

Dzień	Godzina	Przedmiot	Prowadzący	nr grupy	Sala
Poniedziałek	8.00 - 9.30				
	9.45 - 11.15	Mikrobiologia ogólna z elementami mikrobiologii molekularnej od 02.03	dr hab. Anna Lutyńska	wykład	008 b. 24
	11.30 - 13.00	Podstawy biologii molekularnej 24.02, 02.03, 09.03	prof. dr hab. K. Marycz	wykład	008 b. 24
	13.15 - 14.45	Podstawy biologii molekularnej 24.02, 02.03, 09.03	prof. dr hab. K. Marycz	wykład	008 b. 24
	15.00 - 15.45	Podstawy biologii molekularnej 24.02, 02.03, 09.03	prof. dr hab. K. Marycz	wykład	008 b. 24
	11.30-13.00	Podstawy biologii molekularnej od 16.03	dr P. Rusin	ćw gr VIII	214 b. 24
	13.15 - 14.45	Podstawy biologii molekularnej od 16.03	dr P. Rusin	ćw gr VIII	214 b. 24
	11.30-13.00	Podstawy biologii molekularnej od 16.03	dr J. Połosak	ćw gr I	223 b. 24
	13.15 - 14.45	Podstawy biologii molekularnej od 16.03	dr J. Połosak	ćw gr I	223 b. 24
	15.00 - 16.30	Podstawy biologii molekularnej od 02.03	dr P. Rusin	ćw gr IX	214 b. 24
	16.45-18.15	Podstawy biologii molekularnej od 02.03	dr P. Rusin	ćw. gr IX	214 b. 24
	18.30-20.00	Cytofizjologia		wykład	008 b. 24
wtorek	8.00 - 9.30				
	10.15- 11.45	ANATOMIA	WUM	wykład	WUM
	12.00 - 14.15	ANATOMIA	WUM	ćwiczenia grupy nr 1 - 8	WUM
		Parazytologia od 17.03	dr hab. R. Sałamatin	ćw. gr III	308 b. 24
		Parazytologia od 21.04	dr hab. R. Sałamatin	ćw. gr VII	308 b. 24
	15.00 - 16.30	Podstawy biologii molekularnej od 03.03	dr J. Połosak/ P. Rusin	dr ćw. gr II/gr VI	223 b. 24/ 214 b. 24
	16.45 - 18.15	Parazytologia od 21.04	dr hab. R. Sałamatin	ćw. gr VII	308 b. 24
	16.45 - 18.15	Parazytologia od 17.03	dr hab. R. Sałamatin	ćw. gr III	308 b. 24
	16.45 - 18.15	Podstawy biologii molekularnej od 03.03	dr J. Połosak/ P. Rusin	dr ćw. gr II/gr VI	223 b. 24/ 214 b. 24

	18.30-20.00	Parazytologia od 21.04	dr hab. R. Sałamatin	ćw. gr VII	308 b. 24
	18.30-20.00	Parazytologia od 17.03	dr hab. R. Sałamatin	ćw. gr III	308 b. 24
środa	8.00 - 9.30				
	9.45 - 11.15	Pierwsza pomoc z elementami pielęgniarstwa od 01.04	prof. dr hab. P. Piątkiewicz	wykład	008 b. 24
	11.30 - 13.00	Podstawy biologii molekularnej od 04.03	dr J. Połosak	ćw. gr III	223 b. 24
	13.15 -14.45	Podstawy biologii molekularnej od 04.03	dr J. Połosak	ćw. gr III	223 b. 24
	13.15-14.45	Podstawy biologii molekularnej od 04.03	dr P. Rusin	ćw. gr VII	214 b. 24
	15.00 - 16.30	Parazytologia od 15.04	dr hab. R. Sałamatin	ćw. gr IV	308 b. 24
		Parazytologia od 29.04	dr hab. R. Sałamatin	ćw. gr VIII	308 b. 24
		Podstawy biologii molekularnej od 04.03	dr P. Rusin	ćw. gr VII	214 b. 24
	16.45 - 18.15	Parazytologia od 15.04	dr hab. R. Sałamatin	ćw. gr IV	308 b. 24
		Parazytologia od 29.04	dr hab. R. Sałamatin	ćw. gr VIII	308 b. 24
Parazytologia od 19.02-08.04		dr hab. R. Sałamatin	wykłady	008 b. 24	
18.30 - 20.00	Parazytologia od 29.04	dr hab. R. Sałamatin	ćw. gr VIII	308 b. 24	
18.30 - 20.00	Parazytologia od 15.04	dr hab. R. Sałamatin	ćw. gr IV	308 b. 24	
Czwartek	8.00 - 9.30				
	9.45 - 11.15				
	12.00 - 14.15	ANATOMIA	WUM	ćwiczenia grupy nr 1 - 8	WUM
	15.00 - 16.30	Parazytologia od 19.03	dr hab. R. Sałamatin	ćw. gr V	308 b. 24
	15.00 - 16.30	Parazytologia od 30.04	dr hab. R. Sałamatin	ćw. gr IX	308 b. 24
	15.00 - 16.30	Podstawy biologii molekularnej od 05.03	dr J. Połosak	ćw. gr IV	223 b. 24
	16.45 - 18.15	Parazytologia od 30.04	dr hab. R. Sałamatin	ćw. gr IX	308 b. 24
	16.45 - 18.15	Parazytologia od 19.03	dr hab. R. Sałamatin	ćw. gr V	308 b. 24
	16.45 - 18.15	Podstawy biologii molekularnej od 05.03	dr J. Połosak	ćw. gr IV	223 b. 24
18.30 - 20.00	Parazytologia od 30.04	dr hab. R. Sałamatin	ćw. gr IX	308 b. 24	
18.30 - 20.00	Parazytologia od 19.03	dr hab. R. Sałamatin	ćw. gr V	308 b. 24	
	8.00 - 9.30				

Piątek	9.45 - 11.15	Pierwsza pomoc z elementami pielęgniarstwa od 21.02	prof. dr hab. P. Piątkiewicz	sem. gr. I	312a b. 21
	9.45 - 11.15	Pierwsza pomoc z elementami pielęgniarstwa od 13.03	prof. dr hab. P. Piątkiewicz	sem. gr. II	312a b. 21
	9.45 - 11.15	Pierwsza pomoc z elementami pielęgniarstwa od 03.04	prof. dr hab. P. Piątkiewicz	sem. gr. III	312a b. 21
	9.45 - 11.15	Pierwsza pomoc z elementami pielęgniarstwa od 08.05	prof. dr hab. P. Piątkiewicz	sem. gr. IV	312a b. 21
	9.45 - 11.15	Pierwsza pomoc z elementami pielęgniarstwa od 29.05	prof. dr hab. P. Piątkiewicz	sem. gr. V	312a b. 21
	11.30 - 13.00	Podstawy biologii molekularnej od 06.03	dr P. Rusin	ćw. gr X	214 b. 24
	13.15-14.45	Podstawy biologii molekularnej od 06.03	dr P. Rusin	ćw. gr X	214 b. 24
	13.15 - 14.45	Podstawy biologii molekularnej od 06.03	dr J. Połosak	ćw. gr V	223 b. 24
	15.00 -16.30	Podstawy biologii molekularnej od 06.03	dr J. Połosak	ćw. gr V	223 b. 24
	15.00 -16.30	Parazytologia od 24.04	dr hab. R. Sałamatin	ćw. gr X	308 b. 24
	15.00 -16.30	Parazytologia od 13.03	dr hab. R. Sałamatin	ćw. gr VI	308 b. 24
	16.45-18.15	Parazytologia od 24.04	dr hab. R. Sałamatin	ćw. gr X	308 b. 24
	16.45-18.15	Parazytologia od 13.03	dr hab. R. Sałamatin	ćw. gr VI	308 b. 24
	18.30-20.00	Parazytologia od 24.04	dr hab. R. Sałamatin	ćw. gr X	308 b. 24
	18.30-20.00	Parazytologia od 13.03	dr hab. R. Sałamatin	ćw. gr VI	308 b. 24

