

**Nowy program** III roku studiów licencjackich realizowany **w roku akademickim 2021/2022** godzin, (dla studentów, którzy rozpoczęli naukę w 2019 r.)

59 ECTS, 660 h, (4 egz., 15 zal.)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Typ zajęć	Wymiar w godzinach	Forma zaliczenia	ECTS
-----	------------------	-----------	--------------------	------------------	------

*Zajęcia obowiązkowe dla wszystkich studentów*

V- VI.1.	Warsztat przygotowania pracy dyplomowej	konwersatorium	30	zaliczenie	2.0
V- VI.2.	Wykład ogólnohumanistyczny	wykład	60	egzamin	4.0
V- VI.3.	Wizualizacja wyników badań	konwersatorium	30	zaliczenie	2.0
V- VI.4.	OGIN	wykład	30	egzamin	1.5
V- VI.5.	OGUN	wykład	30	egzamin	2.5
V- VI.5.	Język starożytny	lektorat	60	egzamin	4.0

**Seminarium licencjackie:**

**należy wybrać jedno, 60 h, zaliczenie, 6.0 ECTS + PRACA DYPLOMOWA, 13 ECTS**

III- Epoka kamienia i  
IV.11. epoka brązu

III- IV.12.	Wczesna epoka żelaza i okres wpływów rzymskich	60 h	zaliczenie	6.0 + 13.0 ECTS
----------------	--	------	------------	-----------------

III- Średniowiecze i  
IV.13. nowożytność

III- Archeologia Bliskiego  
IV.14. Wschodu

III- Archeologia Egiptu i  
IV.15. Nubii

III-  
IV.16. Archeologia Grecji

III-  
IV.17. Archeologia Rzymu

III- Archeologia  
IV.18. Dalekiego Wschodu i  
Nowego Świata

III- Bioarcheologia i  
IV.19. archeologia  
środowiska

#### **konwersatoria profilowane:**

Do wyboru na III roku zajęcia z trzech profili do ogólnej liczby 24 ECTS (12 × 30h; 12 × 2 ECTS). Zajęcia są prowadzone w semestrze pierwszym i drugim. Lista zajęć do wyboru zgodna z ofertą na dany rok akademicki — patrz plan zajęć / USOS.

#### **Profil techniczno-metodyczny:**

zajęcia poruszające zagadnienia takie jak: archeometria, archeologia nieinwazyjna, tradycyjne i nowoczesne metody eksploracji, archeologia podwodna, archeologia krajobrazów przeszłych, archeologia urbanistyki i architektury etc.

#### **Profil technologiczno-badawczy:**

zajęcia poruszające zagadnienia takie jak: wprowadzenie do specyfiki badań nad surowcami w archeologii; technologie przeszłości: ceramika, kamień i krzemień, metale, szkło, materiały organiczne, teoria i praktyka w badaniach nad dawnymi technologiami; warunki środowiskowe a stan zachowania obiektów; metody dokumentacji (przerysy, fotografie w różnym widmie światła) i badanie zabytków (analizy chemiczne, metody obrazowania, badanie struktury); źródła do poznania technologii (narzędzia, ikonografia, źródła pisane, etnografia, archeologia eksperymentalna) i ich ograniczenia, ikonografia w warsztacie archeologa; epigrafika w warsztacie archeologa; archeologia kognitywna etc.

#### **Profil prawno-społeczny:**

zajęcia poruszające zagadnienia takie jak: ustawodawstwo i konserwatorstwo archeologiczne, wymiar społeczny archeologii, marketing i zarządzanie dziedzictwem archeologicznym, wystawiennictwo archeologiczne etc.