

## 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<br>45,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych<br>30,0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych<br>30,0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów<br>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  |