

**Anatomia – Psychologia zdrowia I rok, JM**

Data	Numer zajęć	Liczba godzin	Prowadzący	Forma zajęć	Temat	UWAGI
08.10.2020	W1	2	dr hab. n. zdr. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka	stacjonarne	<i>Wprowadzenie do zagadnień anatomii – podstawowe pojęcia anatomiczne. Płaszczyzny, osie, linie.</i>	
08.10.2020	W2	2	dr hab. n. zdr. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka	stacjonarne	<i>Czynniki rozwoju osobniczego człowieka. Akceleracja. Trend sekularny. Kinetyka i dynamika rozwoju</i>	
12.10.2020	W3	2	dr hab. n. med. Ewa Wunsch	stacjonarne	<i>Podstawy anatomii opisowej układu nerwowego.</i>	
Termin i godzina do ustalenia z prowadzącym	W4	2	dr hab. n. med. Ewa Wunsch	e-learning	<i>Podstawy anatomii opisowej układu krwionośnego.</i>	Wstępnie 26.10.2020
Zajęcia z 19.10.2020	W5	2	mgr Agnieszka Wilczyńska	TEAMS	<i>Podstawy anatomii opisowej układu mięśniowego.</i>	Termin i godzina do ustalenia z prowadzącym
<b><u>30.11.2020, godz. 18:00</u></b>	dr n. med. Małgorzata Błatkiewicz			TEAMS	TEST 1	
03.11.2020	W7	2	dr hab. n. med. Ewa Wunsch	e-learning	<i>Podstawy anatomii opisowej układu oddechowego.</i>	02.11.2020 <b>UWAGA! DZIEŃ REKTORSKI</b>
09.11.2020	W8	2	dr hab. n. med. Ewa Wunsch	e-learning	<i>Podstawy anatomii opisowej układu pokarmowego.</i>	
16.11.2020	W9	2	dr hab. n. med. Ewa Wunsch	e-learning	<i>Znaczenie podziału układu wewnątrzwydzielniczego.</i>	
23.11.2020	W10	2	dr hab. n. med. Ewa Wunsch	e-learning	<i>Podstawy anatomii opisowej układu moczowo-płciowego.</i>	
gr. 1–16.11.2020 gr. 2–17.11.2020 gr. 3–16.11.2020 gr. 4–16.11.2020	Ćw 1	2	mgr Agnieszka Wilczyńska	stacjonarne	<i>Podstawy anatomii opisowej układu szkieletowego.</i>	
gr. 1–23.11.2020 gr. 2–24.11.2020 gr. 3–23.11.2020 gr. 4–23.11.2020	Ćw 2	2	mgr Agnieszka Wilczyńska	stacjonarne	<i>Budowa stawów. Zakresy ruchów w stawach.</i>	
gr. 1–30.11.2020 gr. 2–01.12.2020 gr. 3–30.11.2020 gr. 4–30.11.2020	Ćw 3	2	mgr Agnieszka Wilczyńska	stacjonarne	<i>Budowa układu mięśniowego.</i>	
gr. 1–07.12.2020 gr. 2–08.12.2020 gr. 3–07.12.2020 gr. 4–07.12.2020	Ćw 4	2	mgr Agnieszka Wilczyńska	stacjonarne	<i>Budowa układu limfatycznego. Analiza czynnościowa systemu w aspekcie współpracy z układem krwionośnym.</i>	
gr. 1–14.12.2020 gr. 2–15.12.2020 gr. 3–14.12.2020 gr. 4–14.12.2020	Ćw 5	2	mgr Monika Adamowicz	stacjonarne	<i>Budowa i rola narządów zmysłów.</i>	

gr. 1–21.12.2020 gr. 2–22.12.2020 gr. 3–21.12.2020 gr. 4–21.12.2020	Ćw 6	2	dr n. biol. Ewa Kilańczyk	Stacjonarnie	<i>Dymorfizm płciowy. Metody badania lateralizacji</i>	
gr. 1–11.01.2021 gr. 2–12.01.2021 gr. 3–11.01.2021 gr. 4–11.01.2021	Ćw 7	2	dr hab. n. zdr. Agnieszka Kempińska	Stacjonarnie	<i>Metody oceny komponentów ciała (BIA).</i>	
gr. 1–18.01.2021 gr. 2–19.01.2021 gr. 3–18.01.2021 gr. 4–18.01.2021	Ćw 8	2	dr hab. n. zdr. Agnieszka Kempińska	Stacjonarnie	<i>Zmiany proporcji budowy ciała w rozwoju.</i>	
gr. 1–25.01.2021 gr. 2–26.01.2021 gr. 3–25.01.2021 gr. 4–25.01.2021	Ćw 9	2	dr hab. n. zdr. Agnieszka Kempińska	Stacjonarnie	<i>Wiek kalendarzowy a wiek biologiczny. Normy rozwojowe i metody oceny wieku rozwojowego Wskaźnik stanu dojrzałości biologicznej (<math>W_{SDB}</math>).</i>	
01.02.2021, godz. 10:00	dr n. med. Małgorzata Błatkiewicz		CET	TEST 2		