

Załącznik nr 3

do uchwały nr 10 Rady Dydaktycznej dla Kierunków Studiów Archeologia
i Archaeology (Studies in English) z dnia 7 września 2020 r.
w sprawie uchwalenia Regulaminu Ćwiczeń Terenowych
oraz sylabusów dla zajęć: ćwiczenia powierzchniowe i ćwiczenia wykopaliskowe

Nazwa pola	Treść
Nazwa przedmiotu	Ćwiczenia wykopaliskowe – studia licencjackie
Jednostka prowadząca	Wydział Archeologii
Jednostka, dla której przedmiot jest oferowany	
Kod przedmiotu	
Kod ERASMUS	
Przyporządkowanie do grupy przedmiotów	
Cykl dydaktyczny, w którym przedmiot jest realizowany	
Skrócony opis przedmiotu	<p>Ćwiczenia terenowe zapoznają studentów z technikami wykopaliskowymi i metodami badawczymi stosowanymi w archeologii. Podstawowym elementem zajęć jest nauka poszczególnych etapów eksploracji oraz prowadzenia pełnej dokumentacji odsłanianych obiektów, wstępne zapoznanie z opracowaniem materiału zabytkowego, selekcją materiału i pobieraniem próbek do dalszych badań. Zajęcia realizowane są w terenie. Specyfika badań wykopaliskowych i różnorodność stanowisk przekłada się na zróżnicowanie problematyki zajęć i proporcje treści programowych.</p> <p>Zajęcia w całości oparte są na praktycznej działalności studentów w formie zajęć angażujących oraz na obserwacji. Ze względu na różnorodność przekazywanych treści zastosowane zostaną metody ćwiczebne ukierunkowane na rozwijanie umiejętności. W celu uzupełnienia wiedzy praktycznej zastosowane zostaną miniwykłady informacyjne, których zadaniem będzie usystematyzowanie wiedzy.</p>
Forma(y)/typ(y) zajęć	zajęcia terenowe
Pełny opis przedmiotu	<p>Ćwiczenia terenowe w formie badań wykopaliskowych zapoznają studentów z najbardziej charakterystycznym elementem pracy archeologa. Wprowadzają praktyczne umiejętności zastosowania wiedzy zdobywanej w trakcie zajęć teoretycznych, pozwalają na naukę i doskonalenie technik wykopaliskowych, tj. wszystkich elementów badań wykopaliskowych: wyznaczania wykopu, rozpoznawania warstw archeologicznych (podstawy stratygrafii archeologicznej), rozpoznawania obiektów archeologicznych i identyfikacji materiałów zabytkowych, umiejętności eksploracji a także prowadzenia dokumentacji odsłanianych obiektów i warstw archeologicznych, wstępnego opracowania zabytków a także umiejętności</p>

Załącznik nr 3

do uchwały nr 10 Rady Dydaktycznej dla Kierunków Studiów Archeologia
i Archaeology (Studies in English) z dnia 7 września 2020 r.
w sprawie uchwalenia Regulaminu Ćwiczeń Terenowych
oraz sylabusów dla zajęć: ćwiczenia powierzchniowe i ćwiczenia wykopaliskowe

		<p>selekcji materiału i pobierania próbek do dalszych badań specjalistycznych. Ćwiczenia realizowane są w terenie, w trakcie badań wykopaliskowych prowadzonych przez wykwalifikowanych pracowników prowadzących własne badania naukowe. W zależności od typu i charakteru stanowiska doskonalone techniki i metody badań mogą być zróżnicowane. W trakcie trzech lat studiów student powinien poznać wszystkie aspekty techniczne badań wykopaliskowych.</p> <p>Zajęcia w całości oparte są na praktycznej działalności studentów w formie zajęć angażujących oraz na obserwacji. Ze względu na różnorodność przekazywanych treści zastosowane zostaną metody ćwiczebne ukierunkowane na rozwijanie umiejętności. W celu uzupełnienia wiedzy praktycznej zastosowane zostaną miniwykłady informacyjne, których zadaniem będzie usystematyzowanie wiedzy.</p> <p>Letnie ćwiczenia wykopaliskowe są ważnym elementem programu studiów archeologicznych. Ćwiczenia wykopaliskowe kończą się zaliczeniem na ocenę. Wymagany wymiar dla każdego studenta, niezależnie od specjalności to 450 godz. ćwiczeń wykopaliskowych realizowanych obowiązkowo na studiach licencjackich. W semestrze letnim, po ogłoszeniu listy realizowanych w danym roku akademickim ćwiczeń wykopaliskowych, studenci powinni zapoznać się ze szczegółowymi informacjami przekazanymi przez prowadzących badania i pobrać specjalną kartę ćwiczeń wykopaliskowych. Wszyscy uczestnicy ćwiczeń winni uzyskać zaliczenie na stopień od opiekuna ćwiczeń wykopaliskowych. Ocena wpisywana jest na kartę ćwiczeń wykopaliskowych. Wypełnione karty ćwiczeń wykopaliskowych należy składać w sekretariacie WA UW.</p>
Wymagania wstępne	Wymagania formalne	
	Założenia wstępne	
Efekty uczenia się		<p>Efekty uczenia:</p> <p>K_W01; K_W02; K_W03; K_W04; K_W06; K_W07; K_W09; K_W10; K_W14; K_W15; K_W18; K_W19 K_U02; K_U04; K_U05; K_U13; K_U14; K_U19; K_U21; K_U22; K_U24; K_U25 K_K01; K_K02; K_K03; K_K05; K_K06; K_K07; K_K08; K_K09; K_K10; K_K11; K_K12; K_K13</p>

	<p>Student studiów licencjackich podczas ćwiczeń wykopaliskowych powtarza i utrwała wiedzę zdobytą podczas zajęć o charakterze teoretycznym prowadzonych w ciągu roku akademickiego. Rozumie specyfikę badań wykopaliskowych i innych metod archeologicznych stosowanych w terenie. W szczególności stosuje podstawowe pojęcia i terminy archeologiczne, współuczestniczy w opisie i wstępnej interpretacji znalezisk archeologicznych wykorzystując posiadaną wiedzę dotyczącą społeczności w przeszłości, ze świadomością właściwej metodyki analizy, interpretacji, jak i dokumentacji zabytków w archeologii. Wykorzystuje wiedzę o możliwościach badawczych innych dziedzin i dyscyplin naukowych w celu uzyskania wstępnej interpretacji źródeł archeologicznych. Jest świadomy różnic w postępowaniu z zabytkami wykonanymi z rozmaitych surowców, jak również różnic w postępowaniu ze szczątkami ludzkimi z zależności od ich charakterystyki i stanu zachowania. Zna zasady bezpieczeństwa i higieny obowiązujące podczas wykopalisk. Jest świadomy podstawowych zagadnień etycznych obowiązujących w praktyce archeologicznej.</p> <p>Student studiów licencjackich podczas ćwiczeń wykopaliskowych poznaje praktyczne umiejętności związane z tym aspektem pracy archeologa. Pod kierunkiem opiekuna naukowego umie zaplanować pracę w zakresie archeologicznych badań terenowych. Współuczestniczy w zbieraniu informacji zawartych w źródłach archeologicznych, kierując się wskazówkami osób prowadzących badania oraz stosując odpowiednie metody i techniki archeologiczne. Potrafi powiązać zdobyte informacje z posiadaną wiedzą w celu właściwej interpretacji i opisanie prostych zależności pomiędzy zabytkami a procesami kulturowymi i społecznymi w przeszłości. Umie pracować w zespole oraz komunikować się z użyciem specjalistycznej terminologii z zakresu archeologii, jak również współdziałać ze specjalistami w ramach zespołów interdyscyplinarnych. Stosuje w praktyce wiedzę dotyczącą zasad bezpieczeństwa i higieny obowiązujących podczas wykopalisk. Wykorzystuje doświadczenia zdobyte podczas pracy na wykopaliskach podczas planowania dalszego toku studiów i przyszłej kariery naukowej, kierując się wskazówkami opiekuna naukowego.</p> <p>Student studiów licencjackich po zakończeniu ćwiczeń wykopaliskowych jest gotów do wykorzystania posiadanej przez siebie wiedzy i umiejętności oraz jest</p>
--	---

Załącznik nr 3

do uchwały nr 10 Rady Dydaktycznej dla Kierunków Studiów Archeologia
i Archaeology (Studies in English) z dnia 7 września 2020 r.
w sprawie uchwalenia Regulaminu Ćwiczeń Terenowych
oraz sylabusów dla zajęć: ćwiczenia powierzchniowe i ćwiczenia wykopaliskowe

	<p>świadomy konieczności konfrontowania ich z opiniami ekspertów. Jest przygotowany do uznania własnej odpowiedzialności za zachowanie dziedzictwa kulturowego, będąc świadomym znaczenia i niepowtarzalnej wartości rozmaitych rodzajów znalezisk archeologicznych jako elementu dziedzictwa kulturowego ludzkości i ich roli w odtwarzaniu przeszłości człowieka. Jest przygotowany do uznania społecznej roli archeologii i wypełniania obowiązków związanych z upowszechnianiem wiedzy o dziedzictwie archeologicznym w społeczeństwie i inicjowania współpracy ze społeczeństwem w zakresie prowadzonych prac archeologicznych. Student jest gotów do przyjęcia odpowiedzialności za trafność podejmowanych decyzji w trakcie pozyskiwania źródeł archeologicznych, w zgodzie z obowiązującym prawem państwa, na terenie którego prowadzone są badania, jak również jest świadom znaczenia problematyki etycznej związanej z rzetelnością i uczciwością naukową. Jest przygotowany do uznania i poszanowania różnych punktów widzenia determinowanych różnym podłożem kulturowym. Student jest gotowy do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych oraz przestrzegania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.</p>
Punkty ECTS	9 ECTS
Metody i kryteria oceny	
Sposób zaliczenia	zaliczenie na ocenę
Rodzaj przedmiotu	
Sposób realizacji przedmiotu	zajęcia terenowe
Język wykładowy	polski
Literatura	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	
Imię i nazwisko koordynatora przedmiotu	
Prowadzący zajęcia	
Uwagi	