

SYLABUS
DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2021/2022-2024/2025
 (skrajne daty)

Rok akademicki 2022/2023

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Klimatologia i meteorologia
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Przyrodniczych Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska
Kierunek studiów	Odnawialne Źródła Energii i Gospodarka Odpadami
Poziom studiów	Pierwszy stopień
Profil	Ogólnoakademicki
Forma studiów	Stacjonarne
Rok i semestr studiów	Rok II, semestr 3
Rodzaj przedmiotu	Kierunkowy
Język wykładowy	Język polski
Koordinator	dr Krzysztof Jurczak
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr Krzysztof Jurczak (w, ćw)

* - opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr nr	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Ćw. terenowe	Liczba pkt ECTS
3	15			15				10	2

1.2. Sposób realizacji zajęć

zajęcia w formie tradycyjnej

zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik uczenia się na odległość

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku)

zaliczenie z oceną

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Wiedza z przedmiotów: Fizyka, Podstawy statystyki

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

3.1 Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z informacjami o związkach przyczynowo-skutkowych przebiegu pogody oraz kształtowania się i zmian klimatu (obiegu ciepła, wody i ogólna cyrkulacja atmosfery).
C2	Doskonalenie umiejętności rozpoznawania, interpretowania i prognozowania zjawisk i procesów meteorologicznych w powiązaniu ze stanem środowiska przyrodniczego.

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu Student:	Odniesienie do efektów kierunkowych
EK_01	zna i rozumie podstawowe zjawiska i procesy meteorologiczne i klimatyczne	K_Wo2 K_Wo4
EK_02	zna i rozumie charakterystykę klimatu Polski na tle klimatu Europy	K_Wo2 K_Wo4
EK_03	posługuje się podstawowymi technikami pomiarowymi stosowanymi w meteorologii i klimatologii	K_Uo2 K_Uo3
EK_04	interpretuje zjawiska meteorologiczne i procesy klimatyczne na podstawie danych meteorologicznych (bieżących i wieloletnich), poprawnie formułuje wnioski, zna metody prognoz meteorologicznych	K_Uo1 K_Uo3 K_Uo9
EK_05	jest gotowy do przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania dobra ogółu	K_Ko4

1.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Atmosfera ziemna: skład powietrza atmosferycznego, pionowa budowa atmosfery. Dynamika atmosfery. Zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego. Samooczyszczanie atmosfery. Antropogeniczne zmiany atmosfery.
Proces klimatotwórczy - Ogólna cyrkulacja atmosferyczna. Dynamika powietrza: wiatr; ciśnienie atmosfery i układy baryczne na kuli ziemskiej, fronty meteorologiczne.
Wiadomości o pogodzie. Meteorologia synoptyczna. Klimatologia stosowana. Klimat różnych stref Ziemi. Zróznicowanie klimatu Europy i Polski. Geograficzne, cyrkulacyjne i lokalne czynniki klimatotwórcze. Zmiany klimatu.
Proces klimatotwórczy - Obieg ciepła: Promieniowanie Słońca, Ziemi i atmosfery. Bilans energetyczny układu Ziemia - atmosfera. Ciepło i temperatura, bilans cieplny.

B. Problematyka ćwiczeń laboratoryjnych

Treści merytoryczne
Metody badawcze. Atmosfera jako składnik środowiska naturalnego. Promieniowanie w atmosferze. Przyrządy do badania promieniowania i usłonecznienia – wykorzystanie promieniowania słonecznego jako źródła energii.

Temperatura powietrza i gruntu - przyrządy pomiarowe, zależności charakteryzujące przebieg temperatury, charakterystyki temperatury powietrza (zmiany temperatury wraz z wysokością).
Opady atmosferyczne i wilgotność powietrza - przyrządy pomiarowe, cechy charakterystyczne opadu atmosferycznego.
Meteorologiczne charakterystyki wiatru, przyrządy pomiarowe, wyznaczanie parametrów wiatru dla potrzeb praktyki – wykorzystanie siły wiatru.
Rodzaje prognoz pogody. Metody prognoz meteorologicznych. Modele meteorologiczne. Ostrzeżenia meteorologiczne.

C. Problematyka ćwiczeń terenowych

Treści merytoryczne
Pomiary i obserwacje meteorologiczne. Program pomiarowy Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej.

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład: wykład z prezentacją multimedialną

Laboratorium: wykonywanie doświadczeń w zespołach zadaniowych

Ćwiczenia terenowe: zajęcia praktyczne.

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, ćw, ...)
EK_01	Sprawozdanie	w, ćw. lab.
EK_02	Sprawozdanie	w, ćw. lab.
EK_03	Sprawozdanie	w, ćw. lab., ćw. ter.
EK_04	Sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć	w, ćw. lab., ćw. ter.
EK_05	Obserwacja w trakcie zajęć	w, ćw. lab., ćw. ter.

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

<p>Wykład: zaliczenie</p> <p>ćwiczenia laboratoryjne: zaliczenie z oceną</p> <p>zajęcia terenowe: zaliczenie na podstawie obecności i sprawozdania</p> <p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich założonych efektów uczenia się. O ocenie pozytywnej z przedmiotu decyduje liczba uzyskanych punktów (>50% maksymalnej liczby punktów): dst >50%, dst plus >65%, db >75%, db plus >85%, bdb >95% z ocen cząstkowych z- wykonanych sprawozdań.</p>
--

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

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	40
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	Konsultacje – 5
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	Przygotowanie do zajęć – 15
SUMA GODZIN	60
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	
zasady i formy odbywania praktyk	

7. LITERATURA

<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sowiński M., Wołoszyn E. Meteorologia i klimatologia w zarysie Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej. 2013. 2. Kożuchowski K. Klimat Polski. Nowe spojrzenie. Warszawa Wydawnictwo Naukowe PWN. 2011.
<p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyszkowski A. Przewodnik do ćwiczeń terenowych z meteorologii i klimatologii. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego. 2008. 2. Bac S., Rojek M. Meteorologia i klimatologia w inżynierii środowiska. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego, Wrocław. 2012. 3. Woś A. Meteorologia dla geografów. Wydawnictwo Naukowe UAM. Poznań. 2006.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej