

Załącznik nr 6

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 powierzchniowe – studia magisterskie
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	semestr letni 2020/2021
Skrócony opis przedmiotu	Celem ćwiczeń powierzchniowych prowadzonych w ramach studiów magisterskich jest praktyczne opanowanie metod i technik prospekcji terenowej: lokalizacji stanowisk, wstępnych pomiarów stanowiska, identyfikacji materiału archeologicznego znajdującego się na powierzchni, dokumentacji stanowiska etc.
Forma(y)/typ(y) zajęć	
Pełny opis przedmiotu	Ćwiczenia powierzchniowe w formie prospekcji terenowej na studiach magisterskich złożone są z dwóch komponentów. Pierwszym z nich jest element teoretyczny - studenci zapoznają się z prawnymi aspektami organizacji badań powierzchniowych, poznają proces przygotowywania wniosków do instytucji konserwatorskich, a także z procesem integracji tego typu badań w badaniach własnych (stawianie konkretnych hipotez badawczych możliwych do weryfikacji dzięki wynikom badań powierzchniowych, itp.). Drugim jest aspekt praktyczny - znając podstawy dokumentacji archeologicznej wyników badań powierzchniowych, studenci ćwiczą praktyczne opanowanie metod i technik prospekcji terenowej, głównie lokalizację stanowisk, rekonstrukcję ich zasięgu i ewentualnej planigrafii, przeprowadzają podstawowe pomiary i dokumentują materiał archeologiczny, pogłębiając umiejętność jego identyfikacji pod względem kulturowym i chronologicznym. W ramach poszczególnych projektów badawczych może być im również powierzona samodzielne prowadzenie prospekcji terenowej na wybranym terenie. W zależności od miejsca realizacji ćwiczeń poszczególne elementy zarówno komponentu teoretycznego jak i praktycznego mogą ulegać niewielkim modyfikacjom celem uzyskania wskazanych efektów uczenia się.

Wymagania wstępne	Wymagania formalne	
	Założenia wstępne	
Efekty uczenia się		<p>Efekty uczenia: K_W05; K_W06; K_W09; K_W20 K_U03; K_U06; K_U07; K_U14; K_U15; K_U16; K_U17; K_U19; K_K01; K_K03; K_K05; K_K07; K_K08; K_K14; K_K15</p> <p>Student studiów magisterskich podczas ćwiczeń powierzchniowych powtarza i utrwala wiedzę dotyczącą prac naukowo-technicznych w trakcie terenowych badań powierzchniowych, ze szczególnym uwzględnieniem metodyki Archeologicznego Zdjęcia Polski. W szczególności stosuje uporządkowaną, pogłębioną wiedzę z zakresu metod oraz technik dokumentacji źródeł archeologicznych w oparciu o szczegółową, specjalistyczną znajomość wybranych okresów historycznych, obejmującą terminologię, teorie i metodologię z zakresu archeologii. Zna zasady bezpieczeństwa i higieny obowiązujące podczas prospekcji terenowej.</p> <p>Student studiów magisterskich podczas ćwiczeń powierzchniowych potrafi kreatywnie wykorzystywać istniejące metody i techniki, przystosowując je do potrzeb wynikających ze specyfiki badań terenowych. Umie kierować pracami zespołu, zaplanować i organizować pracę w zakresie archeologicznych badań terenowych, samodzielnie podejmując i inicjując zadania badawcze w zakresie badań powierzchniowych. Potrafi pracować w zespole oraz współdziałać ze specjalistami w ramach zespołów interdyscyplinarnych. Potrafi prawidłowo określać priorytety służące realizacji własnego lub zleconego zadania badawczego. Potrafi samodzielnie analizować i interpretować różne rodzaje artefaktów i ekofaktów w celu wykrywania złożonych zależności między nimi a dawnymi procesami kulturowymi, w celu określenia ich znaczenia i oddziaływania w procesie społeczno-kulturowym. Stosuje w praktyce zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w działalności archeologicznej i dbać o ich przestrzeganie w pracach zespołowych.</p> <p>Student studiów magisterskich po zakończeniu ćwiczeń powierzchniowych jest gotów do wykorzystania posiada-</p>

Załącznik nr 6

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

	nej przez siebie wiedzy i umiejętności oraz jest świadomy konieczności konfrontowania ich z opiniami ekspertów. Jest przygotowany do oceny znaczenia i wartości rozmaitych rodzajów znalezisk archeologicznych i ich roli w odtwarzaniu przeszłości człowieka. Jest przygotowany do krzewienia wiedzy na temat odpowiedzialności za zachowanie dziedzictwa kulturowego i inicjowania współpracy ze społeczeństwem w zakresie prowadzonych prac archeologicznych. Student jest gotów do wykorzystania posiadanej przez siebie wiedzy na temat kompleksowej natury kultury i ma świadomość potrzeby analizy rozmaitych kategorii źródeł dla odtworzenia przeszłości człowieka. Student jest gotowy do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, w tym do rozwijania dorobku archeologii i podtrzymywania etosu zawodu archeologa. Student jest przygotowany do przestrzegania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.
Punkty ECTS	1 ECTS
Metody i kryteria ocenia- nia	
Sposób zaliczenia	zaliczenie na ocenę
Rodzaj przedmiotu	
Sposób realizacji przed- miotu	zajęcia terenowe
Język wykładowy	polski
Literatura	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	
Imię i nazwisko koordy- natora przedmiotu	
Prowadzący zajęcia	
Uwagi	