

**WYKAZ PRZEDMIOTÓW "DO WYBORU" PROWADZONYCH W SEMESTRZE LETNIM 2017/2018
DLA STUDENTÓW PIERWSZEGO STOPNIA BIOLOGII MEDYCZNEJ**

Lp.	Przedmiot	Specjalność	Wymiar godz. /forma	ECTS	Prowadzący	Katedra
1	Biologiczne podstawy zachowania człowieka	diagnostyka m.-b., neurobiologia	15w	1	dr G. Jerzemowska	Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka
2	Elementy genetyki bakterii	diagnostyka m.-b.	15 aud/15lab	2	dr hab. I. Mruk	Katedra Mikrobiologii
3	Farmaceutyki w środowisku wodnym – pochodzenie przemiany, zagrożenia	diagnostyka m.-b. neurobiologia	15 aud	1	dr hab. A. Aksmann dr A. Baścik-Remisiewicz	Katedra Fizjologii i Biotechnologii Roślin
4	Geny i populacje	diagnostyka m.-b. neurobiologia	15 aud	1	dr A. Kilikowska dr A. Wysocka	Katedra Genetyki i Biosystematyki
5	Metody obrazowania struktury i funkcji mózgu	diagnostyka m.-b., neurobiologia	30 aud	2	dr D. Myślińska	Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka
6	Neurobiologia uzależnień	diagnostyka m.-b.	30 aud	2	dr W.Glac	Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka
7	Podstawy aerobiologii	diagnostyka m.-b., neurobiologia	15 w/15 lab	2	dr A. Pędziszewska	Katedra Ekologii Roślin
8	Podstawy higieny w jednostkach opieki zdrowotnej	diagnostyka m.-b.	30 lab	2	dr D. Gregorowicz-Warpas	Katedra Biochemii Ogólnej i Medycznej

9	Podstawy żywienia człowieka	diagnostyka m.-b. neurobiologia	15 w	1	dr A. Kilikowska dr A. Wysocka	Katedra Genetyki i Biosystematyki
10	Pracownia z makro- i mikrofotografii cyfrowej	diagnostyka m.-b., neurobiologia	45 lab	3	dr J. Rojek dr A. Kowalkowska	Katedra Cytologii i Embriologii Roślin
11	Receptory i mechanizmy komunikacji międzykomórkowej	diagnostyka m.-b., neurobiologia	15 w	1	dr Z. Ciepielewski	Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka
12	Wybrane aspekty biologii stresu	diagnostyka m.-b. neurobiologia	15 w	1	dr Z. Ciepielewski	Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka
13	Zawiłości procesów determinacji płci	diagnostyka m.-b. neurobiologia	15 w	1	dr M. Mioduchowska	Katedra Genetyki i Biosystematyki
*Wszystkie wymienione przedmioty kończą się zaliczeniem na ocenę. Każdy student powinien uzyskać 6 pkt ECTS w ramach 90 h.						