

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Źródłoznawstwo archeologiczne cz. I
Kierunek:	Archeologia, I stopień [6 sem], stacjonarny, praktyczny, rozpoczęty w: 2013
Tytuł lub szczegółowa nazwa przedmiotu:	Źródłoznawstwo archeologiczne, cz. I: paleolit i mezolit
Rok/Semestr:	I/1
Liczba godzin:	30,0
Nauczyciel:	Wiśniewski Tadeusz, mgr
Forma zajęć:	laboratorium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	2,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	30,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 30,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	podstawowy
Wstępne wymagania:	brak
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> • ćwiczenia laboratoryjne • dyskusja dydaktyczna • ekspozycja • pokaz
Zakres tematów:	<p>1. Surowce krzemionkowe ziem polskich oraz terenów sąsiednich (geneza, występowanie, zróżnicowanie makroskopowe, właściwości fizyczne):</p> <p>a/ Krzemienie wieku jurajskiego;</p> <p>b/ Krzemienie wieku kredowego;</p> <p>c/ Pozostałe surowce (obsydian, limnokwarcyt, rogowiec, radiolaryt);</p> <p>2. Eksploatacja złóż oraz przetwórstwo surowców krzemionych:</p> <p>a/ Charakter i zróżnicowanie miejsc wydobycia surowców w paleolicie i mezolicie;</p> <p>b/ Pracownie obróbki krzemieni oraz możliwości ich identyfikacji na podstawie pozostałości archeologicznych;</p> <p>3. Narzędzia badawcze wieloaspektowych studiów inwentarzy krzemionych:</p> <p>a/ Metoda typologiczna; – możliwości i ograniczenia;</p> <p>b/ Metoda traseologiczna;</p> <p>c/ Badania eksperymentalne;</p> <p>d/ Metoda składanek;</p> <p>4. Zróżnicowanie technik obróbki skał krzemionkowych na przestrzeni starszej i środkowej epoki kamienia:</p> <p>a/ koncepcje rdzeniowania;</p> <p>b/ techniki retuszu;</p> <p>c/ zróżnicowanie typologiczne narzędzi;</p> <p>5. Uwarunkowania i skala dystrybucji surowców krzemionych;</p> <p>6. Wprowadzenie w problematykę krzemieniarstwa społeczności wczesnoagrarnych;</p>
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> • końcowe zaliczenie pisemne • obecność na zajęciach • zaliczenie praktyczne

Literatura:

1. Ginter B., Kozłowski J. K. *Technika obróbki i typologia wyrobów kamiennych paleolitu, mezolitu i neolitu*, Warszawa 1990.
2. Korobkova G. F. *Narzędzia w pradziejach. Podstawy badania funkcji metodą traseologiczną*, Toruń 1999.
3. Gancarski J. (red.) *Starsza i środkowa epoka kamienia w Karpatach polskich*, Krosno 2002.
4. Wąs M. *Technologia krzemieniarstwa kultury janisławickiej*, Łódź 2005
5. Andrefsky W. *Lithics: Macroscopic Approaches to Analysis*, Cambridge 2005
6. Król P. (red.) *Historia krzemienia*, Kielce 2009.