

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2025/26-2027/28

(skrajne daty)

Rok akademicki 2025/2026

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Źródłoznawstwo (paleolit, mezolit)
Kod przedmiotu*	
nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Wydział Humanistyczny
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Instytut Archeologii
Kierunek studiów	Archeologia
Poziom studiów	studia I stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	I rok, 1 semestr
Rodzaj przedmiotu	kierunkowy
Język wykładowy	polski
Koordinator	Dr hab. Marta Połtowicz-Bobak, prof. UR
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	Dr hab. Marta Połtowicz-Bobak, prof. UR

* -opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt. ECTS
1				30					3

1.2. Sposób realizacji zajęć

x zajęcia w formie tradycyjnej

- zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku): zaliczenie z oceną**2. WYMAGANIA WSTĘPNE**

Umiejętność czytania ze zrozumieniem, umiejętność logicznego myślenia i rozumienia związków przyczynowo-skutkowych
--

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1 Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie z podstawowymi terminami związanymi z klasyfikacją artefaktów krzemiennych
C2	Zapoznanie się z metodami opisu i klasyfikacji materiałów krzemiennych
C3	Zapoznanie się z metodami analizy materiałów krzemiennych
C4	Omówienie zagadnień dotyczących problematyki kopalni i pracowni krzemieniarskich
C5	Nabycie podstawowych umiejętności rysowania artefaktów krzemiennych

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu STUDENT:	Odniesienie do efektów kierunkowych ¹
EK_01	Potrafi opisywać artefakty krzemienne z zastosowaniem terminów specjalistycznych oraz określać miejsca wyrobów krzemiennych w obrębie inwentarzy prahistorycznych	K_U01; K_U03; K_U04; K_U06; K_U09; K_U10; K_U02; K_K01; K_K03; K_K04
EK_02	Zna podstawy analizy materiałów krzemiennych zwłaszcza debitażu i rdzeni oraz ich zastosowania w analizach zespołów epoki kamienia	K_W03; K_W06; K_W07; K_W08; K_K01; K_K04
EK_03	Zna zagadnienia związane z pracowniami krzemieniarskimi	K_W03; K_W06; K_W07; K_W08; K_K02
EK_04	Potrafi rysować zabytki krzemienne	K_U01; K_U03; K_U02; K_K01

3.3 Treści programowe

A. Problematyka ćwiczeń audytoryjnych, konwersatoryjnych, laboratoryjnych, zajęć praktycznych

Treści merytoryczne
1. Podstawowa terminologia krzemieniarska, zwłaszcza dotycząca podstawowych definicji oraz terminologii technologicznej
2. Analiza materiałów krzemiennych - opis i klasyfikacja zabytków, przy zastosowaniu różnych metod analitycznych
3. Rozpoznanie i charakterystyka pracowni
4. Składanki
5. Rysowanie zabytków krzemiennych

3.4 Metody dydaktyczne

Praca indywidualna i w grupach

¹ W przypadku ścieżki kształcenia prowadzącej do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich uwzględnić również efekty uczenia się ze standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela.

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_01	AKTYWNOŚĆ W TRAKCIE ZAJĘĆ, WYKONANIE ĆWICZEŃ	LABORATORIUM
EK_02	AKTYWNOŚĆ W TRAKCIE ZAJĘĆ, WYKONANIE ĆWICZEŃ	LABORATORIUM
EK_03	AKTYWNOŚĆ W TRAKCIE ZAJĘĆ, WYKONANIE ĆWICZEŃ	LABORATORIUM
EK_04	AKTYWNOŚĆ W TRAKCIE ZAJĘĆ, WYKONANIE ĆWICZEŃ	LABORATORIUM

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Aktywność w trakcie zajęć, wykonanie zadanych ćwiczeń w trakcie zajęć

5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	30
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	15
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	45
SUMA GODZIN	90
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	3

** Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.*

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	Nie dotyczy
zasady i formy odbywania praktyk	Nie dotyczy

7. LITERATURA

Literatura podstawowa:

Ginter, Kozłowski 1990, Technika obróbki i typologia wyrobów kamiennych paleolitu, mezolitu i neolitu, PWN Warszawa

B.Ginter 1974, Wydobywanie, przetwórstwo i dystrybucja surowców i wyrobów krzemianych w schyłkowym paleolicie północnej części Europy środkowej, Przegląd Archeologiczny 22: 5-122.

Literatura uzupełniająca:

Floss 2013, Steinartefakte. Vom Altpaläolithikum bis in die Neuzeit, Tübingen

J. Hahn 1993, Erkennen und Bestimmen von Stein-und Knochenartefakten: Einführung in die Artefaktmorphologie, Archaeologica Venatoria Institut für Urgeschichte der Universität Tübingen

M. Wąs 2005, Technologia krzemieniarnstwa kultury janisławickiej, Łódź

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej