

ANTROPOLOGIA i ANTROPOMETRIA

Dietetyka kliniczna

Treści programowe		Ilość godzin	PROWADZĄCY
WYKŁADY			
Wykład 1. (Temas)	<i>Czynniki rozwoju osobniczego. człowieka. Akceleracja. Trend sekularny. Kinetyka i dynamika rozwoju. Zmiany proporcji budowy ciała w rozwoju w ontogenezie. Wiek kalendarzowy a wiek biologiczny. Wskaźnik stanu dojrzałości biologicznej (W_{SDB}). Zadania sprawdzające wiedzę. + Film – Projekt Nim.</i>	1 (e-l)	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
Wykład 2. (Temas)	<i>Mechanizmy i skutki ewolucji człowieka. Pytanie sprawdzające wiedzę.</i>	2 (e-l)	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
Wykład 3. (Temas)	<i>Mechanizmy rasogenezy. Pytanie sprawdzające wiedzę.</i>	2 (e-l)	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
ĆWICZENIA			
1.	<i>Antroposkopia (cefaloskopia i somatoskopia).</i>	2	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
2.	<i>Metody oceny stanu odżywienia.</i>	2	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
3.	<i>Wejściówka - punkty antropometryczne. Pomiary antropometryczne ciała.</i>	2	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
4.	<i>Podstawowe wskaźniki somatyczne.</i>	2	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
5.	<i>Typologie somatyczne. Metody oceny budowy ciała.</i>	2	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
6.	<i>Ćwiczenia praktyczne z zastosowaniem sprzętu antropomowtrycznego w gabinetach dietetycznych – cz.1.</i>	2	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
7.	<i>Ćwiczenia praktyczne z zastosowaniem sprzętu antropomowtrycznego w gabinetach dietetycznych – cz.2.</i>	2	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
23-05-2022 GODZ. 10:20	CET – TEST	1	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
Zalecana literatura:			
Literatura podstawowa			
1. Malinowski A.: <i>Wstęp do antropologii i ekologii człowieka</i> , Wyd. Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź.			
2. Malinowski A., Bożiłow W.: <i>Podstawy antropometrii</i> , Warszawa-Łódź, Wydawnictwo Naukowe PWN.			
Literatura uzupełniająca			
1. Malinowski A., Strzałko J.: <i>Antropologia</i> , Warszawa-Poznań, PWN.			
2. Malinowski A., Wolański N.: <i>Metody badań w biologii człowieka. Wybór metod antropologicznych</i> , PWN			
3. Wolański N.: <i>Czynniki rozwoju biologicznego człowieka</i> , PWN.			