

Wydział PUM		Wydział Nauk o Zdrowiu	
Kierunek studiów		<b>Psychologia Zdrowia</b>	
<b>TABELA TREŚCI PROGRAMOWYCH</b>			
Lp. treści programowej	Treści programowe	Ilość godzin	PROWADZĄCY
<b>Semestr zimowy</b>			
<b>WYKŁADY</b>			
Wykład 1.	<i>Wprowadzenie do zagadnień anatomii – podstawowe pojęcia anatomiczne.</i>	2	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
Wykład 2.	<i>Podstawy anatomii opisowej układu mięśniowego.</i>	2	Mgr Agnieszka Wilczyńska
Wykład 3. 13.10.2021	<b>Wejściówka.</b> <i>Budowa neuronu. Podstawy anatomii obwodowego układu nerwowego.</i>	2	Dr hab. Ewa Wunsch
Wykład 4. 20.10.2021	<b>Wejściówka.</b> <i>Podstawy anatomii ośrodkowego układu nerwowego.</i>	2	Dr hab. Ewa Wunsch
Wykład 5. 27.10.2021	<i>Podstawy anatomii układu krwionośnego. Pytanie sprawdzające wiedzę.</i>	2 (e-l)	Dr hab. Ewa Wunsch
Wykład 6, 03.11.2021	<i>Podstawy anatomii układu oddechowego. Pytanie sprawdzające wiedzę.</i>	2 (e-l)	Dr hab. Ewa Wunsch
Wykład 7. 12.11.2021	<i>Znaczenie podział układu pokarmowego. Pytanie sprawdzające wiedzę.</i>	2 (e-l)	Dr hab. Ewa Wunsch
Wykład 8. 17.11.2021	<i>Podstawy anatomii wewnątrzwydzielniczego. Pytanie sprawdzające wiedzę.</i>	2 (e-l)	Dr hab. Ewa Wunsch
Wykład 9. 25.11.2021	<i>Podstawy anatomii układu moczowo-płciowego. Pytanie sprawdzające wiedzę.</i>	2 (e-l)	Dr hab. Ewa Wunsch
Wykład 10. 03.12.2021	<b>CET – TEST 1. (wykłady 1-9) 03.12.2021 o godz. 13:30</b>	2	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
<b>ĆWICZENIA</b>			
1.	<i>Dymorfizm płciowy wybranych cech somatycznych.</i>	2	Dr Ewa Kilańczyk
2.	<i>Ocena lateralizacji czynności ruchowych.</i>	2	Dr Ewa Kilańczyk
3.	<i>Metody oszacowywania składników ciała z pomiarów somatycznych i gęstości ciała.</i>	2	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
4.	<i>Metoda bioimpedancji elektrycznej (BIA).</i>	2	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
5.	<b>Wejściówka.</b> <i>Podstawy anatomii opisowej układu szkieletowego.</i>	2	Mgr Agnieszka Wilczyńska
6.	<b>Wejściówka.</b> <i>Budowa stawów. Zakresy ruchów w stawach.</i>	2	Mgr Monika Adamowicz
7.	<i>Przepona i jej anatomia.</i>	2	Mgr Agnieszka Wilczyńska
8.	<b>Wejściówka.</b> <i>Budowa układu limfatycznego.</i>	2	Mgr Agnieszka Wilczyńska
9.	<b>Wejściówka.</b> <i>Budowa i rola narządów zmysłów.</i>	2	Mgr Monika Adamowicz
10.	<b>CET – TEST 2. (ćwiczenia 1-9) 31.01.2022 o godz. 10:00</b>	2	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
<b>Zalecana literatura:</b>			
Literatura podstawowa			

1. Krechowiecki A., Czerwiński F.: <i>Zarys anatomii człowieka</i> . PZWL, Warszawa, 1992
2. Putz R., Past R. red. <i>Atlas anatomii człowieka Sobotta</i> , t. I-II. Urban & Partner, Wrocław 2001.
Literatura uzupełniająca
1. Bochenek A., Reicher M. <i>Anatomia człowieka</i> , t. I-V. PZWL, Warszawa 2002 (podręcznik uzupełniający).
2. Kolorowy atlas anatomii człowieka / R. M. H. McMinn [et al. ; tł. Jerzy Gielecki, Witold Gacek], Warszawa : "Solis"; Bratislava : "Slovart"