

Biologia medyczna – Kosmetologia I rok, I stopnia

Data	Numer zajęć	Liczba godzin	Prowadzący	Forma zajęć	Temat	UWAGI
29.09.2020	W1	2	Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Milkiewicz	stacjonarne	<i>Budowa komórki i funkcje organelli komórkowych. Różnice pomiędzy żywymi a wirusami. Prokaryoty a eukaryoty.</i>	
Termin i godzina do ustalenia z prowadzącym	W2	2	Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Milkiewicz	e-learning	<i>Jądro komórkowe i organizacja chromatyny. Rodzaje RNA. Regulacja ekspresji genów.</i>	
Termin i godzina do ustalenia z prowadzącym	W3	2	Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Milkiewicz	e-learning	<i>Modyfikacje epigenetyczne jako narzędzie adaptacji komórek w prawidłowym rozwoju, jak i w stanie chorobowym . Molekularne mechanizmy biosyntezy białek.</i>	
Termin i godzina do ustalenia z prowadzącym	W4	2	Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Milkiewicz	e-learning	<i>Składniki cytoszkieletu. Połączenia międzykomórkowe. Macierz zewnątrzkomórkowa.</i>	
Termin i godzina do ustalenia z prowadzącym	W5	2	Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Milkiewicz	e-learning	<i>Sygnalizacja wewnątrzkomórkowa. Wielozadaniowość cząsteczki ATP.</i>	
gr. 1–06.10.2020 gr. 2–05.10.2020 gr. 3–06.10.2020 gr. 4–07.10.2020	Ćw 1	2	dr n. biol. Ewa Kilańczyk	Stacjonarnie	<i>Wewnętrzny system błon w komórkach eukariotycznych. Transport przez błony plazmatyczne.</i>	
gr. 1–13.10.2020 gr. 2–12.10.2020 gr. 3–13.10.2020 gr. 4–14.10.2020	Ćw 2	2	dr n. med. Małgorzata Błatkiewicz	Stacjonarnie	<i>Charakterystyka pasożytów człowieka i wywołanych przez nie chorób.</i>	
gr. 1–20.10.2020 gr. 2–19.10.2020 gr. 3–20.10.2020 gr. 4–21.10.2020	Ćw 3	2	Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Milkiewicz	Stacjonarnie	<i>Kariokineza mitotyczna i mejotyczna. Molekularne aspekty cyklu komórkowego.</i>	
gr. 1–27.10.2020 gr. 2–26.10.2020 gr. 3–27.10.2020 gr. 4–28.10.2020	Ćw 4	2	Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Milkiewicz	Stacjonarnie	<i>Podstawy parazytologii ogólnej. Interakcje w układzie pasożyt–żywiciel. Budowa i funkcje układu odpornościowego.</i>	
gr. 1–03.11.2020 gr. 2–09.11.2020 gr. 3–03.11.2020 gr. 4–04.12.2020	Ćw 5	2	Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Milkiewicz	Stacjonarnie	<i>Zjawisko apoptozy i nekrozy. Formy sygnalizacji pomiędzy komórkami.</i>	
20.11.2020 godz. 13:00	dr n. med. Małgorzata Błatkiewicz			Stacjonarnie	KOLOKWIUM	Centrum egzaminów testowych PUM