

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Źródłoznawstwo archeologiczne III
Kierunek:	Archeologia, I stopień [6 sem], stacjonarny, praktyczny, rozpoczęty w: 2013
Tytuł lub szczegółowa nazwa przedmiotu:	Źródłoznawstwo archeologiczne, cz. III
Rok/Semestr:	II/3
Liczba godzin:	30,0
Nauczyciel:	Kłosińska Elżbieta, dr hab.
Forma zajęć:	laboratorium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	2,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	15,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 30,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 15,0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 15,0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 15,0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	podstawowy
Wstępne wymagania:	Gotowość do pracy z zabytkami.
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> • autoekspresja twórcza • dyskusja dydaktyczna • ekspozycja • konsultacje • korekta prac • objaśnienie lub wyjaśnienie • opis • pokaz • warsztaty grupowe • wykład informacyjny
Zakres tematów:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawowe kategorie źródeł archeologicznych epoki brązu i wczesnej epoki żelaza. 2. Technika i technologia wytwarzania naczyń w epoce brązu i wczesnej epoce żelaza. 3. Podstawowe zasady i kryteria klasyfikacji typologicznej ceramiki. 4. Podstawowe zasady i kryteria klasyfikacji typologicznej wyrobów metalowych. 5. Opis i interpretacja źródeł
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> • ćwiczenia praktyczne/laboratoryjne • obecność na zajęciach • realizacja projektu
Literatura:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Seria: Prahistorische Bronzefunde. 2. M. Minta-Tworzowska, Klasyfikacja w archeologii jako sposób wyrażania wyników badań, hipotez oraz teorii archeologicznych. Poznań 1994. 3. M. Mogielnicka-Urban, Warsztat ceramiczny w kulturze łużyckiej. Wrocław 1984
Dodatkowe informacje:	Poznawanie różnych rodzajów źródeł archeologicznych z epoki brązu i wczesnej epoki żelaza.