

ANTROPOLOGIA I ANTROPOMETRIA, Kosmetologia

WYKŁAD	Temat	Ilość godzin	Prowadzący
1.	<i>Wprowadzenie do zagadnień z antropologii. Rys historyczny. Definicje, zadania, cele, podział, metody. Zastosowanie antropologii w medycynie.</i>	2w	<i>dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka</i>
2.	<i>Antropogeneza - teorie i kierunki badań. Mechanizmy ewolucji. Klasyfikacja gatunku ludzkiego. Skutki ewolucji. Człowiek i zmiany w jego odżywianiu (dieta człowieka od neolitu do współczesności).</i>	2w	<i>dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka</i>
3.	<i>Film – „Ludzka twarz”, cz.1 i 3.</i>	2w	<i>dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka</i>
4.	<i>Koncepcje rasy a antropologia. Mechanizmy rasogenezy. Zróżnicowanie etniczne ludności świata i Polski.</i>	2w	<i>dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka</i>
5.	<i>Film – „Ludzka twarz”, cz.1 i 3.</i>	2w	<i>dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka</i>
ĆWICZENIE	Temat	Ilość godzin	Prowadzący
1.	<i>Antroposkopia (cefaloskopia i somatoskopia). Cheiloskopia.</i>	2 ćw.	<i>dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka</i>
2.	<i>Metody oceny komponentów ciała. Oszacowywanie składników ciała. z pomiarów somatycznych i z gęstości ciała (pomiar fałdów skórno-tuszczowych).</i>	2 ćw.	<i>dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka</i>
3.	<i>Metoda bioimpedancji elektrycznej (BIA).</i>	2 ćw.	<i>dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka</i>
4.	<i>Definicje punktów antropometrycznych. Przyrządy antropometryczne. Pomiar antropometryczne. Podstawowe wskaźniki somatyczne.</i>	2 ćw.	<i>dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka</i>
5.	<i>Podstawowe wskaźniki somatyczne.</i>	2 ćw.	<i>dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka</i>
6.	<i>Ocena budowy ciała wg Wankego i Sheldona.</i>	2 ćw.	<i>dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka</i>
7.	<i>Dymorfizm płciowy. Metody badania lateralizacji.</i>	2 ćw.	<i>dr Urszula Wasik</i>
8.	<i>Metody oceny stanu odżywienia. Wskaźnik masy ciała (BMI) i wskaźnik talia-biodra - WHR.</i>	2 ćw.	<i>dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka</i>
9.	<i>Czynniki rozwoju osobniczego. człowieka. Akceleracja. Trend sekularny. Norma reakcji, norma adaptacyjna i norma statystyczna. Kinetyka i dynamika rozwoju. Podział ontogenezy na okresy. Zmiany proporcji budowy ciała w rozwoju. Wiek kalendarzowy a wiek biologiczny.</i>	2 ćw.	<i>dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka</i>

10.	<i>Normy rozwojowe i metody oceny wieku rozwojowego (metoda tablic Pirqueta, siatki centylowe, metoda graficzna i metoda morfograficzna). Wskaźnik stanu dojrzałości biologicznej (W_{SDB}).</i>	2 ćw.	<i>dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka</i>
Piśmiennictwo i pomoce naukowe			
1. Malinowski A., Strzałko J. (1989): <i>Antropologia</i> , Warszawa-Poznań, PWN.			
2. Malinowski A., Boziłow W. (1997): <i>Podstawy antropometrii</i> , Warszawa-Łódź, Wydawnictwo Naukowe PWN.			
3. Malinowski A., 1999, <i>Wstęp do antropologii i ekologii człowieka</i> , Wyd. Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź.			
<p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Malinowski A., Wolański N. (1988) <i>Metody badań w biologii człowieka</i>. Wybór metod antropologicznych, PWN, Warszawa 2. Wolański N. (1981) <i>Czynniki rozwoju biologicznego człowieka</i>, PWN, Warszawa. 3. Iwanek B., Rogowska E. (2002) <i>Antropologia</i>. Materiały do ćwiczeń, Gdańsk: Wydawnictwo AWF i S. 4. Łaska-Mierzejewska T. (1999) <i>Rozwój osobniczy człowieka (ontogeneza)</i> [w:] <i>Antropologia</i> J. Charzewski (red.), Wyd. AWF, Warszawa, 101-180 5. Malinowski A. (1987) <i>Norma biologiczna a rozwój somatyczny człowieka</i>, Warszawa, IWZZ. 			