Wykaz zmian w Rozdziale III programu studiów: **Charakterystyka programu studiów**

Punkt z Rozdziału III	Zapis w programie (jest...)	Zapis w projekcie programu 2026/2027 (będzie...)
	stacjonarne	stacjonarne
3	1348	1468 (dodanie 120h praktyk do łącznej liczby godzin zajęć)
11	Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć do wyboru: 49 (41%)	46 (38%)

Wykaz przedmiotów, w których dokonano zmian:

Lp.	Nazwa przedmiotu	Semestr	STUDIA STACJONARNE	
			Zapis w programie (jest...)	Opis wprowadzonych zmian. Zapis w projekcie programu studiów 2026/2027 (będzie...)
1	metody badań mikroskopowych	1	metody badań mikroskopowych	Zmiana nazwy przedmiotu: techniki mikroskopowe w analizie śladów kryminalistycznych
2	antropologia	1	3 ECTS	2 ECTS
3	antropometria i antroposkopia	1	3 ECTS	4 ECTS
4	genetyka ogólna i sądowa	1	3 ECTS	4 ECTS
5	metody molekularne w badaniach kryminalistycznych	4	3 ECTS	4 ECTS
6	metody molekularne w identyfikacji roślin	4	3 ECTS	4 ECTS
7	seminarium	2,3,4	Semestr 3: 3 ECTS Semestr 4: 6 ECTS	Semestr 3: 4 ECTS Semestr 4: 5 ECTS
8	pracownia dyplomowa	2,3,4	Semestr 2: 3 ECTS Semestr 3: 6 ECTS Semestr 4: 4 ECTS	Semestr 2: 4 ECTS Semestr 3: 7 ECTS Semestr 4: 3 ECTS
9	Blok przedmiotów do wyboru 2 - biochemia toksyn roślinnych - hematologia sądowa - molekularne metody wykrywania przestępstw: eDNA i cpDNA - parazytologia sądowa - Protista i drobne Crustacea w kryminalistyce - zarys anatomii człowieka	2	Blok [60/2/6 ECTS] 2 przedmioty do wyboru za 3 ECTS	Blok [60/2/4 ECTS] 2 przedmioty do wyboru za 2 ECTS

10	Blok przedmiotów do wyboru 3 - Applications of NGS Technology in Forensic DNA Analysis - Bioinformatics and Artificial Intelligence Approches for Microbiome Analysis - epigenetyka - perspektywy w dowodzeniu przestępstw - przestepczość środowiskowa	3	Blok [40/2/4 ECTS] 2 przedmioty do wyboru za 2 ECTS	Blok [40/2/2 ECTS] 2 przedmioty do wyboru za 1 ECTS
----	--	---	--	--

Uzasadnienie zmian:

Dalsze doskonalenie programu studiów wynikające z wytycznych ogólnouczelnianych oraz PKA:

- Korekta punktów ECTS w celu lepszego zaplanowania nakładów pracy studenta na poszczególnych przedmiotach
- Korekta nakładów pracy studenta, w szczególności godzin przeznaczonych na egzaminy/zaliczenia oraz konsultacje

dr hab. Magdalena Achrem, prof. US

Magdalena Achrem
DZIEKAN

Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytet Szczeciński

