

## Biology, specialization: Medical Biology (BSc) – 3<sup>rd</sup> semester – study schedule 2020/2021

Cw – classes, L – laboratory, K – conversation classes, T – field classes, S – seminar,

E – examination, C – credit, Cwg – credit without grade, Cag – credit with grade included in average final grade

Courses	No. of hours			Form of course completion	Credits ECTS
	Total	Lecture	Classes		
<b>Animal physiology – an extensive course</b> prof. Piotr Właż ( <a href="mailto:piotr.wlaz@umcs.lublin.pl">piotr.wlaz@umcs.lublin.pl</a> ) <i>Labs: dr hab. Katarzyna Socala, dr hab. Dorota Nieoczym, dr Aneta Unkiewicz-Winiarczyk, dr Mateusz Pieróg</i> <i>(<a href="mailto:k.socala@umcs.lublin.pl">k.socala@umcs.lublin.pl</a>, <a href="mailto:mateusz.pierog@umcs.lublin.pl">mateusz.pierog@umcs.lublin.pl</a>, <a href="mailto:aneta.unkiewicz-winiarczyk@poczta.umcs.lublin.pl">aneta.unkiewicz-winiarczyk@poczta.umcs.lublin.pl</a>)</i> Department of Animal Physiology and Pharmacology (Katedra Fizjologii Zwierząt i Farmakologii), <b>level 0 B</b>	90	30	60 L	Exam	7.5
<b>Environmental protection – an extensive course</b> prof. Marek Kucharczyk ( <a href="mailto:marek.kucharczyk@umcs.lublin.pl">marek.kucharczyk@umcs.lublin.pl</a> ) <i>Labs: prof. Jarosław Wiacek, dr Rafał Krawczyk</i> <i>(<a href="mailto:jaroslaw.wiacek@umcs.pl">jaroslaw.wiacek@umcs.pl</a>, <a href="mailto:rafal.krawczyk@umcs.pl">rafal.krawczyk@umcs.pl</a>)</i> Department of Zoology and Environmental Protection (Katedra Zoologii i Ochrony Środowiska), <b>level 4 A</b>	60	30	15 L+15 T	Cag	3
<b>Biochemistry</b> dr Justyna Sulej ( <a href="mailto:justyna.sulej@poczta.umcs.lublin.pl">justyna.sulej@poczta.umcs.lublin.pl</a> ) <i>Labs: dr Dawid Stefaniuk</i> <i>(<a href="mailto:dawid.stefaniuk@poczta.umcs.lublin.pl">dawid.stefaniuk@poczta.umcs.lublin.pl</a>)</i> Department of Biochemistry and Biotechnology (Katedra Biochemii i Biotechnologii), <b>level 2 B</b>	90	30	60 L	Exam	7.5
<b>Genetics with elements of human genetics</b> prof. Monika Janczarek ( <a href="mailto:mon.jan@poczta.umcs.lublin.pl">mon.jan@poczta.umcs.lublin.pl</a> ) Department of Industrial and Environmental Microbiology (Katedra Mikrobiologii Przemysłowej i Środowiskowej) <i>Labs: dr Dominika Kidaj</i> ( <a href="mailto:dominika.maj@umcs.pl">dominika.maj@umcs.pl</a> ) Department of Genetics and Microbiology (Katedra Genetyki i Mikrobiologii), <b>level 3 A</b>	60	30	30 L	Exam	5
<b>Radiology</b> prof. Mariusz Gagoś ( <a href="mailto:mariusz.gagos@poczta.umcs.lublin.pl">mariusz.gagos@poczta.umcs.lublin.pl</a> ) Department of Cell Biology (Katedra Biologii Komórki), <b>level 0 B</b>	15	15	-	Credit	1
<b>Environmental toxicology</b> prof. Iwona Wojda ( <a href="mailto:wojda@poczta.umcs.lublin.pl">wojda@poczta.umcs.lublin.pl</a> ) <i>Labs: prof. Agnieszka Zdybicka-Barabas, dr Sylwia Stączek, prof. Marta Fiolka</i> <i>(<a href="mailto:barabas@umcs.lublin.pl">barabas@umcs.lublin.pl</a>; <a href="mailto:s.staczek@umcs.lublin.pl">s.staczek@umcs.lublin.pl</a>; <a href="mailto:marta.fiolka@poczta.umcs.lublin.pl">marta.fiolka@poczta.umcs.lublin.pl</a>)</i> Department of Immunobiology (Katedra Immunobiologii), <b>level -2 B</b>	60	30	30 L	Cag	4.5
<b>Foreign language</b>	30	-	30 K	Credit	3

The University uses the following grading scheme: excellent 5; very good 4,5; good 4; adequate 3,5; fair 3; unacceptable 2; pass ZAL; not qualified NK; fail NZAL; absent NB