

# Biotechnologia - II rok studiów licencjackich

## Rozkład zajęć w semestrze LETNIM 2017/2018

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek			
<p><b>Ćw. z fizjologii zwierząt.</b> sala Ogr..botanicznego, wejście od ul Świętokrzyskiej (od 26 lutego do 26 marca 2018) Gr 1; godz. 8.00-11.00 Gr 2; godz. 11.00-14.00 Gr 5; godz. 14.00-17.00</p>	<p><b>Fiziologia zwierząt W</b> Prof. D. Rakus DSW, ul Sienkiewicza godz. 8.00-10.00</p>	<p><b>Seminarium j.ang.</b> +/- dr T. Trombik s. 0,30 godz. 8.00-9.30 dr. J.Ciuraszkiwicz +/- s 0.31</p>	<p><b>Biofizyka z elementami biofiz.blon W</b> dr M. Stasiuk Aula 1.03 godz.8.00-9.30</p>	<p><b>Ćw. z mikrobiologii;</b> s. 1.41 Gr 1, godz. 8.00-11.00 Gr 2; godz. 11.00-14.00 Gr. 5; godz. 14.00-17.00</p>			
<p><b>Ćw. z Technik Biologii Molekularnej</b> (od 26 lutego 2018) s. 1.34 Gr 3,4,9 10 godz. 8.30-14.00 Gr. 6,7,8 10 godz. 14.30-20.00</p> <p>w drugiej poł. semestru Gr 1,2,5 godz. 8.30-14.00</p> <p><b>Podstawy przedsiębiorczości</b> -/+ dr R. Lipniewicz s. 1.03 godz. 15.45-18.00</p> <p><b>Ćw. z biofiz. część liposomowa</b> dr M. Stasiuk termin do ustalenia</p>	<p><b>Genetyka W</b> dr D. Mackiewicz s 1.03 godz. 10.30-12.00</p>	<p><b>Ćw z biofizyki</b> s 1.23 1,10 9,45-15,15 Gr 1</p> <p><b>Ćw. z fizjologii zwierząt</b> sala Ogr.botanicznego ul Świętokrzyska (od 28lutego 28,03 Gr. 3 14,00-17,00 Gr. 4 17,00- 20,00</p> <p><b>Ćw. z mikrobiol</b> s 1.41 Gr. 10; godz. 9.30-12.30 Gr. 8; godz. 12.30-15.30 Gr. 9; godz. 15.30-18.30 (od 1 marca) po 7 tyg. rozpoczną się ćw z genetyki w tożsamych grupach jak na ćw. mikrobiologia</p>	<p><b>Lektor.</b> 8.00-9.30</p> <p><b>Ćw z Genetyki</b> gr 7</p> <p><b>Ćw. z mikrobiologii</b> s. 1.41 gr 3; godz. 9.30-12.30 gr 4; godz.12.30-15.30 gr 6; godz.15.30-18.30</p> <p><b>Ćw. z genetyki</b> grupy tożsame jak na mikrobiologii; druga poł. semestru</p> <p><b>Ćw. z fizjologii zw. roz</b> (22. 02. -29.03.2018) Gr. 10; godz. 17.00-20.00</p>	<p><b>Ćw. z fizjologii zwierząt, roz.</b> (od 23. lutego - 13 kwietnia 2018) Gr 6; godz. 8.00-11.00 Gr. 7; godz. 11.00-14.00 Gr.8; godz. 14.00-17.00</p> <p>w drugiej poł semestru <b>Ćw. z genetyki</b> -/+ Gr. tożsame jak na mikrobiologii Gr 1, godz. 8.00-11.00 Gr. 2; godz. 11.00-14.00 Gr. 5; godz. 14.00-17.00</p>			
	<p><b>Mikrobiologia W</b> dr hab. D. Dziadkowiec s 1.03 godz. 12.15-13.45</p>			<p><b>Seminarium j ang.</b> +/- dr W. Białek s. 0.45 dr hab. M. Zakrzewska s. 0.31 godz. 14.00-15.30</p>	<p><b>Ćw. z mikrobiologii</b> Gr. 7 godz.15.30-18.30</p>	<p><b>Ćw. z fizjologii zw. roz</b> (22. 02. -29.03.2018) Gr. 10; godz. 17.00-20.00</p>	<p><b>Ćw. z fizjologii zwierząt, rozszerzona</b> (od 23 lutego do 13 kwietnia 2018) Gr. 9; godz. 17.00-20.00</p>
	<p><b>Techniki Biologii Molek. W</b> -/+ Prof. H. Jańska s. 1.03 godz. 14.00-15.30</p>			<p><b>Ćw. z mikrobiologii</b> Gr. 7 godz.15.30-18.30</p>	<p><b>Seminarium j ang</b> prof. D. Jakimowicz (5 spotkań od 23 lutego) godz. 14.00-16.30</p>	<p><b>Lektoraty</b> 18.30-20.00</p>	<p><b>Seminarium j ang</b> prof. D. Jakimowicz (5 spotkań od 23 lutego) godz. 14.00-16.30</p>
	<p><b>Techniki Biologii Molek. W</b> -/+ Prof. H. Jańska s. 1.03 godz. 14.00-15.30</p>			<p><b>Ćw. z mikrobiologii</b> Gr. 7 godz.15.30-18.30</p>	<p><b>Seminarium j ang</b> prof. D. Jakimowicz (5 spotkań od 23 lutego) godz. 14.00-16.30</p>	<p><b>Lektoraty</b> 18.30-20.00</p>	<p><b>Seminarium j ang</b> prof. D. Jakimowicz (5 spotkań od 23 lutego) godz. 14.00-16.30</p>