

**Dietetyka 1 rok, egzamin z przedmiotu Anatomia**  
 odbędzie się **20.12.2021 o godzinie 10:00** w Centrum Egzaminów Testowych

## ANATOMIA - Dietetyka Kliniczna

Treści programowe		Ilość godzin	PROWADZĄCY
<b>WYKŁADY</b>			
Wykład 1.	<i>Wprowadzenie do zagadnień anatomii – podstawowe pojęcia anatomiczne. Pozycja anatomiczna - osie, płaszczyzny i linie.</i>	2	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
Wykład 2.	<b>Wejściówka.</b> <i>Podstawy anatomii opisowej układu mięśniowego.</i>	2	Mgr Agnieszka Wilczyńska
Wykład 3. 21.10.2021 r.	<b>Wejściówka.</b> <i>Podstawy anatomii układu nerwowego.</i>	2	Dr hab. Ewa Wunsch
Wykład 4. 28.10.2021	<b>Wejściówka.</b> <i>Podstawy anatomii układu pokarmowego</i>	2	Dr hab. Ewa Wunsch
Wykład 5. 4.11.2021	<i>Podstawy anatomii układu oddechowego. <b>Pytanie sprawdzające wiedzę.</b></i>	2 (e-l)	Dr hab. Ewa Wunsch
Wykład 6, 18.11.2021	<i>Podstawy anatomii układu krwionośnego <b>Pytanie sprawdzające wiedzę.</b></i>	2 (e-l)	Dr hab. Ewa Wunsch
Wykład 7. 25.11.2021	<i>Podstawy anatomii układu wewnątrzwydzielniczego. <b>Pytanie sprawdzające wiedzę.</b></i>	2 (e-l)	Dr hab. Ewa Wunsch
Wykład 8. 02.12.2021	<i>Podstawy anatomii opisowej układu moczowo-płciowego. <b>Pytanie sprawdzające wiedzę.</b></i>	2 (e-l)	Dr hab. Ewa Wunsch
Wykład 9. 9.12.2021	<i>Podstawy anatomii topograficznej. <b>Pytanie sprawdzające wiedzę.</b></i>	2 (e-l)	Dr hab. Ewa Wunsch
Wykład 10. 17.12.2021	<b>CET – TEST 1. (wykłady 1-9)</b> <b>17.12.2021 o godz. 09:00</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>Podstawy anatomii układu limfatycznego.</i>	2	Mgr Agnieszka Wilczyńska
9.	<b>CSM:</b> <i>Budowa i rola narządów zmysłów.</i>	2	Mgr Monika Adamowicz
10.	<b>CET – TEST 2. (ćwiczenia 1-9)</b> <b>15.12.2021 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			
2. Putz R., Past R. red. <i>Atlas anatomii człowieka Sobotta</i> , t. I-II. Urban & Partner			

Literatura uzupełniająca

1. Bochenek A., Reicher M. *Anatomia człowieka*, t. I-V. PZWL
2. Kolorowy atlas anatomii człowieka / R. M. H. McMinn [et al. ; tł. Jerzy Gielecki, Witold Gacek], Warszawa : "Solis"; Bratislava : "Slovart"