

1. Dziedziny i dyscypliny naukowe, do których odnoszą się efekty uczenia się

Dziedzina nauki	Dyscyplina naukowa	Udział %
Dziedzina nauk humanistycznych	Archeologia	76,00
	Nauki o kulturze i religii	12,00
	Nauki o sztuce	12,00

2. Opis efektów uczenia się, uwzględniający uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia określone w ustawie o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji oraz charakterystyki drugiego stopnia określone w przepisach wydanych na podstawie art. 7 ust.3 ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Archeologia wykładana w UKSW kładzie nacisk przede wszystkim na badania niedestrukcyjne oraz archeologię chrześcijańską będącą przedmiotem badań Instytutu Archeologii UKSW. W związku z utrzymującym się zapotrzebowaniem na usługi archeologiczne prowadzone przez osoby ze stopniem zawodowym przynajmniej mgr (badania naukowe i ratownicze) oraz koniecznością zatrudniania archeologów w instytucjach państwowych (WUOZ, NID) i muzeach kierunek przygotowuje do zatrudnienia w zawodzie: archeolog, pracownik instytucji naukowych, administracji i kultury, przewodnika.

Absolwent ma wiedzę merytoryczną w zakresie archeologii pradziejowej i śródziemnomorskiej oraz w zakresie najnowszych orientacji badawczych. Wie o procesach zachodzących w środowisku, ma zdobyte umiejętności praktyczne potrzebne do pracy na stanowisku archeologicznym. Zdobyt umiejętności planowania i kierowania pracą na stanowisku archeologicznym oraz umiejętności przygotowywania prac naukowych.

Symbol efektu uczenia się	<p style="text-align: center;">Wiedza <i>absolwent zna i rozumie:</i></p>	odniesienie do efektów uczenia się na poziomie 7 PRK
H2A_W01	Ma pogłębioną wiedzę o miejscu i znaczeniu archeologii w systemie nauk oraz o jej specyfice przedmiotowej i metodologicznej	P7U_W
H2A_W02	Zna i rozumie terminologię archeologii, antropologii kultury, historii, historii sztuki, zabytkoznawstwa i konserwatorstwa, geologii i geografii na poziomie rozszerzonym	P7U_W
H2A_W03	Ma uporządkowaną pogłębioną wiedzę ogólną, obejmującą terminologię, teorie i metodologię nauk historycznych i społecznych	P7S_WG
H2A_W04	Ma uporządkowaną pogłębioną, prowadzącą do specjalizacji, wiedzę szczegółową z zakresu wybranych obszarów archeologii Europy i basenu M. Śródziemnego	P7S_WK
H2A_W05	Ma pogłębioną wiedzę o powiązaniach archeologii z innymi dziedzinami nauki, pozwalającą na integrowanie perspektyw właściwych dla kilku dyscyplin naukowych	P7U_W
H2A_W06	Ma szczegółową wiedzę o współczesnych dokonaniach, ośrodkach i szkołach badawczych obejmującą wybrane obszary archeologii	P7S_WG
H2A_W07	Zna i rozumie zaawansowane metody analizy i interpretacji źródeł archeologicznych	P7S_WG
H2A_W08	Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego	P7S_WK
H2A_W09	Ma pogłębioną wiedzę o kompleksowej naturze kultury oraz jej złożoności i historycznej zmienności jej znaczeń	P7U_W
H2A_W10	Ma pogłębioną) wiedzę o instytucjach kultury i orientację we współczesnym życiu kulturalnym	P7U_W
H2A_W11	Ma pogłębioną wiedzę na temat zjawisk społecznych zachodzących w społecznościach różnego typu, rodzajów więzi społecznej oraz relacji pomiędzy strukturami społecznymi	P7U_W
H2A_W12	Ma pogłębioną wiedzę na temat prawnych i administracyjnych ram ochrony i zarządzania dziedzictwem kulturowym w Polsce	P7U_W
H2A_W13	Ma pogłębioną wiedzę na temat teoretycznych podstaw zarządzania dziedzictwem kulturowym, sposobów jego interpretowania i popularyzowania	P7U_W
H2A_W14	Ma pogłębioną wiedzę na temat surowców i materiałów wykorzystywanych przez dawne społeczności oraz sposobów ich obróbki i zastosowania	P7S_WG
H2A_W15	Ma pogłębioną wiedzę na temat terenowych metod pozyskiwania źródeł archeologicznych i ich dokumentowania oraz planowania badań	P7S_WG
H2A_W16	Zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii	P7S_WK
Symbol efektu uczenia się	<p style="text-align: center;">Umiejętności <i>absolwent potrafi:</i></p>	odniesienie do efektów uczenia się na poziomie 7 PRK

H2A_U01	Potrafi wyszukiwać, analizować, oceniać, selekcjonować i użytkować informację z wykorzystaniem różnych źródeł oraz formułować na tej podstawie krytyczne sądy	P7S_UU
H2A_U02	Posiada pogłębioną umiejętność rozumienia i analizowania zjawisk społeczno-kulturowych zachodzących w przeszłości; potrafi zidentyfikować ich przyczyny i skutki	P7U_U
H2A_U03	Posiada podstawowe umiejętności badawcze, obejmujące analizę prac innych autorów, syntezę różnych idei i poglądów, dobór metod i konstruowanie narzędzi badawczych, opracowanie i prezentację wyników, pozwalające na oryginalne rozwiązywanie złożonych problemów w zakresie archeologii	P7S_UW
H2A_U04	Umie samodzielnie zdobywać wiedzę i poszerzać umiejętności badawcze oraz podejmować autonomiczne działania zmierzające do rozwijania zdolności i kierowania własną karierą zawodową	P7U_U
H2A_U05	Posiada umiejętność integrowania wiedzy z różnych dyscyplin oraz jej zastosowania w nietypowych sytuacjach profesjonalnych	P7S_UW
H2A_U06	Potrafi dokonać analizy i interpretacji różnych wytworów kultury, stosując oryginalne podejścia, uwzględniające nowe osiągnięcia nauk humanistycznych, społecznych i ścisłych	P7S_UW
H2A_U07	Posiada umiejętność merytorycznego argumentowania, z wykorzystaniem poglądów własnych i poglądów innych autorów, oraz formułowania wniosków i tworzenia syntetycznych podsumowań	P7S_UW
H2A_U08	Posiada umiejętność formułowania opinii krytycznych na podstawie wiedzy naukowej i doświadczenia oraz umiejętność prezentacji opracowań krytycznych w różnych formach i różnych mediach	P7S_UW
H2A_U09	Potrafi porozumiewać się z wykorzystaniem różnych kanałów i technik komunikacyjnych, ze specjalistami w zakresie archeologii i dziedzin współpracujących z archeologią oraz zarządzania dziedzictwem kulturowym oraz z niespecjalistami, w języku polskim i angielskim, a także popularyzować wiedzę o archeologii i dziedzictwie kulturowym	P7S_UK
H2A_U10	Posiada pogłębioną umiejętność przygotowania różnych naukowych i popularno-naukowych prac pisemnych w języku polskim i angielskim, dotyczących zagadnień szczegółowych archeologii i zarządzania dziedzictwem kulturowym	P7S_UK
H2A_U11	Posiada pogłębioną umiejętność przygotowania wystąpień ustnych, w języku polskim i angielskim, dotyczących zagadnień szczegółowych archeologii i zarządzania dziedzictwem kulturowym	P7S_UK
H2A_U12	Potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę do rozstrzygania dylematów etycznych pojawiających się w pracy zawodowej archeologa i zarządcy dziedzictwa kulturowego	P7U_U
H2A_U13	Potrafi dokonać analizy obiektu dziedzictwa kulturowego i opracować dla niego program długoterminowej ochrony i konserwacji, wykorzystując wiedzę teoretyczną oraz zgromadzone i wytworzone źródła	P7U_U

H2A_U14	Potrafi wyróżnić i zadokumentować opisowo, rysunkowo i fotograficznie w terenie jednostki stratygrafii stanowiska archeologicznego oraz przeprowadzić ich eksplorację, posługując się różnymi narzędziami a także ustalić ich miejsce w sekwencji stratygraficznej, jak również zadokumentować, zainwentaryzować i poddać doraźnej konserwacji ruchome znaleziska archeologiczne	P7S_UW
H2A_U15	Potrafi posługiwać się pomiarowymi instrumentami geodezyjnymi	P7S_UW
H2A_U16	Potrafi interpretować wyniki specjalistycznych badań źródeł archeologicznych, wyniki badań geofizycznych, prospekcji aerofotograficznej i laserowego skanowania terenu	P7U_U
H2A_U17	Potrafi posługiwać się podstawowymi metodami statystycznej analizy danych i interpretować ich wyniki	P7S_UW
H2A_U18	Potrafi w sposób przystępny przedstawić wyniki odkryć naukowych	P7S_UK
H2A_U19	Posiada umiejętności językowe zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, a w szczególności	P7S_UK
H2A_U20	Potrafi formułować i uzasadnić własne wnioski badawcze	P7S_UK
H2A_U21	Posiada pogłębioną umiejętność pisania tekstów przydatnych w pracy akademickiej, jak na przykład: abstrakt, streszczenie, krótki artykuł	P7S_UW
H2A_U22	Potrafi samodzielnie przygotować i wygłosić prezentację ustną przedstawiając swój pogląd w zakresie studiowanej dziedziny nauki oraz podając argumenty za i przeciw. Potrafi poprowadzić i podsumować dyskusję motywując uczestników do aktywności i ustosunkowując się do wyrażanych opinii	P7S_UW
H2A_U22	Rozumie potrzebę ustawicznego pogłębiania swoich umiejętności językowych oraz potrafi samodzielnie wykorzystywać w tym celu dostępne mu źródła. Potrafi czytać ze zrozumieniem teksty ogólne i specjalistyczne oraz oceniać je krytycznie pod względem przydatności do swojej pracy akademickiej. Potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób	P7S_UU
Symbol efektu uczenia się	Kompetencje społeczne <i>absolwent jest gotów do:</i>	odniesienie do efektów uczenia się na poziomie 7 PRK
H2A_K01	Ma świadomość transdyscyplinarności wiedzy z dziedziny archeologii i zarządzania dziedzictwem kulturowym i rozumie potrzebę ciągłego samokształcenia w tym zakresie	P7S_KR
H2A_K02	Potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role	P7S_KO
H2A_K03	Potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie i innych zadania	P7U_K
H2A_K04	Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu archeologa i zarządcy dziedzictwa kulturowego	P7S_KR

H2A_K05	Ma świadomość odpowiedzialności za zachowanie dziedzictwa kulturowego ludzkości oraz za dostarczanie społeczeństwu jego popularnej interpretacji opartej na rzetelnej wiedzy naukowej	P7S_KR
H2A_K06	Uczestniczy w życiu kulturalnym, korzystając z różnych mediów i różnych jego form	P7S_KO

3. Program studiów

Ogólne informacje o programie	
Klasyfikacja ISCED	0222
Liczba semestrów	4
Profil	ogólnoakademicki
Forma	stacjonarne
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom	magister
Łączna liczba godzin zajęć konieczna do ukończenia studiów	1176
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów	120
Liczba punktów ECTS w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	60
Liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z zakresu nauki języków obcych	4
Liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć do wyboru	46
Liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach praktyk zawodowych	10
Liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk społecznych	5
Wymogi związane z ukończeniem studiów	praca dyplomowa oraz egzamin dyplomowy
Opis realizacji programu	
<p>Program realizowany jest w trybie 4 semestrów. Zajęcia skupiają na prowadzeniu badań naukowych. Seminarium magisterskie odbywa się w semestrze 1, 2, 3 i 4. Studenci wybierają opiekuna pracy dyplomowej, do którego będą uczęszczali na seminarium, pod względem zgodności swoich zainteresowań naukowych z zainteresowaniami badawczymi promotora.</p> <p>W toku studiów studenci realizują: przedmioty obligatoryjne i fakultatywne oraz zajęcia ogólnouczelniane z obszaru nauk społecznych za min. 5 pkt ECTS. Studenci zobowiązani są do odbycia ćwiczeń terenowych : badania wykopaliskowe w wymiarze 216 godzin za 10 pkt. ECTS po pierwszym roku studiów. Organizatorem praktyk jest UKSW. Nadzór nad organizacją praktyk sprawuje Biuro Karier UKSW. Informacje dotyczące zasad i form odbywania praktyk regulują: Regulamin Praktyk Studenckich UKSW oraz program praktyk.</p>	

4. Zajęcia lub grupy zajęć, niezależnie od formy ich prowadzenia oraz sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w trakcie całego cyklu kształcenia

lp.	rok studiów	semestr	przedmiot	język wykładowy przedmiotu	rodzaj zajęć dydaktycznych	symbole efektów uczenia się dla kierunku	forma zaliczenia	liczba godzin	punkty ECTS
Przedmioty obligatoryjne									
1	I	1	Antropologia kultury	polski	wykład	H2A_W01, H2A_W02, H2A_W09	egzamin pisemny	30	3
2	I	1	Etnografia Słowian	polski	konwersatorium	H2A_W02, H2A_W06, H2A_W11, H2A_U02, H2A_K01	zaliczenie na ocenę	30	3
3	I	1	Egiptologia	polski	wykład	H2A_W01, H2A_W07	egzamin pisemny	30	2
4	I	1	Kultura materialna średniowiecza i czasów nowożytnych	polski	wykład	H2A_W02, H2A_W04, H2A_W05 H2A_W06, H2A_W09, H2A_W14	egzamin pisemny	30	2

5	I	1	Kultura materialna średniowiecza i czasów nowożytnych	polski	ćwiczenia	H2A_W02, H2A_W04, H2A_W05 H2A_W06, H2A_W09, H2A_W14	zaliczenie na ocenę	30	2
6	I	1	Prehistoric religions and rituals	angielski	wykład	H2A_W04, H2A_W09, H2A_W11	egzamin pisemny	30	3
7	I	1	Antropogeneza	polski	wykład	H2A_W02, H2A_W03	egzamin pisemny	30	2
8	I	1	Translatorium naukowych tekstów archeologicznych	angielski	konwersatorium	H2A_U19	zaliczenie na ocenę	30	3
9	I	1	Seminarium magisterskie	polski	seminarium	H2A_U04, H2A_U07, H2A_U08, H2A_U20, H2A_U21, H2A_U23	zaliczenie na ocenę	30	5
10	I	2	Archeologia a historia	polski	wykład	H2A_W04, H2A_W05	egzamin pisemny	30	3
11	I	2	Współczesne orientacje badawcze w archeologii	polski	konwersatorium	H2A_W01, H2A_W06, H2A_W09, H2A_U02,	zaliczenie na ocenę	30	4

						H2A_U05, H2A_K01			
12	I	2	Archeologia świata biblijnego	polski	wykład	H2A_W04, H2A_W11	egzamin pisemny	30	2
13	I	2	Archeologia prowincji rzymskich	polski	wykład	H2A_W04, H2A_W06, H2A_W14	egzamin pisemny	30	2
14	I	2	Prehistoric religions and rituals	angielski	wykład	H2A_W04, H2A_W09, H2A_W11	egzamin pisemny	30	3
15	I	2	Wykład monograficzny z epoki kamienia	polski	wykład	H2A_W04, H2A_W06, H2A_W11	egzamin pisemny	30	2
16	I	2	Wykład monograficzny z epoki kamienia	polski	wykład	H2A_W02, H2A_W05, H2A_W07, H2A_W14, H2A_K01, H2A_K03	egzamin pisemny	30	2
17	I	2	Seminarium magisterskie	polski	seminarium	H2A_U04, H2A_U07, H2A_U08, H2A_U20, H2A_U21, H2A_U23	zaliczenie na ocenę	30	5

18	I	2	Praktyka : badania wykopaliskowe	polski	Ćwiczenia terenowe	H2A_W14, H2A_W15, H2A_U13, H2A_U14, H2A_U15, H2A_K01, H2A_K02, H2A_K03, H2A_K05	zaliczenie na ocenę	216	10
łącznie 1 rok								58	
19	II	3	Historia architektury oraz metodyka badań architektonicznych	polski	konwersatorium	H2A_W02, H2A_W05, H2A_W07, H2A_W14, H2A_K01, H2A_K03	zaliczenie na ocenę	30	4
20	II	3	Prehistoric peoples of Europe in the last millennium BC	angielski	wykład	H2A_W04, H2A_W09, H2A_W11	egzamin pisemny	45	4
21	II	3	Granice archeologii	polski	wykład	H2A_W02, H2A_W04, H2A_W05 H2A_W06, H2A_W09, H2A_W14	egzamin pisemny	30	3
22	II	3	Archeologia współczesności	polski	wykład	H2A_W04 H2A_W07 H2A_W09 H2A_W11	egzamin pisemny	30	3

23	II	3	Bronioznawstwo historyczne	polski	wykład	H2A_W04, H2A_W09, H2A_W11	egzamin pisemny	30	3
24	II	3	Seminarium magisterskie	polski	seminarium	H2A_U04, H2A_U07, H2A_U08, H2A_U20, H2A_U21, H2A_U23	zaliczenie na ocenę	30	10
25	II	4	Prehistoric peoples of Europe in the last millennium BC	angielski	wykład	H2A_W04, H2A_W09, H2A_W11	egzamin pisemny	45	4
26	II	4	Archeologia wielkich cywilizacji pozaeuropejskich	polski	wykład	H2A_W02 H2A_W04 H2A_W05	egzamin pisemny	30	3
27	II	4	Archeologia doświadczalna i odtwórstwo historyczne	polski	konwersatorium	H2A_U05 H2A_U09	zaliczenie na ocenę	30	3
28	II	4	Seminarium magisterskie	polski	seminarium	H2A_U04, H2A_U07, H2A_U08, H2A_U20, H2A_U21, H2A_U23	zaliczenie na ocenę	30	15
łącznie 2 rok									52

Zajęcia fakultatywne									
1	I	1	Zarządzanie dziedzictwem kulturowym: Planowanie przestrzenne	polski	konwersatorium	H2A_W01	zaliczenie na ocenę	30	3
2	I	2	Archeologia podwodna i ochrona dziedzictwa podwodnego	polski	wykład	H2A_W05, H2A_W15 H2A_U01 H2A_K02 H2A_K03	egzamin pisemny	30	3
3	I	1	Teoretyczne podstawy zarządzania dziedzictwem kulturowym	polski	wykład	H2A_W01	egzamin pisemny	30	3
4	I	2	Zarządzanie dziedzictwem kulturowym. Aspekty praktyczne	polski	ćwiczenia	H2A_W02	zaliczenie na ocenę	30	3
5	I	1	Międzynarodowe aspekty zarządzania dziedzictwem kulturowym	polski	wykład	H2A_W02	egzamin pisemny	30	3
6	II	3	Ochrona, prezentacja, interpretacja materialnych i niematerialnych zabytków etnograficznych	polski	wykład	H2A_U04, H2A_U07, H2A_U08, H2A_U20, H2A_U21, H2A_U23	egzamin pisemny	30	3
7	I	1 i 2	Zajęcia z obszaru nauk społecznych	polski	wykład	H2A_W11 H2A_K02	zaliczenie na ocenę	60	5

PROGRAM PRAKTYK ZAWODOWYCH dla studentów kierunku:

Archeologia, studia II stopnia, profil ogólnoakademicki

Postanowienia ogólne

§ 1

1. Praktyki zawodowe stanowią integralną część procesu kształcenia studentów na kierunku archeologia II stopnia.

§ 2

1. Praktyki w formie ćwiczeń terenowych obejmują badania wykopaliskowe.
2. Praktyki dla studiów II stopnia na kierunku archeologia obowiązują w wymiarze nie mniejszym niż 6 tygodni (216 godzin za 10 pkt. ECTS).
3. Szczegółowy wymiar czasowy poszczególnych praktyk, ich rodzaj i terminy ich realizacji w danym roku akademickim są określone w harmonogramie zajęć na kierunku archeologia.
4. Praktyki należy odbyć po I roku studiów.

Organizacja i przebieg praktyk

§ 3

1. Student odbywa praktykę w miejscu, do którego zostaje skierowany przez Pełnomocnika Dziekana ds. praktyk.
2. Podstawową formą odbywania praktyki w formie ćwiczeń terenowych z metod wykopaliskowych jest uczestnictwo studenta w programie praktyk organizowanych w ramach własnych badań Instytutu Archeologii i kierowanych przez pracowników Instytutu Archeologii UKSW. W przypadku, gdy nie jest możliwe przyjęcie studentów na praktyki w ramach własnych badań naukowych, Pełnomocnik Dziekana ds. praktyk zapewnia dodatkowe miejsca odbywania praktyki w instytucjach archeologicznych, z którymi UKSW związany jest umowami o współpracy naukowo-dydaktycznej i porozumieniami w sprawie organizacji praktyk studenckich na konkretnych badaniach wykopaliskowych.
3. Dokumenty uprawniające do odbycia praktyk wystawiane są przez Biuro Karier. Nadzór nad organizacją archeologicznych praktyk wykopaliskowych ze strony UKSW sprawuje Biuro Karier UKSW, oraz Pełnomocnik Dziekana ds. praktyk.

4. Zaliczenia praktyki dokonuje Pełnomocnik Dziekana ds. praktyk.

Szczegółowe cele i efekty praktyki

§ 4

Program praktyki uzupełnia kształcenie studentów w zakresie zdobywanej wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych.

1. Szczegółowe cele praktyki:

- zapoznanie praktykanta z celem badań i problematyką badawczą stanowiska;
- zapoznanie praktykanta z systemem organizacji badań terenowych i warunkami bezpieczeństwa na stanowisku archeologicznym;
- zapoznanie praktykanta z systemem dokumentacji jednostek stratygraficznych (warstw i obiektów) oraz systemem inwentaryzacji znalezisk masowych i wydzielonych;
- praktyczna nauka posługiwania się instrumentami pomiarowymi (niwelator, tachimetr) w celu wykonywania pomiarów;
- praktyczna nauka eksploracji (przy zastosowaniu rozmaitych narzędzi) i dokumentacji opisowej oraz rysunkowej obiektów i warstw;
- praktyczna nauka sporządzania dokumentacji fotograficznej obiektów i warstw;
- praktyczna nauka inwentaryzacji znalezisk;
- praktyczna nauka rozwiązywania doraźnych problemów technicznych i organizacyjnych (np. organizacja zaplecza badań, zarządzanie ziemią wydobytą podczas eksploracji stanowiska archeologicznego, zabezpieczanie odsłoniętych powierzchni przed zniszczeniem, wyznaczanie tras komunikacyjnych na stanowisku, eksploracja głębokich wykopów, utrzymywanie optymalnych warunków wilgotności eksplorowanych powierzchni, prowadzenie badań w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, etc);
- w miarę możliwości, zwłaszcza w przypadku studentów wyższych lat, wdrażanie praktykantów do samodzielności w podejmowaniu decyzji badawczych na stanowisku archeologicznym;
- w miarę możliwości, zwłaszcza w przypadku studentów wyższych lat, wdrażanie praktykantów do samodzielności w organizowaniu badań, rozwiązywaniu problemów technicznych i kierowaniu zespołami ludzkimi na stanowisku archeologicznym.

2. Efekty uczenia się przypisane praktykom na II stopniu na kierunku Archeologia:

- a) Zna i rozumie podstawowe metody analizy i interpretacji źródeł archeologicznych (H2A_W14),
- b) Ma podstawową wiedzę na temat surowców i materiałów wykorzystywanych przez dawne społeczności oraz sposobów ich obróbki i zastosowania (H2A_W14),

- c) Ma podstawową wiedzę na temat terenowych metod pozyskiwania źródeł archeologicznych i ich dokumentowania (H2A_W15),
- d) Ma podstawową wiedzę na temat terenowych metod pozyskiwania źródeł archeologicznych i ich dokumentowania (H2A_W15),
- e) Zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii (H2A_W15),
- f) Potrafi dokonać analizy i interpretacji różnych wytworów kultury, stosując oryginalne podejścia, uwzględniające nowe osiągnięcia nauk humanistycznych, społecznych i ścisłych (H2A_U13),
- g) Potrafi dokonać analizy obiektu dziedzictwa kulturowego i opracować dla niego program długoterminowej ochrony i konserwacji, wykorzystując wiedzę teoretyczną oraz zgromadzone i wytworzone źródła (H2A_U13),
- h) Potrafi wyróżnić i zadokumentować opisowo, rysunkowo i fotograficznie w terenie jednostki stratygrafii stanowiska archeologicznego oraz przeprowadzić ich eksplorację, posługując się różnymi narzędziami a także ustalić ich miejsce w sekwencji stratygraficznej, jak również zadokumentować, zainwentaryzować i poddać doraźnej konserwacji ruchome znaleziska archeologiczne (H2A_U14),
- i) Potrafi posługiwać się pomiarowymi instrumentami geodezyjnymi (H2A_U15),
- j) Potrafi interpretować wyniki specjalistycznych badań źródeł archeologicznych, wyniki badań geofizycznych, prospekcji aerofotograficznej i laserowego skanowania terenu (H2A_U16),
- k) Potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role (H2A_K02),
- l) Potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie i innych zadania (H2A_K03),
- ł) Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu archeologa i zarządcy dziedzictwa kulturowego (H2A_K05),
- m) Ma świadomość odpowiedzialności za zachowanie dziedzictwa kulturowego ludzkości oraz za dostarczanie społeczeństwu jego popularnej interpretacji opartej na rzetelnej wiedzy naukowej (H2A_K05)