

Zmiany w planie studiów kierunku *Genetyka i biologia eksperymentalna I°* od cyklu kształcenia 2025/2026

Przedmiot	Zmiana nazwy przedmiotu	Liczba godzin		ECTS	
		aktualnie	po zmianach	aktualnie	po zmianach
biofizyka		20	25	2	2
struktura i funkcje komórki		55	60	5	5
fizjologia roślin		80	50	7	5
podstawy analizy chemicznej	analiza chemiczna	55	60	5	5
fizjologia zwierząt		80	75	7	6
biologia molekularna		80	85	7	7
histologia zwierząt		42	50	4	4
antropologia		22	25	2	2
genetyka stosowana		45	50	4	4
podstawy immunologii	immunologia	32	37	3	3
struktura i funkcja białek		32	36	3	3
podstawy mikrobiologii z wirusologią	mikrobiologia z wirusologią	34	37	3	3
epigenetyka		35	50	3	4
genetyka człowieka		20	24	2	2
seminarium		25	36	2	3
pracownia dyplomowa		25	36	2	3
genetyka populacyjna		34	37	3	3
seminarium		35	36	3	3
pracownia dyplomowa		35	36	3	3
Moduł wybieralny I		33x3	36x3	3x3	3x3
Moduł wybieralny II		33x3	36x3	3x3	3x3
Moduł wybieralny V		10x2	12x2	1x2	1x2

**Zmiana nazwy przedmiotów:**

podstawy analizy chemicznej	analiza chemiczna
podstawy immunologii	immunologia
podstawy mikrobiologii z wirusologią	mikrobiologia z wirusologią
podstawy taksonomii roślin	wprowadzenie do taksonomii roślin
podstawy taksonomii zwierząt	wprowadzenie do taksonomii zwierząt
podstawy mykologii stosowanej	mykologia stosowana
molekularne podstawy rozwoju roślin	molekularne aspekty rozwoju roślin

**Przeniesienie przedmiotów między semestrami:**

podstawy przedsiębiorczości - z semestru 2 na 4  
mikrobiologia z wirusologią - z semestru 4 na 1  
antropologia - z semestru 4 na 2  
genetyka populacyjna - z semestru 6 na 4

dr hab. Magdalena Achrem, prof. US

*Magdalena Achrem*

DZIEKAN

Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytet Szczeciński