

KARTA PROGRAMU STUDIÓW¹Nazwa programu studiów (kierunku studiów): **EKONOMIA**Nazwa wydziału: **WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA**

poziom studiów (I stopnia / II stopnia / jednolite studia magisterskie)	I stopnia
profil studiów (ogólnoakademicki/ praktyczny)	ogólnoakademicki
forma studiów (stacjonarne / niestacjonarne)	stacjonarne
program studiów obowiązuje od roku akademickiego	2023/2024
data i numer uchwały Senatu przyjmującej program studiów ²	31.05.2023 r.
data i numer uchwały Senatu przyjmującej kierunkowe efekty uczenia się ³	31.05.2023 r.
dyscyplina wiodąca (w ramach której będzie uzyskiwana ponad połowa efektów uczenia się) – podać udział procentowy	Ekonomia i finanse – 76%
pozostałe dyscypliny – podać udział procentowy	Nauki o zarządzaniu i jakości – 24%
czas trwania studiów (w semestrach)	6
łączna liczba punktów ECTS (w tym praktyki)	180
łączna liczba godzin w planie studiów (w tym praktyki)	2125
wymiar (godzinowy) praktyk zawodowych, zasady i forma ich odbywania oraz liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach tych praktyk (jeśli program studiów przewiduje praktyki)	160 godz. / 6 ECTS Praktyka zawodowa jest realizowana w trakcie studiów i zaliczana jest w semestrze 6. Praktyka jest realizowana w instytucji i na stanowisku, które dają rękojmię osiągnięcia efektów uczenia się. Zasady odbywania i zaliczania praktyki są określone w Regulaminie Studiów w PO, Regulaminie praktyk studenckich w PO, Wydziałowych zasadach praktyk studenckich i karcie opisu przedmiotu.
tytuł zawodowy otrzymywany przez absolwenta	Licencjat
klasyfikacja ISCED ⁴	0311

<p>związek z misją uczelni i jej strategią rozwoju</p>	<p>Zgodnie ze Strategią Rozwoju Politechniki Opolskiej do 2030 roku (załącznik do uchwały nr 302 Senatu Politechniki Opolskiej z dnia 17 kwietnia 2019 r., część V) misją Politechniki Opolskiej jest „rozwój zrównoważony polegający na osiąganiu doskonałości w trzech wymiarach naszej działalności: kształceniu (nauczaniu), działalności badawczej i wspieraniu otoczenia bliższego oraz dalszego poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ kształcenie (nauczanie) wysoko kwalifikowanych kadr w zakresie zorientowanych rynkowo kierunków studiów i specjalności, wynikających z potrzeb i trendów rozwojowych gospodarki, w oparciu o nowoczesną infrastrukturę dydaktyczną i doświadczenie naukowo-badawcze, ▪ efektywną realizację badań naukowych na światowym poziomie i prowadzenie działalności eksperckiej na rzecz wprowadzania innowacji wspierających rozwój otoczenia społeczno-gospodarczego, ▪ tworzenie z otoczeniem społeczno-gospodarczym Uczelni sprzyjających warunków organizacyjnych, infrastrukturalnych i finansowych do studiowania, pracy i prowadzenia badań naukowych na Politechnice Opolskiej, posiadającej status uczelni akademickiej”. <p>Realizowany program studiów na kierunku ekonomia I stopnia wpisuje się w misję Uczelni oraz w koncepcję Uczelni wspierającej rozwój społeczno-gospodarczy środowiska, w którym funkcjonuje i na rzecz którego działa.</p> <p>Pierwszy z wymiarów działalności Uczelni dotyczy obszaru kształcenia. Program studiów o profilu ogólnoakademickim wpisuje się w prowadzone badania naukowe w dziedzinie nauk społecznych.</p> <p>Jakość i wartość poznawcza pracy naukowo-badawczej pracowników Uczelni, znajdująca odzwierciedlenie w ocenie ewaluacyjnej dyscyplin naukowych, potwierdza wpisanie się programu studiów w drugi z wymiarów działalności Uczelni.</p> <p>Zaproponowana forma, zakres i sposób realizacji procesu dydaktycznego sprzyjają rozwojowi i intensyfikacji współpracy pracowników, studentów i absolwentów z otoczeniem społeczno-gospodarczym, w szczególności z przedsiębiorcami i jednostkami samorządu terytorialnego. Tym samym program studiów wpisuje się w trzeci z wymiarów działalności Uczelni. Działania związane z prowadzeniem kierunku studiów wpisują się w całościową koncepcję rozwoju Uczelni tworząc warunki do intensywnego rozwoju naukowego, dydaktycznego i infrastrukturalnego, uwzględniającego potrzeby studentów i pracodawców.</p>
<p>wymagania wstępne – oczekiwane kompetencje kandydata (szczególnie w przypadku studiów drugiego stopnia)</p>	<p>Posiada wiedzę i umiejętności z zakresu szkoły średniej (poziom 4 Polskiej Ramy Kwalifikacji). Jest gotowy do zdobywania nowych kompetencji i stosowania ich w</p>

	działalności praktycznej. Posiada umiejętność rozwiązywania problemów i jest gotowy do pracy w grupie.	
zasady rekrutacji (w tym: przedmioty kwalifikacyjne oraz ustalone dla nich współczynniki wagowe)	<p>Podstawę przyjęcia na studia pierwszego stopnia stanowią wyniki egzaminu maturalnego. Kryterium decydującym o przyjęciu na studia pierwszego stopnia jest wartość wskaźnika rankingowego obliczanego w oparciu o sumę ważoną punktów uzyskanych na egzaminie maturalnym z:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 2 przedmiotów wybranych spośród historii, geografii, matematyki, wiedzy o społeczeństwie, fizyki, informatyki (waga 2,0) lub języka polskiego (waga 0,5), 2) języka obcego nowożytnego (waga 0,5), 3) innych składników określonych w uchwale Senatu Politechniki Opolskiej. <p>Szczegółowe zasady dotyczące rekrutacji są dostępne na stronie internetowej Politechniki Opolskiej.</p>	
sposoby weryfikacji zakładanych efektów uczenia się	Wykaz egzaminów oraz zasady oceniania poszczególnych przedmiotów zostały określone w kartach opisu przedmiotu.	
sumaryczne wskaźniki charakteryzujące program studiów, a w tym:	łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	170
	łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć z zakresu nauk podstawowych, do których odnoszą się efekty uczenia się dla określonego programu studiów, poziomu i profilu studiów	21
	dla profilu praktycznego łączna liczba punktów ECTS przypisanych do zajęć związanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym	-
	dla profilu ogólnoakademickiego łączna liczba punktów ECTS przypisanych do zajęć związanych z prowadzonymi w uczelni badaniami naukowymi w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów	130
	liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	5
	w przypadku studiów stacjonarnych I stopnia lub jednolitych magisterskich liczba godzin zajęć z wychowania fizycznego	60
	liczba punktów ECTS objętych programem studiów uzyskiwana w ramach zajęć do wyboru	59

¹ Karta programu studiów osobna dla studiów stacjonarnych i studiów niestacjonarnych (jeżeli występują)

² data i numer uchwały Senatu uzupełniane przez Dziekana po uchwaleniu programu przez Senat

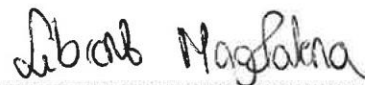
³ data i numer uchwały Senatu przyjmującej program studiów w którym uchwalane (zmieniane) były efekty uczenia się

⁴ należy wpisać jeden kod klasyfikacji ISCED

Specjalności na kierunku:

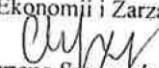
- 1) podejmowanie decyzji gospodarczych,
- 2) finanse i rachunkowość,
- 3) analityka gospodarcza i controlling (15 miejsc + 3 miejsca do dyspozycji dziekana).

Program studiów zaopiniowany przez organ samorządu studenckiego.



.....
podpis przedstawiciela
organu samorządu studenckiego

DZIEKAN
Wydziału Ekonomii i Zarządzania


.....
dr inż. Marzena Szewczyk-Ściepien

data, podpis, pieczęć dziekana

KARTA PROGRAMU STUDIÓW¹Nazwa programu studiów (kierunku studiów): **EKONOMIA**Nazwa wydziału: **WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA**

poziom studiów (I stopnia / II stopnia / jednolite studia magisterskie)	I stopnia
profil studiów (ogólnoakademicki/ praktyczny)	ogólnoakademicki
forma studiów (stacjonarne / niestacjonarne)	niestacjonarne
program studiów obowiązuje od roku akademickiego	2023/2024
data i numer uchwały Senatu przyjmującej program studiów ²	31.05.2023 r.
data i numer uchwały Senatu przyjmującej kierunkowe efekty uczenia się ³	31.05.2023 r.
dyscyplina wiodąca (w ramach której będzie uzyskiwana ponad połowa efektów uczenia się) – podać udział procentowy	Ekonomia i finanse – 76%
pozostałe dyscypliny – podać udział procentowy	Nauki o zarządzaniu i jakości – 24%
czas trwania studiów (w semestrach)	6
łączna liczba punktów ECTS (w tym praktyki)	180
łączna liczba godzin w planie studiów (w tym praktyki)	1270
wymiar (godzinowy) praktyk zawodowych, zasady i forma ich odbywania oraz liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach tych praktyk (jeśli program studiów przewiduje praktyki)	160 godz. / 6 ECTS Praktyka zawodowa jest realizowana w trakcie studiów i zaliczana jest w semestrze 6. Praktyka jest realizowana w instytucji i na stanowisku, które dają rękojmię osiągnięcia efektów uczenia się. Zasady odbywania i zaliczania praktyki są określone w Regulaminie Studiów w PO, Regulaminie praktyk studenckich w PO, Wydziałowych zasadach praktyk studenckich i karcie opisu przedmiotu.
tytuł zawodowy otrzymywany przez absolwenta	Licencjat
klasyfikacja ISCED ⁴	0311

<p>związek z misją uczelni i jej strategią rozwoju</p>	<p>Zgodnie ze Strategią Rozwoju Politechniki Opolskiej do 2030 roku (załącznik do uchwały nr 302 Senatu Politechniki Opolskiej z dnia 17 kwietnia 2019 r., część V) misją Politechniki Opolskiej jest „rozwój zrównoważony polegający na osiąganiu doskonałości w trzech wymiarach naszej działalności: kształceniu (nauczaniu), działalności badawczej i wspieraniu otoczenia bliższego oraz dalszego poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ kształcenie (nauczanie) wysoko kwalifikowanych kadr w zakresie zorientowanych rynkowo kierunków studiów i specjalności, wynikających z potrzeb i trendów rozwojowych gospodarki, w oparciu o nowoczesną infrastrukturę dydaktyczną i doświadczenie naukowo-badawcze, ▪ efektywną realizację badań naukowych na światowym poziomie i prowadzenie działalności eksperckiej na rzecz wprowadzania innowacji wspierających rozwój otoczenia społeczno-gospodarczego, ▪ tworzenie z otoczeniem społeczno-gospodarczym Uczelni sprzyjających warunków organizacyjnych, infrastrukturalnych i finansowych do studiowania, pracy i prowadzenia badań naukowych na Politechnice Opolskiej, posiadającej status uczelni akademickiej”. <p>Realizowany program studiów na kierunku ekonomia I stopnia wpisuje się w misję Uczelni oraz w koncepcję Uczelni wspierającej rozwój społeczno-gospodarczy środowiska, w którym funkcjonuje i na rzecz którego działa.</p> <p>Pierwszy z wymiarów działalności Uczelni dotyczy obszaru kształcenia. Program studiów o profilu ogólnoakademickim wpisuje się w prowadzone badania naukowe w dziedzinie nauk społecznych.</p> <p>Jakość i wartość poznawcza pracy naukowo-badawczej pracowników Uczelni, znajdująca odzwierciedlenie w ocenie ewaluacyjnej dyscyplin naukowych, potwierdza wpisanie się programu studiów w drugi z wymiarów działalności Uczelni.</p> <p>Zaproponowana forma, zakres i sposób realizacji procesu dydaktycznego sprzyjają rozwojowi i intensyfikacji współpracy pracowników, studentów i absolwentów z otoczeniem społeczno-gospodarczym, w szczególności z przedsiębiorcami i jednostkami samorządu terytorialnego. Tym samym program studiów wpisuje się w trzeci z wymiarów działalności Uczelni. Działania związane z prowadzeniem kierunku studiów wpisują się w całościową koncepcję rozwoju Uczelni tworząc warunki do intensywnego rozwoju naukowego, dydaktycznego i infrastrukturalnego, uwzględniającego potrzeby studentów i pracodawców.</p>
<p>wymagania wstępne – oczekiwane kompetencje kandydata (szczególnie w przypadku studiów drugiego stopnia)</p>	<p>Posiada wiedzę i umiejętności z zakresu szkoły średniej (poziom 4 Polskiej Ramy Kwalifikacji). Jest gotowy do zdobywania nowych kompetencji i stosowania ich w</p>

	działalności praktycznej. Posiada umiejętność rozwiązywania problemów i jest gotowy do pracy w grupie.	
zasady rekrutacji (w tym: przedmioty kwalifikacyjne oraz ustalone dla nich współczynniki wagowe)	<p>Podstawę przyjęcia na studia pierwszego stopnia stanowią wyniki egzaminu maturalnego. Kryterium decydującym o przyjęciu na studia pierwszego stopnia jest wartość wskaźnika rankingowego obliczanego w oparciu o sumę ważoną punktów uzyskanych na egzaminie maturalnym z:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 2 przedmiotów wybranych spośród historii, geografii, matematyki, wiedzy o społeczeństwie, fizyki, informatyki (waga 2,0) lub języka polskiego (waga 0,5), 2) języka obcego nowożytnego (waga 0,5), 3) innych składników określonych w uchwale Senatu Politechniki Opolskiej. <p>Szczegółowe zasady dotyczące rekrutacji są dostępne na stronie internetowej Politechniki Opolskiej.</p>	
sposoby weryfikacji zakładanych efektów uczenia się	Wykaz egzaminów oraz zasady oceniania poszczególnych przedmiotów zostały określone w kartach opisu przedmiotu.	
sumaryczne wskaźniki charakteryzujące program studiów, a w tym:	łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	170
	łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć z zakresu nauk podstawowych, do których odnoszą się efekty uczenia się dla określonego programu studiów, poziomu i profilu studiów	21
	dla profilu praktycznego łączna liczba punktów ECTS przypisanych do zajęć związanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym	-
	dla profilu ogólnoakademickiego łączna liczba punktów ECTS przypisanych do zajęć związanych z prowadzonymi w uczelni badaniami naukowymi w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów	130
	liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	5
	w przypadku studiów stacjonarnych I stopnia lub jednolitych magisterskich liczba godzin zajęć z wychowania fizycznego	-
	liczba punktów ECTS objętych programem studiów uzyskiwana w ramach zajęć do wyboru	59

¹ Karta programu studiów osobna dla studiów stacjonarnych i studiów niestacjonarnych (jeżeli występują)

² data i numer uchwały Senatu uzupełniane przez Dziekana po uchwaleniu programu przez Senat

³ data i numer uchwały Senatu przyjmującej program studiów w którym uchwalane (zmieniane) były efekty uczenia się

⁴ należy wpisać jeden kod klasyfikacji ISCED

Specjalności na kierunku:

- 1) podejmowanie decyzji gospodarczych,
- 2) finanse i rachunkowość,
- 3) analityka gospodarcza i controlling (15 miejsc + 3 miejsca do dyspozycji dziekana).

Program studiów zaopiniowany przez organ samorządu studenckiego.

Libart Magdalena

.....
podpis przedstawiciela
organu samorządu studenckiego

DZIEKAN

Wydziału Ekonomii i Zarządzania

dr inż. Marzena Szweduk-Stępień

.....
data, podpis, pieczęć dziekana

Tabela kierunkowych efektów uczenia się

program studiów na kierunku ekonomia poziom studiów: I profil studiów: ogólnoakademicki	
symbol kierunkowych efektów uczenia się	efekty uczenia się (treść)
Wiedza	
K1_W01	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wybrane fakty, obiekty i zjawiska z zakresu ekonomii i finansów oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi.
K1_W02	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu terminologię i metodologię badań stosowaną w dyscyplinie ekonomia i finanse oraz w dyscyplinach pokrewnych.
K1_W03	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu cele badawcze i praktyczne dyscypliny ekonomia i finanse oraz jej metodologiczne i przedmiotowe powiązania z innymi dyscyplinami naukowymi.
K1_W04	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu modele i zasady funkcjonowania instytucji oraz organizacji finansowych i gospodarczych w ujęciu krajowym, europejskim i globalnym.
K1_W05	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu modele i zasady funkcjonowania rynków i procesów rynkowych.
K1_W06	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu metody pozyskiwania, analizy i prezentacji danych ekonomicznych oraz możliwości zastosowania w tym celu narzędzi klasycznych i informatycznych.
K1_W07	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zastosowanie metod ilościowych w ekonomii i finansach.
K1_W08	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu metody i techniki wspomagające procesy komunikacji i podejmowania decyzji gospodarczych oraz możliwości zastosowania w tym celu narzędzi klasycznych i informatycznych.
K1_W09	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawowe ekonomiczne, prawne, etyczne i inne uwarunkowania różnych rodzajów działalności zawodowej związanej z kierunkiem ekonomia, w tym podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego.
K1_W10	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu społeczne implikacje decyzji w obszarze ekonomii i finansów.
K1_W11	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości oraz przesłanki i możliwe skutki decyzji o charakterze gospodarczym.
K1_W12	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu fundamentalne

	dylematy współczesnej cywilizacji oraz zmiany zachodzące w otoczeniu społecznym, gospodarczym i prawnym.
K1_W13	Zna i rozumie teorie i terminologię z zakresu języka obcego umożliwiającą posługiwanie się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.
Umiejętności	
K1_U01	Potrafi dobierać źródła i informacje z zakresu ekonomii i finansów oraz prawidłowo interpretować zjawiska i procesy zachodzące w gospodarce.
K1_U02	Potrafi prowadzić proste badania ekonomiczne z wykorzystaniem technologii informacyjnych.
K1_U03	Potrafi analizować i prognozować przyczyny, przebieg i konsekwencje zjawisk i procesów ekonomicznych z wykorzystaniem właściwych metod, w tym przy zastosowaniu modeli ekonometrycznych.
K1_U04	Potrafi dokonać analizy złożonych i nietypowych problemów w warunkach nie w pełni przewidywalnych oraz zaproponować ich rozstrzygnięcie.
K1_U05	Potrafi identyfikować źródła prawa i dokonywać interpretacji przepisów prawnych w związku ze zjawiskami i procesami ekonomicznymi.
K1_U06	Potrafi komunikować się z wykorzystaniem specjalistycznej terminologii z zakresu ekonomii i finansów, w tym aktywnie uczestniczyć w debacie, przedstawiać i oceniać różne opinie i stanowiska oraz dyskutować o nich.
K1_U07	Potrafi samodzielnie planować i organizować pracę indywidualną i w zespole oraz współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych (także o charakterze interdyscyplinarnym).
K1_U08	Potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie.
K1_U09	Potrafi wykonywać zadania z wykorzystaniem narzędzi informatycznych dedykowanych dla specjalistów z zakresu ekonomii i finansów.
K1_U10	Potrafi posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.
Kompetencje społeczne	
K1_K01	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy z zakresu ekonomii i finansów oraz korzystania ze wsparcia ekspertów w rozwiązywaniu problemów teoretycznych i praktycznych.
K1_K02	Jest gotów do realizacji zadań indywidualnych i zespołowych oraz do aktywnego uczestnictwa w grupach i organizacjach.
K1_K03	Jest gotów do porozumiewania się z osobami będącymi i niebędącymi specjalistami w dyscyplinie ekonomia i finanse w działalności zawodowej i społecznej.
K1_K04	Jest gotów do definiowania priorytetów służących realizacji zadania oraz do samodzielnego podejmowania działań w tym

	celu.
K1_K05	Jest gotów do wykonywania zadań związanych z ekonomią i finansami w sposób profesjonalny i odpowiedzialny, kierując się zasadami etyki, tradycją i dorobkiem zawodu oraz troską o dobro wspólne.
K1_K06	Jest gotów do uczestnictwa w przygotowaniu i realizacji projektów związanych z ekonomią i finansami, uwzględniając uwarunkowania prawne, społeczne i gospodarcze.
K1_K07	Jest zdolny, by myśleć i działać w sposób refleksyjny, przedsiębiorczy i społecznie zaangażowany.
K1_K08	Jest zdolny do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz do stałego uzupełniania i doskonalenia swojej wiedzy i umiejętności w zakresie ekonomii i finansów.

Objaśnienia

Symbol efektu tworzą:

- litera K – wyróżnik efektów kierunkowych,
 - liczba 1 – studia pierwszego stopnia,
 - znak _ (podkreślnik),
 - litery W, U lub K – oznaczenie kategorii efektów (W – wiedza, U – umiejętności, K – kompetencje społeczne),
 - 01, ... - numer efektu w obrębie danej kategorii, zapisany w postaci dwóch cyfr
- (numery 1-9 należy poprzedzić cyfrą 0).

Prodziekan ds. dydaktyki

dr Piotr Zamełski

WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA



PLANY I PROGRAMY STUDIÓW
STUDY PLANS AND PROGRAMMES

KIERUNEK STUDIÓW - *FIELD OF STUDY*

- EKONOMIA

- *ECONOMICS*

***Studia stacjonarne
pierwszego stopnia***

First Cycle Programme - Full-Time Studies

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

kierunek studiów: EKONOMIA

profil: OGÓLNOAKADEMICKI

nazwa wydziału: WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA

plan studiów	uchwała Senatu PO z dnia	
	obowiązuje od roku akademickiego	2023/2024
forma studiów (stacjonarne / niestacjonarne)		stacjonarne
poziom studiów (I stopnia / II stopnia)		I-go stopnia
czas trwania (w sem.)		6
tytuł zawodowy otrzymywany przez absolwenta		licencjat
liczba punktów ECTS		180

PLAN STUDIÓW – STUDY PLAN

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA	OPOLE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY FACULTY OF ECONOMICS AND MANAGEMENT
Kierunek studiów: EKONOMIA	Field of study: ECONOMICS
STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA – LICENCJACKIE	
FIRST CYCLE PROGRAMME - FULL-TIME STUDIES (Bachelor's degree)	

SPECJALNOŚĆ – SPECIALIZATION:
FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ - FINANCE AND ACCOUNTING
PODEJMOWANIE DECYZJI GOSPODARCZYCH - MAKING ECONOMIC DECISIONS
ANALITYKA GOSPODARCZA I CONTROLLING - ECONOMIC ANALYTICS AND CONTROLLING

SEMESTR: 1 (1 st Semester)		Liczba godzin zajęć w semestrze; E – egzamin Working time (hours) a semester; E – Exam					ECTS	TYP
Nr	Przedmiot	W	C	L	P	S		
	Subject unit – semester curricular	(Lecture)	(Practical classes)	(Laboratory classes)	(Project)	(Seminar)		
1.1	Technologie informacyjne	15	–	30	–	–	3	P
	Information technology							
1.2	Mikroekonomia I	30	30	–	–	–	5	K
	Microeconomics I							
1.3	Matematyka w ekonomii	30E	30	–	–	–	5	P
	Mathematics in economics							
1.4	Podstawy zarządzania	30E	30	–	–	–	6	K
	Basics of management							
1.5	Podstawy finansów	30E	30	–	–	–	6	K
	Basics of finance							
1.6	Kultura języka i komunikacji	30	30	–	–	–	5	H
	Culture of language and communication							
Liczba godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		165	150	30	–	–	30	
Razem godzin/ECTS w semestrze (Total hours/ECTS in a semester)		345						

SEMESTR: 2 (2 nd Semester)		Liczba godzin zajęć w semestrze; E – egzamin Working time (hours) a semester; E – Exam					ECTS	TYP
Nr	Przedmiot	W	C	L	P	S		
	Subject unit – semester curricular	(Lecture)	(Practical classes)	(Laboratory classes)	(Project)	(Seminar)		
2.1	Język obcy	–	–	30	–	–	2	O
	Foreign language							
2.2	Mikroekonomia II	30E	–	15	–	–	5	K
	Microeconomics II							
2.3	Podstawy prawa	30	30	–	–	–	4	K
	Basics of law							
2.4	Zarządzanie środowiskiem pracy	15	–	–	–	–	1	O
	Management of work environment							
2.5	Podstawy systemu podatkowego	30	–	–	–	–	3	K
	Basics of tax system							
2.6	Rachunkowość finansowa	30E	–	45	–	–	6	K
	Financial accounting							
2.7	Statystyka opisowa	30E	–	30	–	–	5	P
	Descriptive statistics							
2.8	Gospodarka regionalna	15	30	–	–	–	4	K
	Regional economy							
Liczba godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		180	60	120	–	–	30	
Razem godzin/ECTS w semestrze (Total hours/ECTS in a semester)		360						

SEMESTR: 3 (3 rd Semester)		Liczba godzin zajęć w semestrze; E – egzamin Working time (hours) a semester; E – Exam					ECTS	TYP
Nr	Przedmiot	W	C	L	P	S		
	Subject unit – semester curricular	(Lecture)	(Practical classes)	(Laboratory classes)	(Project)	(Seminar)		
3.1	Język obcy Foreign language	–	–	30	–	–	2	O
3.2	Wychowanie fizyczne Physical education	–	30	–	–	–	0	O
3.3	Ekonometria Econometrics	30E	–	30	–	–	6	K
3.4	Makroekonomia I Macroeconomics I	30	30	–	–	–	6	K
3.5	Analiza ekonomiczna Economic analysis	30E	–	30	–	–	5	K
3.6	Ekonomia rozwoju trwałego The economy of sustainable development	30	–	–	–	–	3	K
3.7	Systemy informatyczne w rachunkowości IT systems in accounting	–	–	30	–	–	3	K
3.8	Prawo gospodarcze Economic law	30	–	–	–	–	3	K
Przedmioty obieralne – wymagana liczba p. ECTS w semestrze (Optional units – compulsory ECTS in a semester)							2	
3.9	Efficiency Analysis	15	–	–	–	–	(2)	Ob
	Efficiency Analysis							
	Lean Management	15	–	–	–	–	(2)	Ob
	Lean Management							
Liczba godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		165	180				30	
Razem godzin/ECTS w semestrze (Total hours/ECTS in a semester)		345						

SEMESTR: 4 (4 th Semester)		Liczba godzin zajęć w semestrze; E – egzamin Working time (hours) a semester; E – Exam					ECTS	TYP
Nr	Przedmiot	W	C	L	P	S		
	Subject unit – semester curricular	(Lecture)	(Practical classes)	(Laboratory classes)	(Project)	(Seminar)		
4.1	Język obcy	–	–	30	–	–	2	O
	Foreign language							
4.2	Wychowanie fizyczne	–	30	–	–	–	0	O
	Physical education							
4.3	Makroekonomia II	30E	–	15	–	–	5	K
	Macroeconomics II							
4.4	Finanse publiczne	30E	30	–	–	–	6	K
	Public finances							
4.5	Międzynarodowe stosunki gospodarcze	30E	30	–	–	–	4	K
	International economic relations							
4.6	E-gospodarka	15E	–	30	–	–	5	K
	E-economy							
4.7	Myślenie projektowe	15	30	–	–	–	4	O
	Project thinking							
4.8	Podstawy metodologii badań w naukach ekonomicznych	–	15	15	–	–	4	O
	Fundamentals of research methodology in economic sciences							
Liczba godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		120	135	90	–	–	30	
Razem godzin/ECTS w semestrze (Total hours/ECTS in a semester)		345						

SEMESTR: 5 (5 th Semester)		Liczba godzin zajęć w semestrze; E – egzamin Working time (hours) a semester; E – Exam					ECTS	TYP
Nr	Przedmiot	W	C	L	P	S		
	Subject unit – semester curricular	(Lecture)	(Practical classes)	(Laboratory classes)	(Project)	(Seminar)		
5.1	Język obcy	(E)	–	30	–	–	2	O
	Foreign language							
5.2	Rynek finansowy	15E	15	–	–	–	3	K
	Financial market							
5.3	Kapitał intelektualny w gospodarce	30E	–	–	–	–	3	K
	Intellectual capital in the economy							
5.4	Seminarium dyplomowe I	–	–	–	–	30	2	K
	Diploma seminar I							
Specjalność: Finanse i rachunkowość Specialization: Finance and Accounting								
5.5	Przedmiot wybieralny- Finanse przedsiębiorstw	30	30	–	–	–	5	K
	Elective course- Finance of enterprises							
5.6	Przedmiot wybieralny- Rachunkowość menedżerska	30	30	–	–	–	5	K
	Elective course- Managerial accounting							
5.7	Przedmiot wybieralny- Controlling finansowy	30	30	–	–	–	5	K
	Elective course- Financial controlling							
5.8	Przedmiot wybieralny- Umowy w obrocie gospodarczym	30	30	–	–	–	5	K
	Elective course- Contracts in economic transactions							
Liczba godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		165	135	30	0	30	30	
Razem godzin/ECTS w semestrze (Total hours/ECTS in a semester)		360						
Specjalność: Podejmowanie decyzji gospodarczych Specialization: Making Economic Decisions								
5.9	Przedmiot wybieralny- Marketing w teorii i praktyce	30	30	–	–	–	5	K
	Elective course- Marketing in theory and practice							
5.10	Przedmiot wybieralny- Gospodarowanie zasobami ludzkimi	30	30	–	–	–	5	K
	Elective course- Management of human resources							
5.11	Przedmiot wybieralny- Gospodarowanie zasobami materialnymi	30	30	–	–	–	5	K
	Elective course- Management of material resources							
5.12	Przedmiot wybieralny- Gospodarowanie zasobami finansowymi	30	30	–	–	–	5	K
	Elective course- Management of financial resources							
Liczba godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		165	135	30	0	30	30	
Razem godzin/ECTS w semestrze (Total hours/ECTS in a semester)		360						
Specjalność: Analityka gospodarcza i controlling Specialization: Economic Analytics and Controlling								
5.13	Przedmiot wybieralny- Analiza danych wielowymiarowych	30	–	30	–	–	5	K
	Elective course- Multidimensional data analysis							
5.14	Przedmiot wybieralny- Modele i metody analizy danych indywidualnych	30	–	30	–	–	5	K
	Elective course- Models and methods of individual data analysis							
5.15	Przedmiot wybieralny- Optymalizacja decyzji gospodarczych	30	–	30	–	–	5	K
	Elective course- Optimization of economic decisions							

5.16	Przedmiot wybieralny- Controlling operacyjny i strategiczny	30	–	30	–	–	5	K
	Elective course- Operational and strategic controlling							
Liczba godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		165	15	150	0	30	30	
Razem godzin/ECTS w semestrze (Total hours/ECTS in a semester)		360						

SEMESTR: 6 (6 th Semester)		Liczba godzin zajęć w semestrze; E – egzamin Working time (hours) a semester; E – Exam					ECTS	TYP
Nr	Przedmiot	W	C	L	P	S		
	Subject unit – semester curricular	(Lecture)	(Practical classes)	(Laboratory classes)	(Project)	(Seminar)		
6.1	Obsługa inwestycji w gospodarce	30	15	–	–	–	3	K
	Investmensts service in economy							
6.2	Seminarium dyplomowe II	–	–	–	–	30	2	K
	Diploma seminar II							
6.3	Praktyka	–	160	–	–	–	6	K
	Internship							
6.4	Projekt dyplomowy	godziny niekontaktowe (un-contact hours)					10	K
	Diploma project							
Specjalność: Finanse i rachunkowość Specialization: Finance and Accounting								
6.5	Przedmiot wybieralny- Bankowość	15	30	–	–	–	3	K
	Elective course- Banking							
6.6	Przedmiot wybieralny- Finanse osobiste	15	30	–	–	–	3	K
	Elective course- Personal finance							
6.7	Przedmiot wybieralny- Rachunkowość budżetowa	15	–	30	–	–	3	K
	Elective course- Budget accounting							
Liczba godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		75	235	30	0	30	30	
Razem godzin/ECTS w semestrze (Total hours/ECTS in a semester)		370						
Specjalność: Podejmowanie decyzji gospodarczych Specialization: Making Economic Decisions								
6.8	Przedmiot wybieralny- Techniki negocjacji i mediacji	15	30	–	–	–	3	K
	Elective course- Negotiation and mediation techniques							
6.9	Przedmiot wybieralny- Analiza decyzji gospodarczych	15	30	–	–	–	3	K
	Elective course- Analysis of economic decisions							
6.10	Przedmiot wybieralny- Gry biznesowe	15	–	30	–	–	3	K
	Elective course- Business games							
Liczba godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		75	235	30	0	30	30	
Razem godzin/ECTS w semestrze (Total hours/ECTS in a semester)		370						
Specjalność: Analityka gospodarcza i controlling Specialization: Economic Analytics and Controlling								
6.11	Przedmiot wybieralny- Narzędzia komputerowe w analizie danych	15	–	30	–	–	3	K
	Elective course- Computer tools in data analysis							
6.12	Przedmiot wybieralny- Metody analizy danych w badaniach rynkowych	15	–	30	–	–	3	K
	Elective course- Methods of data analysis in market research							
6.13	Przedmiot wybieralny- Controlling ryzyka finansowego	15	–	30	–	–	3	K
	Elective course- Financial risk controlling							

Liczba godzin w semestrze (Number of hours in a semester)	75	175	90	0	30	30	
Razem godzin/ECTS w semestrze (Total hours/ECTS in a semester)	370						

PLAN STUDIÓW RAZEM (TOTAL STUDY PLAN)		ECTS
Specjalność: Finanse i rachunkowość Specialization: Finance and Accounting		
Łącznie godzin kontaktowych/ECTS w planie studiów	2125	180
Total contact hours/ECTS in study plan		
Specjalność: Podejmowanie decyzji gospodarczych Specialization: Making Economic Decisions		
Łącznie godzin kontaktowych/ECTS w planie studiów	2125	180
Total contact hours/ECTS in study plan		
Specjalność: Analityka gospodarcza i controlling Specialization: Economic Analytics and Controlling		
Łącznie godzin kontaktowych/ECTS w planie studiów	2125	180
Total contact hours/ECTS in study plan		

STATYSTYKA PROGRAMU KSZTAŁCENIA			
Specjalność: Finanse i rachunkowość Specialization: Finance and Accounting			
Typ	Przedmioty	p. ECTS	liczba godzin
P	Podstawowe	13	165
K	Kierunkowe	143	1615
H	Humanistyczne	5	60
O	Ogólne	17	270
Ob	Obieralne	2	15
Łącznie:		180	2125
Specjalność: Podejmowanie decyzji gospodarczych Specialization: Making Economic Decisions			
Typ	Przedmioty	p. ECTS	liczba godzin
P	Podstawowe	13	165
K	Kierunkowe	143	1615
H	Humanistyczne	5	60
O	Ogólne	17	270
Ob	Obieralne	2	15
Łącznie:		180	2125
Specjalność: Analityka gospodarcza i controlling Specialization: Economic Analytics and Controlling			
Typ	Przedmioty	p. ECTS	liczba godzin
P	Podstawowe	13	165
K	Kierunkowe	143	1615
H	Humanistyczne	5	60
O	Ogólne	17	270
Ob	Obieralne	2	15
Łącznie:		180	2125

Program kształcenia dostosowany do wydziałowych efektów uczenia się dla kierunku studiów EKONOMIA (studia pierwszego stopnia)

Plan i program studiów:

- uchwalony przez Senat PO w dniu
- zaopiniowany przez samorząd studencki.

Wydział Ekonomii i Zarządzania
Opole 2023 r.

Prodziekan ds. dydaktyki

dr Piotr Zawalski

WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA



PLANY I PROGRAMY STUDIÓW
STUDY PLANS AND PROGRAMMES

KIERUNEK STUDIÓW - *FIELD OF STUDY*

- EKONOMIA

- *ECONOMICS*

Studia niestacjonarne
pierwszego stopnia

First Cycle Programme - Part-Time Studies

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

kierunek studiów: EKONOMIA

profil: OGÓLNOAKADEMICKI

nazwa wydziału: WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA

plan studiów	uchwała Senatu PO z dnia	
	obowiązuje od roku akademickiego	2023/2024
forma studiów (stacjonarne / niestacjonarne)	niestacjonarne	
poziom studiów (I stopnia / II stopnia)	I-go stopnia	
czas trwania (w sem.)	6	
tytuł zawodowy otrzymywany przez absolwenta	licencjat	
liczba punktów ECTS	180	

PLAN STUDIÓW – STUDY PLAN

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA	OPOLE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY FACULTY OF ECONOMICS AND MANAGEMENT
Kierunek studiów: EKONOMIA	Field of study: ECONOMICS
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA – LICENCJACKIE	
FIRST CYCLE PROGRAMME - PART-TIME STUDIES (Bachelor's degree)	

SPECJALNOŚĆ – SPECIALIZATION:
FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ - FINANCE AND ACCOUNTING
PODEJMOWANIE DECYZJI GOSPODARCZYCH - MAKING ECONOMIC DECISIONS
ANALITYKA GOSPODARCZA I CONTROLLING - ECONOMIC ANALYTICS AND CONTROLLING

SEMESTR: 1 (1 st Semester)		Liczba godzin zajęć w semestrze; E – egzamin Working time (hours) a semester; E – Exam					ECTS	TYP
Nr	Przedmiot	W	C	L	P	S		
	Subject unit – semester curricular	(Lecture)	(Practical classes)	(Laboratory classes)	(Project)	(Seminar)		
1.1	Technologie informacyjne Information technology	10	–	20	–	–	3	P
1.2	Mikroekonomia I Microeconomics I	20	10	–	–	–	5	K
1.3	Matematyka w ekonomii Mathematics in economics	20E	20	–	–	–	5	P
1.4	Podstawy zarządzania Basics of management	20E	20	–	–	–	6	K
1.5	Podstawy finansów Basics of finance	20E	10	–	–	–	6	K
1.6	Kultura języka i komunikacji Culture of language and communication	20	10	–	–	–	5	H
Liczba godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		110	70	20	–	–	30	
Razem godzin/ECTS w semestrze (Total hours/ECTS in a semester)		200						

SEMESTR: 2 (2 nd Semester)		Liczba godzin zajęć w semestrze; E – egzamin Working time (hours) a semester; E – Exam					ECTS	TYP
Nr	Przedmiot	W	C	L	P	S		
	Subject unit – semester curricular	(Lecture)	(Practical classes)	(Laboratory classes)	(Project)	(Seminar)		
2.1	Język obcy	–	–	20	–	–	2	O
	Foreign language							
2.2	Mikroekonomia II	20E	–	10	–	–	5	K
	Microeconomics II							
2.3	Podstawy prawa	10	10	–	–	–	4	K
	Basics of law							
2.4	Zarządzanie środowiskiem pracy	–	10	–	–	–	1	O
	Management of work environment							
2.5	Podstawy systemu podatkowego	20	–	–	–	–	3	K
	Basics of tax system							
2.6	Rachunkowość finansowa	20E	–	20	–	–	6	K
	Financial accounting							
2.7	Statystyka opisowa	20E	–	20	–	–	5	P
	Descriptive statistics							
2.8	Gospodarka regionalna	10	10	–	–	–	4	K
	Regional economy							
Liczba godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		100	30	70	–	–	30	
Razem godzin/ECTS w semestrze (Total hours/ECTS in a semester)		200						

SEMESTR: 3 (3 rd Semester)		Liczba godzin zajęć w semestrze; E – egzamin Working time (hours) a semester; E – Exam					ECTS	TYP
Nr	Przedmiot	W	C	L	P	S		
	Subject unit – semester curricular	(Lecture)	(Practical classes)	(Laboratory classes)	(Project)	(Seminar)		
3.1	Język obcy	–	–	20	–	–	2	O
	Foreign language							
3.2	Ekonometria	20E	–	20	–	–	6	K
	Econometrics							
3.3	Makroekonomia I	20	10	–	–	–	6	K
	Macroeconomics I							
3.4	Analiza ekonomiczna	20E	–	10	–	–	5	K
	Economic analysis							
3.5	Ekonomia rozwoju trwałego	20	–	–	–	–	3	K
	The economy of sustainable development							
3.6	Systemy informatyczne w rachunkowości	–	–	20	–	–	3	K
	IT systems in accounting							
3.7	Prawo gospodarcze	10E	–	–	–	–	3	K
	Economic law							
Przedmioty obieralne – wymagana liczba p. ECTS w semestrze (Optional units – compulsory ECTS in a semester)							2	
3.8	Efficiency Analysis	10	–	–	–	–	(2)	Ob
	Efficiency Analysis							
	Lean Management	10	–	–	–	–	(2)	Ob
	Lean Management							
Liczba godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		100	80				30	
Razem godzin/ECTS w semestrze (Total hours/ECTS in a semester)		180						

SEMESTR: 4 (4 th Semester)		Liczba godzin zajęć w semestrze; E – egzamin Working time (hours) a semester; E – Exam					ECTS	TYP
Nr	Przedmiot	W	C	L	P	S		
	Subject unit – semester curricular	(Lecture)	(Practical classes)	(Laboratory classes)	(Project)	(Seminar)		
4.1	Język obcy	–	–	20	–	–	2	O
	Foreign language							
4.2	Makroekonomia II	20E	–	10	–	–	5	K
	Macroeconomics II							
4.3	Finanse publiczne	20E	10	–	–	–	6	K
	Public finances							
4.4	Międzynarodowe stosunki gospodarcze	20E	10	–	–	–	4	K
	International economic relations							
4.5	E-gospodarka	10E	–	10	–	–	5	K
	E-economy							
4.6	Myślenie projektowe	10	10	–	–	–	4	O
	Project thinking							
4.7	Podstawy metodologii badań w naukach ekonomicznych	–	20	10	–	–	4	O
	Fundamentals of research methodology in economic sciences							
Liczba godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		80	50	50	–	–	30	
Razem godzin/ECTS w semestrze (Total hours/ECTS in a semester)		180						

SEMESTR: 5 (5 th Semester)		Liczba godzin zajęć w semestrze; E – egzamin Working time (hours) a semester; E – Exam					ECTS	TYP
Nr	Przedmiot Subject unit – semester curricular	W (Lecture)	C (Practical classes)	L (Laboratory classes)	P (Project)	S (Seminar)		
5.1	Język obcy Foreign language	(E)	–	20	–	–	2	O
5.2	Rynek finansowy Financial market	10E	10	–	–	–	3	K
5.3	Kapitał intelektualny w gospodarce Intellectual capital in the economy	10E	–	–	–	–	3	K
5.4	Seminarium dyplomowe I Diploma seminar I	–	–	–	–	20	2	K
Specjalność: Finanse i rachunkowość Specialization: Finance and Accounting								
5.5	Przedmiot wybieralny- Finanse przedsiębiorstw Elective course- Finance of enterprises	15	20	–	–	–	5	K
5.6	Przedmiot wybieralny- Rachunkowość menedżerska Elective course- Managerial accounting	15	20	–	–	–	5	K
5.7	Przedmiot wybieralny- Controlling finansowy Elective course- Financial controlling	15	20	–	–	–	5	K
5.8	Przedmiot wybieralny- Umowy w obrocie gospodarczym Elective course- Contracts in economic transactions	15	20	–	–	–	5	K
Liczba godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		80	90	20	0	20	30	
Razem godzin/ECTS w semestrze (Total hours/ECTS in a semester)		210						
Specjalność: Podejmowanie decyzji gospodarczych Specialization: Making Economic Decisions								
5.9	Przedmiot wybieralny- Marketing w teorii i praktyce Elective course- Marketing in theory and practice	15	20	–	–	–	5	K
5.10	Przedmiot wybieralny- Gospodarowanie zasobami ludzkimi Elective course- Management of human resources	15	20	–	–	–	5	K
5.11	Przedmiot wybieralny- Gospodarowanie zasobami materialnymi Elective course- Management of material resources	15	20	–	–	–	5	K
5.12	Przedmiot wybieralny- Gospodarowanie zasobami finansowymi Elective course- Management of financial resources	15	20	–	–	–	5	K
Liczba godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		80	90	20	0	20	30	
Razem godzin/ECTS w semestrze (Total hours/ECTS in a semester)		210						
Specjalność: Analityka gospodarcza i controlling Specialization: Economic Analytics and Controlling								
5.13	Przedmiot wybieralny- Analiza danych wielowymiarowych Elective course- Multidimensional data analysis	15	–	20	–	–	5	K
5.14	Przedmiot wybieralny- Modele i metody analizy danych indywidualnych Elective course- Models and methods of individual data analysis	15	–	20	–	–	5	K
5.15	Przedmiot wybieralny- Optymalizacja decyzji gospodarczych Elective course- Optimization of economic decisions	15	–	20	–	–	5	K

5.16	Przedmiot wybieralny- Controlling operacyjny i strategiczny	15	–	20	–	–	5	K
	Elective course- Operational and strategic controlling							
Liczba godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		80	10	100	0	20	30	
Razem godzin/ECTS w semestrze (Total hours/ECTS in a semester)		210						

SEMESTR: 6 (6 th Semester)		Liczba godzin zajęć w semestrze; E – egzamin Working time (hours) a semester; E – Exam					ECTS	TYP
Nr	Przedmiot	W	C	L	P	S		
	Subject unit – semester curricular	(Lecture)	(Practical classes)	(Laboratory classes)	(Project)	(Seminar)		
6.1	Obsługa inwestycji w gospodarce	20	10	–	–	–	3	K
	Investmensts service in economy							
6.2	Seminarium dyplomowe II	–	–	–	–	20	2	K
	Diploma seminar II							
6.3	Praktyka	–	160	–	–	–	6	K
	Internship							
6.4	Projekt dyplomowy	godziny niekontaktowe (un-contact hours)					10	K
	Diploma project							
Specjalność: Finanse i rachunkowość Specialization: Finance and Accounting								
6.5	Przedmiot wybieralny- Bankowość	10	20	–	–	–	3	K
	Elective course- Banking							
6.6	Przedmiot wybieralny- Finanse osobiste	10	20	–	–	–	3	K
	Elective course- Personal finance							
6.7	Przedmiot wybieralny- Rachunkowość budżetowa	10	–	20	–	–	3	K
	Elective course- Budget accounting							
Liczba godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		50	210	20	0	20	30	
Razem godzin/ECTS w semestrze (Total hours/ECTS in a semester)		300						
Specjalność: Podejmowanie decyzji gospodarczych Specialization: Making Economic Decisions								
6.8	Przedmiot wybieralny- Techniki negocjacji i mediacji	10	20	–	–	–	3	K
	Elective course- Negotiation and mediation techniques							
6.9	Przedmiot wybieralny- Analiza decyzji gospodarczych	10	20	–	–	–	3	K
	Elective course- Analysis of economic decisions							
6.10	Przedmiot wybieralny- Gry biznesowe	10	–	20	–	–	3	K
	Elective course- Business games							
Liczba godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		50	210	20	0	20	30	
Razem godzin/ECTS w semestrze (Total hours/ECTS in a semester)		300						
Specjalność: Analityka gospodarcza i controlling Specialization: Economic Analytics and Controlling								
6.11	Przedmiot wybieralny- Narzędzia komputerowe w analizie danych	10	–	20	–	–	3	K
	Elective course- Computer tools in data analysis							
6.12	Przedmiot wybieralny- Metody analizy danych w badaniach rynkowych	10	–	20	–	–	3	K
	Elective course- Methods of data analysis in market research							
6.13	Przedmiot wybieralny- Controlling ryzyka finansowego	10	–	20	–	–	3	K
	Elective course- Financial risk controlling							

Liczba godzin w semestrze (Number of hours in a semester)	50	170	60	0	20	30	
Razem godzin/ECTS w semestrze (Total hours/ECTS in a semester)	300						

PLAN STUDIÓW RAZEM (TOTAL STUDY PLAN)		ECTS
Specjalność: Finanse i rachunkowość Specialization: Finance and Accounting		
Łącznie godzin kontaktowych/ECTS w planie studiów	1270	180
Total contact hours/ECTS in study plan		
Specjalność: Podejmowanie decyzji gospodarczych Specialization: Making Economic Decisions		
Łącznie godzin kontaktowych/ECTS w planie studiów	1270	180
Total contact hours/ECTS in study plan		
Specjalność: Analityka gospodarcza i controlling Specialization: Economic Analytics and Controlling		
Łącznie godzin kontaktowych/ECTS w planie studiów	1270	180
Total contact hours/ECTS in study plan		

STATYSTYKA PROGRAMU KSZTAŁCENIA			
Specjalność: Finanse i rachunkowość Specialization: Finance and Accounting			
Typ	Przedmioty	p. ECTS	liczba godzin
P	Podstawowe	13	110
K	Kierunkowe	143	980
H	Humanistyczne	5	30
O	Ogólne	17	140
Ob	Obieralne	2	10
Łącznie:		180	1270
Specjalność: Podejmowanie decyzji gospodarczych Specialization: Making Economic Decisions			
Typ	Przedmioty	p. ECTS	liczba godzin
P	Podstawowe	13	110
K	Kierunkowe	143	980
H	Humanistyczne	5	30
O	Ogólne	17	140
Ob	Obieralne	2	10
Łącznie:		180	1270
Specjalność: Analityka gospodarcza i controlling Specialization: Economic Analytics and Controlling			
Typ	Przedmioty	p. ECTS	liczba godzin
P	Podstawowe	13	110
K	Kierunkowe	143	980
H	Humanistyczne	5	30
O	Ogólne	17	140
Ob	Obieralne	2	10
Łącznie:		180	1270

Program kształcenia dostosowany do wydziałowych efektów uczenia się dla kierunku studiów EKONOMIA (studia pierwszego stopnia)

Plan i program studiów:

- uchwalony przez Senat PO w dniu
- zaopiniowany przez samorząd studencki.

Wydział Ekonomii i Zarządzania
Opole 2023 r.

Prodziekan ds. dydaktyki

dr Piotr Zameliski

Sylwetka Absolwenta kierunku Ekonomia I-go stopnia

Studia na kierunku Ekonomia oferują wiele korzyści, zarówno pod względem osobistym, jak i zawodowym, gdyż tworzą bazę do umiejętnego kształtowania własnej ścieżki kariery. Przekazywana w trakcie studiów wiedza, rozwijane umiejętności oraz kształtowane kompetencje społeczne mają charakter uniwersalny oraz odnoszą się do aktualnych i przyszłych potrzeb gospodarczych. W dzisiejszych czasach, kiedy rynek pracy jest bardzo wymagający, posiadanie wykształcenia na kierunku Ekonomia może stanowić dodatkowy atut i zwiększać szanse nie tylko na znalezienie atrakcyjnej pracy, ale również na samodzielne kreowanie i realizowanie pomysłów biznesowych.

Wiedza

Absolwent studiów I stopnia na kierunku Ekonomia posiada dobrze ugruntowaną wiedzę w zakresie mikro- i makroekonomii, rachunkowości, zarządzania, myślenia projektowego, prawa, statystyki, finansów i innych dziedzin związanych z biznesem. Wiedza ta pozwala zarówno rozumieć w jaki sposób działają różne podmioty działające w warunkach rynkowych i pozarynkowych, a także być świadomym procesów społeczno-gospodarczych zachodzących na poziomie lokalnym regionalnym krajowym i międzynarodowym. Logika przyjęta w programie studiów pozwala absolwentom nabyć odpowiednią wiedzę od zagadnień ogólnych i podstawowych do bardziej ukierunkowanych i specjalistycznych, zgodnie z posiadanymi zainteresowaniami, co jest realizowane w ramach oferowanych specjalności. Daje to możliwość poznania podstawowych koncepcji i teorii ekonomicznych, takich jak podaż i popyt, koszty produkcji, rynki, polityka monetarna i fiskalna, globalizacja i handel międzynarodowy. Absolwent może połączyć wiedzę kierunkową ze specjalistycznym zbiorem wiedzy i umiejętności w ramach przedmiotów specjalnościowych w zakresie: podejmowania decyzji gospodarczych, finansów i rachunkowości albo analityki gospodarczej i controllingu. Studia pierwszego stopnia przybliżają dobrze uporządkowaną i usystematyzowaną wiedzę ekonomiczną, która pozwala na jej praktyczne zastosowanie.

Umiejętności

Absolwent kierunku Ekonomia I stopnia nabywa umiejętności posługiwania się zdobytą wiedzą. Jest w stanie dokonać obserwacji i prawidłowej interpretacji zjawisk ekonomicznych zachodzących w gospodarce, oceniać racjonalność decyzji konsumentów i podmiotów gospodarczych, wykorzystywać wyniki obserwacji i analiz w praktyce gospodarczej oraz w

procesie podejmowania decyzji. Potrafi przewidzieć prawdopodobne skutki podejmowanych działań i dostrzegać dylematy etyczne oraz prawne. W trakcie analizy zagadnień problemowych potrafi identyfikować różnorodne źródła i wyciągać na tej podstawie stosowne wnioski. Jest w stanie komunikować się wykorzystując odpowiednią terminologię i aktywnie uczestniczyć w dyskusjach. Posiada podstawowe umiejętności w zakresie prowadzenia prostych badań wykorzystując modele ekonomiczne i ekonometryczne do analizy zjawisk gospodarczych. Cechą szczególną absolwentów kierunku Ekonomia I stopnia są umiejętności analityczne, które pozwalają im na przetwarzanie pozyskanych danych oraz na tej podstawie podejmowanie racjonalnych decyzji. Program studiów umożliwia nabycie umiejętności niezbędnych do samodzielnego prowadzenia działalności gospodarczej w wymiarze europejskiej przestrzeni gospodarczej.

Absolwent kończąc lektorat wybranego języka obcego jest w stanie umiejętnie komunikować się i formułować swoje myśli (min. B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego).

Kompetencje społeczne

Studia na kierunku Ekonomia I stopnia wzbogacają absolwenta zarówno o specjalistyczną wiedzę i umiejętności jej stosowania, ale również pozwalają na rozwój i wzbogacanie doświadczeń w zakresie interpersonalnym. Absolwent kierunku jest zdolny myśleć i działać w sposób zaangażowany i przedsiębiorczy. Jest przygotowany do aktywnego uczestnictwa w grupach, organizacjach i instytucjach, gdyż potrafi efektywnie komunikować się z otoczeniem. Potrafi realizować zadania własne określając swoje priorytety oraz posiada umiejętność pracy w grupie, gdzie gotowy jest pełnić różne role. Jest świadomy wagi zachowania się w sposób profesjonalny i etyczny oraz posiada zdolność właściwej samooceny swojej wiedzy i umiejętności. Posiada wykształconą umiejętność nieustannego podnoszenia własnych kompetencji w celu lepszego dopasowania się do zachodzących zmian, dzięki czemu skutecznie wyznacza ścieżkę własnego rozwoju i doskonalenia.

Absolwent Ekonomii może znaleźć zatrudnienie w różnorodnych podmiotach, zarówno w sektorze publicznym, jak i prywatnym:

- 1) przedsiębiorstwa prywatne - mogą to być zarówno duże korporacje, jak i mniejsze firmy; absolwent może pracować na stanowiskach związanych z zarządzaniem, finansami, marketingiem, sprzedażą, analizą rynku, a także w dziale HR;

- 2) instytucje finansowe - banki, towarzystwa ubezpieczeniowe, fundusze inwestycyjne, domy maklerskie - absolwent może pracować na stanowiskach związanych z analizą finansową, ryzykiem kredytowym, doradztwem inwestycyjnym czy zarządzaniem portfelem;
- 3) instytucje rządowe - ministerstwa, urzędy, agencje rządowe – absolwent może pracować na stanowiskach związanych z planowaniem i zarządzaniem finansami publicznymi, analizą polityk ekonomicznych, a także w dziale zakupów i zaopatrzenia;
- 4) firmy konsultingowe - firmy zajmujące się doradztwem biznesowym, finansowym czy strategicznym, to kolejny przykład podmiotów, w których absolwent Ekonomii może znaleźć zatrudnienie; może on pracować na stanowiskach związanych z projektami doradczymi dla klientów z różnych branż;
- 5) organizacje międzynarodowe - np. Organizacja Narodów Zjednoczonych, Unia Europejska, Bank Światowy – absolwent może pracować na stanowiskach związanych z analizą i oceną skutków projektów i programów, doradztwem dla krajów rozwijających się czy planowaniem strategicznym.

Oprócz powyższych przykładów, absolwent Ekonomii może znaleźć zatrudnienie także w innych instytucjach, takich jak organizacje pozarządowe, agencje marketingowe, a nawet w sektorze edukacyjnym czy badawczym.

Studenci studiów I stopnia mają do wyboru trzy specjalności:

- 1) finanse i rachunkowość;
- 2) analityka gospodarcza i controlling;
- 3) podejmowanie decyzji gospodarczych.

Prodziekan ds. dydaktyki

dr Piotr Zemelski

Graduate Profile – field of study: Economics; first-cycle degree programme

Studying Economics offers many benefits, both personally and professionally, as it creates a foundation for skillfully shaping one's own career path. The knowledge conveyed during the studies, the developed skills, and the shaped social competences have a universal character and refer to current and future economic needs. In today's world, where the job market is highly demanding, having education in Economics can be an additional advantage and increase chances not only of finding an attractive job but also of independently creating and implementing business ideas.

Knowledge

A graduate of the first-degree Economics programme has a well-established knowledge in the field of micro- and macroeconomics, accounting, management, project thinking, law, statistics, finance, and other fields related to business. This knowledge allows them to understand how different entities operate in market and non-market conditions, as well as to be aware of socio-economic processes taking place at the local, regional, national, and international levels. The logic adopted in the education programme allows graduates to acquire the appropriate knowledge of general and basic economic issues to more targeted and specialized issues according to their interests, which is carried out within different specializations. Therefore, this gives the opportunity to learn basic economic concepts and theories such as supply and demand, production costs, markets, monetary and fiscal policy, globalization, and international trade. The graduate can combine a specialized set of knowledge from field subjects in the scope of decision-making in economy or finance and accounting or economic analysis and controlling. First-degree studies bring well-ordered and systematized economic knowledge closer, which allows for practical application.

Skills

A graduate of the first-degree Economics programme acquires skills in using the acquired knowledge. They are able to observe and correctly interpret economic phenomena occurring in the economy, assess the rationality of decisions made by consumers and business entities, use the results of observations and analyses in economic practice and decision-making. They can predict probable consequences of actions taken and recognize ethical and legal dilemmas. During the analysis of problematic issues, they can identify various sources and draw appropriate conclusions based on them. They are able to communicate using appropriate

terminology and actively participate in discussions. They have basic skills in conducting simple research using economic and econometric models to analyze economic phenomena. A special feature of graduates of first-degree Economics are analytical skills, which allow them to process the obtained data and, based on this, make rational decisions. The proposed education path enables the acquisition of skills necessary for independent business activity in the European economic space.

A graduate who completes a language course in a chosen foreign language can skillfully communicate and formulate their thoughts (minimum B2 of the European Framework of Reference for Languages).

Social Competences

First-degree Economics studies enrich graduates not only with specialized knowledge and skills but also allow for the development and enhancement of interpersonal experiences. The graduate is capable of thinking and acting in an engaged and entrepreneurial manner. They are prepared for active participation in groups, organizations, and institutions, as they can effectively communicate with their surroundings. They can carry out their own tasks by setting their priorities and have the ability to work in a group, where they are ready to play various roles. They are aware of the importance of behaving professionally and ethically and have the ability to properly self-assess their knowledge and skills. They have developed the ability to constantly improve their own competences to better adapt to ongoing changes, allowing them to effectively set their own path of development and improvement.

A graduate of Economics can find employment in various entities, both in the public and private sectors:

- 1) private enterprises - these can be both large corporations and smaller companies; the graduate can work in positions related to management, finance, marketing, sales, market analysis, and also in the HR department;
- 2) financial institutions - banks, insurance companies, investment funds, brokerage houses - these are just a few examples of institutions that can employ an Economics graduate; the graduate can work in positions related to financial analysis, credit risk, investment advisory, or portfolio management;
- 3) government institutions - ministries, offices, government agencies - are just some of the institutions where an Economics graduate can find employment; the graduate can work in

positions related to planning and managing public finances, analyzing economic policies, as well as in the purchasing and procurement department;

- 4) consulting firms - firms dealing with business, financial, or strategic consulting are another example of entities where an Economics graduate can find employment; the graduate can work on consulting projects for clients from various industries;
- 5) international organizations - such as the United Nations, the European Union, the World Bank - are just some of the organizations where an Economics graduate can find employment; the graduate can work in positions related to analyzing and evaluating the effects of projects and programs, providing advice to developing countries, or strategic planning.

In addition to the above examples, an Economics graduate can also find employment in other institutions, such as non-governmental organizations, marketing agencies, and even in the education or research sector.

First-degree students have three specializations to choose from:

- 1) finance and accounting;
- 2) economic analytics and controlling;
- 3) making economic decisions.

Prodziekan ds. dydaktyki


dr Piotr Zameliski