

UNIWERSYTET ZIELONOGÓRSKI

WYDZIAŁ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH

PROGRAM STUDIÓW
STACJONARNYCH

kierunek: **INFORMATYKA I EKONOMETRIA**

poziom: **pierwszy stopień**

profil: **ogólnoakademicki**

rekrutacja w roku akademickim

2025/2026

1. Ogólna charakterystyka studiów

Nazwa kierunku studiów	Informatyka i ekonometria
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Wskazanie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych lub dziedzin sztuki i dyscyplin artystycznych, do których odnoszą się efekty uczenia się (w tym dyscypliny wiodącej) oraz określenie procentowego udziału liczby punktów ECTS dla poszczególnych dyscyplin w liczbie punktów ECTS koniecznej do uzyskania kwalifikacji odpowiadających poziomowi kształcenia	dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscypliny: matematyka (139 ECTS - 77%) - wiodąca informatyka (41 ECTS - 23%)
Wskazanie tytułu zawodowego nadawanego absolwentom	licencjat
Informacja o posiadanej przez podstawową jednostkę organizacyjną uczelni kategorii naukowej	B+ dyscyplina - matematyka

2. Wskazanie związku kierunku studiów z misją uczelni i strategią jej rozwoju

Kierunek kształci specjalistów w zakresie wykorzystania systemów informacyjnych w kierowaniu przedsiębiorstwem i gospodarką narodową oraz zastosowania metod ilościowych do analizy procesów makro i mikro ekonomicznych.

Wprowadzenie kierunku zgodne jest z celem [K2] „Poszerzanie oferty edukacyjnej – orientacja efektów kształcenia na potrzeby rynku pracy” wskazanym w „Strategii rozwoju Uniwersytetu Zielonogórskiego do 2020 roku” w obszarze „Kształcenie”. Ponadto, kierunek wpisuje się w „Europejską agendę cyfrową” oraz „Program na rzecz nowych umiejętności i zatrudnienia” w strategii UE „Europa 2020”.

3. Opis kompetencji oczekiwanych od kandydata ubiegającego się o przyjęcie na studia pierwszego stopnia, studia drugiego stopnia lub jednolite studia magisterskie

Warunkiem przyjęcia na studia pierwszego stopnia na kierunek *informatyka i ekonometria* jest posiadanie przez kandydata świadectwa dojrzałości. Rekrutacja odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji na studia pierwszego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych.

4. Analiza zgodności zakładanych efektów uczenia się z potrzebami rynku pracy

Absolwent studiów pierwszego stopnia kierunku *informatyka i ekonometria* to osoba, która łączy zaawansowane kompetencje matematyczne i informatyczne z praktycznymi umiejętnościami pracy z danymi i nowoczesnymi narzędziami AI. Dzięki temu potrafi budować zaawansowane modele matematyczne, z wykorzystaniem narzędzi informatycznych, opisujące w rozszerzonym stopniu zagadnienia dotyczące ekonomii i finansów.

Absolwent tego kierunku studiów dysponuje zaawansowaną wiedzą z zakresu podstawowych działów matematyki. Posiada umiejętność posługiwania się formalnym językiem matematyki, a także budowania i analizowania modeli matematycznych. Jednocześnie jest wyposażony w zaawansowaną wiedzę z zakresu informatyki, obejmującą zagadnienia dotyczące utrzymania systemów i obiektów informatycznych, cyklu życia tych systemów, znaczenia tworzenia oprogramowania w ich konstruowaniu oraz metod stosowanych do technik obliczeniowych i programowania, którą potrafi wykorzystać do implementacji modeli matematycznych z wykorzystaniem narzędzi informatycznych.

Absolwent ma rozszerzoną wiedzę w zakresie podstaw ekonomii i finansów niezbędną do roli eksperta w analizie danych i tworzeniu systemów informatycznych. Absolwent uzyskuje także kompetencje komunikacyjne w języku angielskim na poziomie B2 wg ESOKJ.

Celem kształcenia na kierunku *informatyka i ekonometria* jest przygotowanie absolwentów do roli ekspertów w analizie danych i tworzeniu systemów informatycznych z wykorzystaniem zaawansowanej wiedzy z zakresu matematyki i informatyki, którzy będą gotowi sprostać wyzwaniom współczesnej gospodarki cyfrowej dotyczącej zagadnień związanych z ekonomią i finansami.

Absolwent studiów pierwszego stopnia kierunku *informatyka i ekonometria*:

- zna i stosuje metody statystyki matematycznej i ekonometrii w opisie i prognozowaniu zjawisk gospodarczych,
- posiada praktyczne umiejętności programowania i pracy z bazami danych
- potrafi zarządzać danymi, w zakresie przygotowania, analizy i wizualizacji,
- rozumie mechanizmy gospodarki z zakresu ekonomii i finansów,
- zna podstawy AI i LLM oraz potrafi wskazać praktyczne obszary ich zastosowania w biznesie,
- jest przygotowany do pracy w sektorze IT, finansach, analityce biznesowej, konsultingu oraz w przedsiębiorstwach wdrażających rozwiązania oparte na danych.

5. Opis sposobów weryfikacji i oceny osiągniętych przez studenta efektów uczenia się w trakcie całego procesu kształcenia

Sposoby weryfikacji i oceny zakładanych efektów uczenia się osiągniętych przez studenta zawarte są w sylabusach do poszczególnych przedmiotów.

6. Program studiów dla kierunku studiów, profilu i poziomu kształcenia obejmujący:

6.1. Opis zakładanych efektów uczenia się z przyporządkowaniem kierunku studiów do dziedzin nauki i dyscyplin naukowych lub dziedzin sztuki i dyscyplin artystycznych, do których odnoszą się efekty uczenia się dla tego kierunku.

Tabela 1. Kierunkowe efekty uczenia się dla kierunku *informatyka i ekonometria*

Kod kierunkowych efektów kształcenia	Kierunkowe efekty uczenia się dla kierunku informatyka i ekonometria studia pierwszego stopnia	Kod składnika opisu charakterystyki PRK – 6 poziom
Wiedza: absolwent zna i rozumie		
G – zakres i głębia – kompletność perspektywy poznawczej i zależności		
KIE1_W01	w zaawansowanym stopniu metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między faktami, obiektami i zjawiskami w dyscyplinach naukowych matematyka oraz informatyka	P6S_WG-O1
KIE1_W02	w zaawansowanym stopniu metody z zakresu podstawowych działów matematyki, wykorzystywane do tworzenia narzędzi statystycznych i ekonometrycznych mających na celu gromadzenie, analizę i prezentację danych ekonomicznych i finansowych służących do wspierania procesu podejmowania decyzji	P6S_WG-O1
KIE1_W03	w zaawansowanym stopniu metody matematyczne służące do budowania modeli matematycznych, z wykorzystaniem formalnego języka matematycznego, opisujących dynamikę zmian zjawisk gospodarczych i powiązanych z nimi zjawisk społecznych oraz podstawowe metody ich prognozowania	P6S_WG-O1
KIE1_W04	w zaawansowanym stopniu zagadnienia z zakresu utrzymania systemów i obiektów informatycznych, cyklu życia tych systemów oraz znaczenia tworzenia oprogramowania w ich konstruowaniu	P6S_WG-O1
KIE1_W05	w zaawansowanym stopniu metody stosowane do technik obliczeniowych oraz programowania, które są wykorzystywane w rozwiązywaniu problemów praktycznych w różnych obszarach działalności gospodarczej	P6S_WG-O1
K – kontekst - uwarunkowania skutki		
KIE1_W06	fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji w kontekście różnych sposobów wykorzystywania wiedzy z zakresu matematyki i informatyki	P6S_WK-O2.1
KIE1_W07	podstawowe prawne, etyczne uwarunkowania różnych rodzajów działalności zawodowej w charakterze eksperta w sektorze IT, finansach, analityce biznesowej oraz konsultingu, w tym podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	P6S_WK-O2.2
KIE1_W08	rozszerzone podstawowe ekonomiczne i finansowe uwarunkowania różnych rodzajów działalności zawodowej w charakterze eksperta w przedsiębiorstwach zajmujących się gromadzeniem, przetwarzaniem i analizą danych niezbędnych do podejmowania decyzji gospodarczych	P6S_WK-O2.2
KIE1_W09	podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości	P6S_WK-O2.3
Umiejętności: absolwent potrafi		
W - wykorzystanie wiedzy – rozwiązywane problemy i wykonywane zadania		
KIE1_U01	wykorzystywać poznaną wiedzę do formułowania i rozwiązywania złożonych i nietypowych problemów oraz wykonywania zadań w warunkach nie w pełni przewidywalnych w dyscyplinach naukowych matematyka oraz informatyka w działalności badawczej i związanej z nimi działalnością zawodową	P6S_UW-O3

KIE1_U02	potrafi interpretować i wyjaśniać zależności funkcyjne, ujęte w postaci wzorów, tabel, wykresów, schematów i stosować je w zagadnieniach praktycznych	P6S_UW-O3
KIE1_U03	potrafi przedstawić problem decyzyjny, w szczególności problem związany z zarządzaniem organizacją gospodarczą, w postaci modelu formalnego oraz umie stosować odpowiednie metody i algorytmy rozwiązujące zadania optymalizacyjne	P6S_UW-O3
KIE1_U04	rozpoznać problemy, w tym zagadnienia praktyczne, które można rozwiązać algorytmicznie; dokonać specyfikacji takiego problemu, ułożyć i analizować algorytm zgodny ze specyfikacją oraz zaimplementować go w wybranym języku programowania	P6S_UW-O3
KIE1_U05	budować i modyfikować narzędzia matematyczne, informatyczne, ekonometryczne i statystyczne służące do opisu i analizy danych ekonomicznych oraz wspomagające wybrane procesy decyzyjne	P6S_UW-O3
K – komunikowanie się – odbieranie i tworzenie wypowiedzi, upowszechnianie wiedzy w środowisku naukowym i posługiwanie się językiem obcym		
KIE1_U06	komunikować się z otoczeniem z użyciem specjalistycznej terminologii w zakresie wiedzy dotyczącej zagadnień matematycznych i informatycznych	P6S_UK-O4.1
KIE1_U07	brać udział w debacie – przedstawiać i oceniać różne opinie i stanowiska oraz dyskutować o nich	P6S_UK-O4.2
KIE1_U08	posługiwać się językiem angielskim zgodnie z wymaganiami określonymi dla poziomu biegłości B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	P6S_UK-O4.3
O – organizacja pracy – planowanie i praca zespołowa		
KIE1_U09	zaplanować i zorganizować pracę indywidualną i zespołową z zakresu dyscyplin naukowych matematyka oraz informatyka	P6S_UO-O5.1
KIE1_U10	współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych w celu rozwiązywania konkretnych problemów z zakresu matematyki i informatyki oraz prac zespołowych o charakterze interdyscyplinarnym	P6S_UO-O5.2
U – uczenie się – planowanie własnego rozwoju i rozwoju innych osób		
KIE1_U11	samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie	P6S_UU-O6
Kompetencje społeczne: absolwent jest gotów do		
KK – oceny – krytyczne podejście		
KIE1_K01	krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści, w szczególności z zakresu dyscypliny naukowej matematyka oraz informatyka	P6S_KK-O7.1
KIE1_K02	uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgania opinii ekspertów, w szczególności z zakresu dyscypliny naukowej matematyka oraz informatyka, w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązywaniem problemów	P6S_KK-O7.2
KO – odpowiedzialność – wypełnianie zobowiązań społecznych i działanie na rzecz interesu publicznego		
KIE1_K03	wypełniania zobowiązań społecznych, współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego	P6S_KO-O8.1
KIE1_K04	inicjowania działań na rzecz interesu publicznego w realizacji przedsięwzięć i zadań służących rozpowszechnianiu posiadanej wiedzy	P6S_KO-O8.2
KIE1_K05	myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy z wykorzystaniem posiadanej wiedzy	P6S_KO-O8.3
KR – rola zawodowa – niezależność i rozwój etosu		
KIE1_K06	odpowiedzialnego pełnienia roli zawodowej eksperta w analizie danych i tworzeniu systemów informatycznych, w tym do przestrzegania zasad etyki zawodowej oraz dbałości o dorobek i tradycje rzetelnego, a także odpowiedzialnego wykonywania zawodu	P6S_KR-O9

Tabela 2. Odniesienia efektów PRK poziom 6 do kierunkowych efektów uczenia się

Kategoria charakterystyki efektów uczenia się	Kod kwalifikacji	Kwalifikacje	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
WIEDZA (W)	Wiedza: absolwent zna i rozumie		
	P6S_WG-O1	w zaawansowanym stopniu – wybrane fakty, obiekty i zjawiska oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące podstawową wiedzę ogólną z zakresu dyscyplin naukowych lub artystycznych tworzących podstawy teoretyczne oraz wybrane zagadnienia z zakresu wiedzy szczegółowej – właściwe dla programu kształcenia, studiów	KIE1_W01 KIE1_W02 KIE1_W03 KIE1_W04 KIE1_W05
	P6S_WK-O2.1	fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji	KIE1_W06
	P6S_WK-O2.2	podstawowe ekonomiczne, prawne i inne uwarunkowania różnych rodzajów działań związanych z nadaną kwalifikacją, w tym podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	KIE1_W07 KIE1_W08
	P6S_WK-O2.3	podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości	KIE1_W09
UMIEJĘTNOŚCI (U)	Umiejętności: absolwent potrafi		
	P6S_UW-O3	wykorzystywać posiadaną wiedzę – formułować i rozwiązywać złożone i nietypowe problemy oraz wykonywać zadania w warunkach nie w pełni przewidywalnych przez: – właściwy dobór źródeł oraz informacji z nich pochodzących, dokonywanie oceny, krytycznej analizy i syntezy tych informacji, – dobór oraz stosowanie właściwych metod i narzędzi, w tym zaawansowanych technik informacyjno-komunikacyjnych	KIE1_U01 KIE1_U02 KIE1_U03 KIE1_U04 KIE1_U05,
	P6S_UK-O4.1	komunikować się z otoczeniem z użyciem specjalistycznej terminologii	KIE1_U06
	P6S_UK-O4.2	brać udział w debacie – przedstawiać i oceniać różne opinie i stanowiska oraz dyskutować o nich	KIE1_U07
	P6S_UK-O4.3	posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	KIE1_U08
	P6S_UO-O5.1	planować i organizować pracę – indywidualną oraz w zespole	KIE1_U09
	P6S_UO-O5.2	współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych (także o charakterze interdyscyplinarnym)	KIE1_U10
	P6S_UU-O6	samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie	KIE1_U11
KOMPETENCJE SPOŁECZNE (K)	Kompetencje społeczne: absolwent jest gotów do		
	P6S_KK-O7.1	krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści	KIE1_K01

	P6S_KK-O7.2	uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	KIE1_K02
	P6S_KO-O8.1	wypełniania zobowiązań społecznych, współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego;	KIE1_K03
	P6S_KO-O8.2	inicjowania działania na rzecz interesu publicznego;	KIE1_K04
	P6S_KO-O8.3	myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	KIE1_K05
	P6S_KR-O9	odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, w tym: – przestrzegania zasad etyki zawodowej i wymagania tego od innych, – dbałości o dorobek i tradycje zawodu	KIE1_K06

6.2. Wskaźniki dotyczące programu studiów

Wskaźniki dotyczące programu studiów na ocenianym kierunku studiów, poziomie i profilu kształcenia	
Liczba punktów ECTS konieczna do uzyskania kwalifikacji odpowiadających poziomowi kształcenia	min. 180 ECTS
Liczba semestrów konieczna do uzyskania kwalifikacji odpowiadających poziomowi kształcenia	6
Liczba punktów ECTS przyporządkowana do zajęć dydaktycznych wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów	min. 90 ECTS (50%)
Liczba punktów ECTS przyporządkowana modułom zajęć związanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dyscyplinie lub dyscyplinach właściwej/właściwych dla ocenianego kierunku studiów, służące zdobywaniu przez studenta pogłębionej wiedzy oraz umiejętności prowadzenia badań naukowych (dla kierunku o profilu ogólnoakademickim)	min. 156 ECTS (87%)
Liczba punktów ECTS przyporządkowana modułom zajęć związanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym służących zdobywaniu przez studenta umiejętności praktycznych i kompetencji społecznych (dla kierunków o profilu praktycznym)	nie dotyczy
Liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych (w przypadku kierunków studiów przypisanych do dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne)	min. 3 ECTS - nauki humanistyczne 25 ECTS - nauki społeczne
Liczba punktów ECTS przyporządkowana przedmiotom/modułom zajęć do wyboru	min 59 ECTS (33%)
Liczba punktów ECTS przyporządkowana praktykom zawodowym oraz liczba godzin praktyk zawodowych (jeżeli program studiów przewiduje praktyki)	3 ECTS/75 godz.
Liczba godzin zajęć z wychowania fizycznego – w przypadku stacjonarnych studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich	60 godz.

Moduły zajęć związane z prowadzonymi badaniami naukowymi w dyscyplinie lub dyscyplinach związanych z kierunkiem studiów, służące zdobywaniu przez studenta pogłębionej wiedzy oraz umiejętności prowadzenia badań naukowych			
Nazwa modułu zajęć	Forma/formy zajęć	Łączna liczba godzin	Liczba punktów ECTS
Przedmioty podstawowe, w tym zajęcia z obszaru nauk społecznych (25 ECTS): Finanse przedsiębiorstw, Finanse publiczne, Makroekonomia, Mikroekonomia, Prawo, Rachunkowość, Zarządzanie	W, Ć	255 godz.	27 ECTS
Przedmioty kierunkowe	W, Ć, L, S	1035 godz.	84 ECTS
Przedmioty oferowane dla kierunku / przedmioty obowiązkowe dla specjalności	W, Ć, L, P, Pra	525 godz.	min 45 ECTS
Razem:		1815 godz.	156 ECTS (87%)

Wyjaśnienie użytych skrótów: W - wykład, Ć - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt, Pra – praktyka, S – seminarium.

Profil ogólnoakademicki – obejmuje zajęcia związane z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub w dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów, w wymiarze większym niż 50% liczby pkt. ECTS i uwzględnia udział studentów w zajęciach przygotowujących do prowadzenia działalności naukowej lub udział w tej działalności

Moduły zajęć do wyboru			
Nazwa modułu zajęć	Forma/formy zajęć	Łączna liczba godzin	Liczba punktów ECTS
Przedmioty oferowane dla kierunku / przedmioty obowiązkowe dla specjalności	W, Ć, L, P, Pra	525 godz.	min 45 ECTS
Zajęcia z obszaru nauk humanistycznych	Ć	30 godz. nauki humanistyczne	min 3 ECTS
Zajęcia do dowolnego wyboru konieczne do uzyskania 30 punktów ECTS w semestrze	W, Ć, L, P	135 godz.	min 11 ECTS
Razem:		690 godz.	min 59 ECTS (33%)

Program studiów umożliwia studentowi wybór zajęć, którym przypisano punkty ECTS w wymiarze nie mniejszym niż 30% liczby punktów ECTS.

Praktyki			
Nazwa modułu zajęć	Forma/formy zajęć	Łączna liczba godzin	Liczba punktów ECTS
Praktyka zawodowa	Pra	75 godz.	3 ECTS

6.3. Zajęcia lub grupy zajęć – wraz z przypisaniem do każdego modułu efektów uczenia się oraz treści programowych, form i metod kształcenia, zapewniających osiągnięcie tych efektów, a także liczby punktów ECTS (sylabusy);

Załącznik – katalog przedmiotów w systemie SylabUZ.

6.4. Sposoby weryfikacji i oceny osiągania przez studenta zakładanych efektów uczenia się

Szczegółowe informacje na temat sposobów weryfikacji i oceny osiąganych przez studenta zakładanych efektów uczenia się znajdują się w sylabusach przedmiotów określających plan studiów.

Cykl kształcenia kończy się przygotowaniem pracy dyplomowej i egzaminem dyplomowym. Szczegółowe zasady dotyczące przebiegu tego egzaminu określa Zarządzenie Dziekana Wydziału.

6.5. Plan studiów uwzględniający moduły zajęć

W załączniku.

Warunki ukończenia studiów

Studia na kierunku *informatyka i ekonometria* trwają 3 lata (6 semestrów). Minimalna liczba punktów ECTS wynosi 180. Student powinien uzyskać minimalnie 30 punktów ECTS w każdym semestrze.

- Student kierunku *informatyka i ekonometria* otrzymuje tytuł zawodowy licencjata, gdy

1. zaliczy przedmioty z liczbą punktów ECTS co najmniej 180, w tym
 - moduł przedmiotów obowiązkowych dla kierunku *informatyka i ekonometria*,
 - moduły przedmiotów dodatkowych oferowanych dla kierunku *informatyka i ekonometria* z liczbą punktów ECTS co najmniej 45, w tym praktykę zawodową,
 - moduły przedmiotów z zakresu nauk humanistycznych oferowanych dla kierunku *informatyka i ekonometria* z liczbą punktów ECTS co najmniej 3,

2. złoży egzamin dyplomowy z wynikiem co najmniej dostatecznym.

- Student kierunku *informatyka i ekonometria* otrzymuje tytuł zawodowy licencjata o specjalności *analityka biznesowa, statystyka i ekonometria* lub *systemy informacyjne*, gdy

1. zaliczy przedmioty z liczbą punktów ECTS co najmniej 180, w tym
 - moduł przedmiotów obowiązkowych dla kierunku informatyka i ekonometria,
 - moduły przedmiotów obowiązkowych dla danej specjalności z liczbą punktów ECTS

równą 45,

– moduły przedmiotów z zakresu nauk humanistycznych oferowanych dla kierunku informatyka i ekonometria z liczbą punktów ECTS co najmniej 3,

2. złoży egzamin dyplomowy z wynikiem co najmniej dostatecznym.

6.6. Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych.

Praktyka zawodowa w wymiarze 75 godzin (3 punkty ECTS) trwa trzy tygodnie i jest realizowana przed rozpoczęciem szóstego semestru.

Praktyka odbywa się w czasie przerwy wakacyjnej (student ma prawo wyboru zakładu pracy, w którym będzie realizował praktykę oraz terminu jej odbywania).

Zasady odbywania praktyk zawodowych określone są w Regulaminie Studiów na UZ oraz Regulaminie zawodowych praktyk studenckich realizowanych przez studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Nadzór dydaktyczno-wychowawczy nad praktyką sprawuje Koordynator Praktyk powołany przez Dziekana Wydziału.