

## Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	<b>Antropologia fizyczna</b>
Kierunek:	Archeologia, II stopień [4 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2014
Rok/Semestr:	I/1
Liczba godzin:	45,0
Nauczyciel:	<b>Kozak-Zychman Wanda, dr hab.</b>
Forma zajęć:	laboratorium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	5,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	10,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 45,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 30,0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 30,0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 35,0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	podstawowy
Wstępne wymagania:	Podstawy wiedzy z zakresu metodyki antropologicznej
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ćwiczenia laboratoryjne</li> <li>• objaśnienie lub wyjaśnienie</li> <li>• pokaz</li> <li>• z użyciem komputera</li> </ul>
Zakres tematów:	<p>·Wartość diagnostyczna metod określania płci dzieci i osobników młodocianych na podstawie szczątków kostnych.</p> <p>·Wiek kalendarzowy a wiek rozwojowy – etapy rozwoju i czynniki ontogenezy.</p> <p>·Modele i tablice wymieralności - analiza zmienności struktury wymieralności populacji ludzkich na przestrzeni dziejów</p> <p>·Linie Harrisa, cribra orbitalia i hipoplazja szkliwa jako mierniki warunków środowiska naturalnego człowieka.</p> <p>·Badania odontologiczne - opisy i pomiary zębów.</p> <p>·Podstawy teoretyczne badań biochemicznych szczątków kostnych (m.in. jądrowego i mitochondrialnego DNA oraz białek grupowych krwi).</p> <p>·Diagnostyka paleopatologiczna.</p> <p>·Budowai wysokość ciała – typologie i klasyfikacje, metody oceny i rekonstrukcji.</p> <p>·Przydatność cech metrycznych i niemetrycznych czaszki oraz szkieletu pozaczaszkowego do oceny podobieństwa biologicznego populacji ludzkich.</p>
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• końcowe zaliczenie pisemne</li> </ul>
Literatura:	<p>Charzewski J., J. Piontek red., <i>Nowe techniki i technologie badań materiałów kostnych</i>. Warszawa 2000.</p> <p>Gładkowska-Rzeczycka J., <i>Schorzenia ludności prahistorycznej na ziemiach polskich</i>. Gdańsk 1989.</p> <p>Jerszyńska B., <i>Poglądy na przydatność linii Harrisa w badaniach grup pradziejowych</i>. W: <i>Szkice z Antropologii Ogólnej, Seria Antropologia</i>, Nr 12, Poznań 1988, s. 161-170.</p> <p>Piontek J., <i>Biologia populacji pradziejowych. Zarys metodyczny</i>. Poznań 1985 (wyd. I) i 1996 (wyd. II).</p> <p>Śmiszkiewicz-Skwaraska A., <i>Wartość poznawcza cech niemetrycznych w badaniach zróżnicowania ludzkich populacji pradziejowych</i>. „Acta Universitatis Lodzianensis. Folia Anthropologica”, Nr 2, 1995, s. 71-91.</p>
Dodatkowe informacje:	Instytut Archeologii, Sekretariat - e-mail: dorotatymczak@wp.pl