

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>Budowa i rola narządów zmysłów.</i>	2	Dr Monika Adamowicz
Wykład 3.	<i>Podstawy anatomii opisowej układu mięśniowego.</i>	2	Mgr Agnieszka Wilczyńska
Wykład 4.	<i>Podstawy anatomii układu moczowego.</i>	2	Mgr Alicja Łaba
11.10	<i>Podstawy anatomii układu krwionośnego. <b>Pytanie sprawdzające wiedzę (2pkt).</b></i>	2 (e-1)	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
11.10	<i>Podstawy anatomii układu oddechowego. <b>Pytanie sprawdzające wiedzę (2pkt).</b></i>	2 (e-1)	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
18.10	<i>Podstawy anatomii układu pokarmowego i wewnątrzwydzielniczego. <b>Pytanie sprawdzające wiedzę (2pkt).</b></i>	2 (e-1)	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
25.10	<i>Podstawy anatomii układu nerwowego. <b>Pytanie sprawdzające wiedzę (2pkt).</b></i>	2 (e-1)	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
8.10	<i>Elementy anatomii topograficznej. <b>Pytanie sprawdzające wiedzę (2pkt).</b></i>	2 (e-1)	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
Wykład 5.	<b>TEST 1 (40pkt) – 15.11.23, 9:00</b>	2	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
<b>ĆWICZENIA</b>			
1.	<i>Podstawy anatomii opisowej układu szkieletowego.</i>	3	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
2.	<i>Budowa stawów. Zakresy ruchów w stawach. Budowa narządów zmysłów.</i>	3	Dr Monika Adamowicz
3.	<i>Przepona i jej anatomia. Budowa układu limfatycznego.</i>	3	Mgr Agnieszka Wilczyńska
4.	<i>Funkcje mięśni wewnętrznych i zewnętrznych języka, mięśni podniebienia miękkiego i mięśni gardła. Anatomia mięśni głowy.</i>	3	Mgr Alicja Łaba
5.	<i>Podstawy anatomii układu płciowego.</i>	3	Dr Agata Wawryków
6.	<i>Anatomia jamy ustnej, języka, gardła. <b>CSM (e-Anatomy)</b></i>	3	Mgr Alicja Łaba
7.	<b>CSM (VR i USG): układ pokarmowy</b>	4	Mgr Alicja Łaba
8.	<b>Powtórzenie do testu TEST 2 (40pkt) – 23.02.24, 10:00</b>	3 (2+1)	Mgr Alicja Łaba Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
<b>Zalecana literatura:</b>			
Literatura podstawowa			
1. Hudak R., Kachlik D., Volny O.: Memorix Anatomia. Urban & Partner, 2015			
2. Krechowiecki A., Czerwiński F.: Zarys anatomii człowieka. PZWL, Warszawa, 2019			
3. Putz R., Past R. red. Atlas anatomii człowieka Sobotty, t. I-II. Urban & Partner, 2019			

4. Michajlik A., Ramotowski W.: Anatomia i fizjologia człowieka. PZWL, Warszawa, 2023

Literatura uzupełniająca

1. Bochenek A., Reicher M. Anatomia człowieka, t. I-V. PZWL, 2020/21

2. Kolorowy atlas anatomii człowieka / R. M. H. McMinn [et al. ; tł. Jerzy Gielecki, Witold Gacek], Urban & Partner, 2006