

SYLABUS
DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2025/26-2027/28
(skrajne daty)
 Rok akademicki 2025/2026

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Geomorfologia eoliczna
Kod przedmiotu*	
nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Wydział Humanistyczny
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Instytut Archeologii
Kierunek studiów	Archeologia
Poziom studiów	studia I stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	I rok, 2 semestr
Rodzaj przedmiotu	kierunkowy do wyboru
Język wykładowy	polski
Koordinator	Dr hab. Piotr Gębica, prof. UR
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	Dr hab. Piotr Gębica, prof. UR

* -opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykt.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt. ECTS
2		15							2

1.2. Sposób realizacji zajęć

zajęcia w formie tradycyjnej

– zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku):

ĆWICZENIA: ZALICZENIE Z OCENĄ

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Znajomość geografii fizycznej z zakresu klasy pierwszej szkoły średniej

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1 Cele przedmiotu

C1	Poznanie podstawowej terminologii z geomorfologii eolicznej
C2	Poznanie czynników i procesów morfodynamicznych prowadzących do powstania form eolicznych
C3	Zrozumienie prawidłowości rozwoju rzeźby eolicznej

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu STUDENT:	Odniesienie do efektów kierunkowych ¹
EK_01	Zna podstawową terminologię, teorię i metodologię archeologiczną i innych dyscyplin nauk współpracujących w badaniach nad przeszłością	K_Wo2
EK_02	Potrafi posługiwać się podstawowymi terminami oraz ujęciami teoretycznymi właściwymi dla archeologii i nauk współpracujących z badaniami nad przyszłością	K_Uo4
EK_03	Rozumie podstawowe zjawiska i procesy przyrodnicze, a także powiązania nauk przyrodniczych z archeologią oraz jest gotów do krytycznej oceny tej wiedzy i zasięgania opinii ekspertów	K_Wo7, K_Ko1

3.3 Treści programowe

A. Problematyka ćwiczeń audytoryjnych, konwersatoryjnych, laboratoryjnych, zajęć praktycznych

Treści merytoryczne
Geomorfologia eoliczna- przedmiot, zakres i metody badawcze
Rzeźbotwórcza działalność wiatru. Procesy i formy eoliczne
Zaliczenie, test pisemny

3.4 Metody dydaktyczne

Ćwiczenia: rozwiązywanie zadań, dyskusja

¹ W przypadku ścieżki kształcenia prowadzącej do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich uwzględnić również efekty uczenia się ze standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela.

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w)
EK_01	KOLOKWIUM	Ćw.
EK_02	KOLOKWIUM	Ćw.
EK_03	KOLOKWIUM	Ćw.

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Ćwiczenia: aktywność na zajęciach (20%), kolokwium (80%)

5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzinna zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	15
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	10
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	25
SUMA GODZIN	50
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	2

** Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.*

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	Nie dotyczy
zasady i formy odbywania praktyk	Nie dotyczy

7. LITERATURA

Literatura podstawowa:

Pelisiak A., Gębica P., Podstawy geomorfologii i gleboznawstwa dla archeologów, Mitel, Rzeszów 2007

Mycielska-Dowgiałło E., Korotaj-Kokoszyńska M., Smolska E., Rutkowski J.,
Geomorfologia dynamiczna i stosowana, Wydział Geografii i Studiów
Regionalnych UW, Warszawa, 2001

Literatura uzupełniająca:

Migoń P., Geomorfologia, PWN, Warszawa, 2008

S.A. Schumm., The Fluvial System, The Blackburn Press, 1977

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej