

PROGRAM STUDIÓW

II stopnia na kierunku „Przedsiębiorczość i innowacje w gospodarce”

Nazwa kierunku studiów <i>Nazwa kierunku studiów powinna być adekwatna do efektów uczenia się zakładanych dla programu studiów na tym kierunku</i>	Przedsiębiorczość i innowacje w gospodarce
Dziedzina (dziedziny) nauki i dyscyplina (dyscypliny) naukowe, związane z kierunkiem studiów Jeśli kierunek studiów związany jest z dwoma lub więcej dyscyplinami, wymagane jest także określenie procentowego udziału liczby punktów ECTS dla każdej z dyscyplin w ogólnej liczbie punktów ECTS koniecznych do uzyskania kwalifikacji (ze wskazaniem dyscypliny wiodącej).	Dziedzina nauk społecznych Dyscyplina wiodąca: Ekonomia i finanse <ul style="list-style-type: none"> • ekonomia i finanse: 75,00% Pozostałe dyscypliny: <ul style="list-style-type: none"> • nauki o zarządzaniu i jakości: 19,17% • inne: 5,83%
Poziom kształcenia	II stopień
Profil kształcenia	praktyczny
Forma studiów	stacjonarne / niestacjonarne
Liczba semestrów	4 semestry
Liczba godzin dydaktycznych	795 dla studiów stacjonarnych / 477 dla studiów niestacjonarnych
Specjalności oferowane w ramach kierunku	<ul style="list-style-type: none"> • Innowacje w gospodarce, • Przedsiębiorczość i finansowanie biznesu
Język, w jakim prowadzony jest kierunek studiów	polski / angielski
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	magister
Związek z misją i strategią Uczelni	<p>Koncepcja kształcenia na kierunku „Przedsiębiorczość i innowacje w gospodarce” jest powiązana z misją i strategią Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie. W związku z tym dążeniem Uczelni jest dawanie uniwersalnego wykształcenia, łączenie wiedzy zawodowej z wiedzą ogólną o charakterze teoretycznym, metodologicznym i praktycznym. Koncepcja kształcenia ukierunkowana jest przede wszystkim na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zapewnianie wysokiej jakości kształcenia poprzez nowy model kształcenia obejmujący wykorzystanie innowacyjnych metod rozwijających umiejętności praktyczne studentów (np. projekty biznesowe realizowane we współpracy z praktyką gospodarczą, gry symulacyjne, ćwiczenia interaktywne), • realizację innowacyjnego programu kształcenia poprzez dostosowanie oferty dydaktycznej do wymogów rynku pracy i zmian otoczenia społeczno-gospodarczego, przygotowanego w oparciu o opinie pracodawców oraz badania naukowe realizowane w ramach projektów naukowo-badawczych finansowanych środków programu DIALOG (2020-2021) oraz programu Regionalna Inicjatywa Doskonałości (2019-2022), • wzmocnienie interdyscyplinarności treści kształcenia, uwzględniające aspekty ekonomiczne, finansowe, prawne, ekologiczne, społeczne oraz zarządcze, realizowane przez katedry z różnych kolegiów zaangażowanych w prowadzenie zajęć, • umiędzynarodowienie oferty kształcenia, w tym włączanie przedmiotów w języku obcym, wspieranie mobilności międzynarodowej studentów i współpraca dydaktyczna z wykładowcami z zagranicy, • rozwijanie współpracy badawczej z praktyką gospodarczą, np. poprzez włączanie pracodawców do tworzenia koncepcji kształcenia i realizacji procesu kształcenia (np. współprowadzenia zajęć dydaktycznych, organizacji warsztatów praktycznych dla studentów przez przedsiębiorstwa i instytucje, organizacji praktyk studenckich oraz udziału w tworzeniu prac dyplomowych),

	<ul style="list-style-type: none"> • holistyczne podejście do innowacji i przedsiębiorczości, ukierunkowane na systemowe wsparcie innowacyjnej gospodarki, wykraczające poza tradycyjne postrzeganie tych zagadnień wyłącznie z perspektywy przedsiębiorstw, • wprowadzenie unikatowej oferty programowej studiów poprzez uruchomienie pierwszego kierunku w UEK o profilu praktycznym na studiach drugiego stopnia „Przedsiębiorczość i innowacje w gospodarce”.
Liczba punktów ECTS wynikająca z programów studiów	120 ECTS (II stopień studiów)
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów	61 ECTS na studiach stacjonarnych 48 ECTS na studiach niestacjonarnych
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć o charakterze praktycznym, w tym zajęć laboratoryjnych, warsztatowych i projektowych (<i>dotyczy kierunków studiów o profilu praktycznym</i>)	82 ECTS
Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych dla kierunku studiów o profilu praktycznym, a w przypadku kierunku studiów o profilu ogólnoakademickim – jeżeli program studiów na tych studiach przewiduje praktyki	<p>zgodnie z regulaminem studiów oraz art. 67.5 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiar praktyk na studiach II stopnia wynosi co najmniej trzy miesiące (min. 450 godz.). • Za zaliczenie praktyk zawodowych lub staży student otrzymuje 18 ECTS. • Praktyki są zaplanowane w semestrze czwartym. • Zasady i forma odbywania praktyk zawodowych są uregulowane w Regulaminie praktyk, wprowadzonym Zarządzeniem Rektora nr R-0201-262018 z dnia 13 czerwca 2018 r. w sprawie szczegółowej organizacji studenckich praktyk zawodowych. • Zgodnie z §20 ust. 5 Regulaminu studiów wyższych w UEK, na studiach o profilu praktycznym miejsce odbycia praktyk lub stażu zapewnia Uczelnia, a szczególnie Katedry sprawujące opiekę merytoryczną nad kierunkiem, uwzględniając preferencje studenta.
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach praktyk zawodowych na kierunku studiów o profilu praktycznym, a w przypadku kierunku studiów o profilu ogólnoakademickim - jeżeli program studiów na tych studiach przewiduje praktyki	18 ECTS
Opis zakładanych efektów uczenia się	<i>zgodnie z załącznikiem nr 1 do programu studiów</i>
Plan studiów	<i>zgodnie z załącznikiem nr 2 do programu studiów</i>
Karty przedmiotów, obejmujące wskazanie zajęć/modułu, formę ich prowadzenia wraz z przypisaniem do nich efektów uczenia się i treści programowych zapewniających uzyskanie tych efektów, a także sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się	<i>zgodnie z załącznikiem nr 3 do programu studiów</i>
Wymogi związane z ukończeniem studiów (praca dyplomowa / egzamin dyplomowy / inne)	<p>Praca dyplomowa, zgodnie z programem studiów, przygotowywana jest przez dwa semestry na studiach II stopnia. Wymagana jest zgodność tematyki prac z dziedziną i dyscypliną związaną z kierunkiem studiów. Zasadniczy etap to przygotowanie pracy pod kierunkiem promotora przy uwzględnieniu wymogów formalnych i merytorycznych stawianych odpowiednio pracom magisterskim.</p> <p>Egzamin dyplomowy odbywa się przed komisją, która składa się z przewodniczącego komisji, promotora oraz recenzenta.</p>

Spis załączników

Załącznik nr 1. EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA KIERUNKU STUDIÓW.....	4
Załącznik nr 2. PLAN STUDIÓW	7
Załącznik nr 3. KARTY PRZEDMIOTÓW.....	15

Załącznik nr 1
do programu studiów

EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA KIERUNKU STUDIÓW

Uczelnia prowadząca studia		Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
Kierunek, na którym prowadzone są studia		PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ I INNOWACJE W GOSPODARCE
Dziedziny nauki i dyscypliny naukowe z którymi związany jest kierunek studiów		dziedzina: nauki społeczne dyscypliny: ekonomia i finanse (<i>dyscyplina wiodąca</i>), nauki o zarządzaniu i jakości, inne.
Profil studiów		praktyczny
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji		7
Poziom studiów		drugi stopień
Liczba semestrów		4
Symbol efektu uczenia się dla kierunku	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk efektów uczenia się
		Charakterystyki drugiego stopnia
P_W (WIEDZA) Absolwent zna i rozumie :		
PI2_W01	w pogłębionym stopniu fakty i zjawiska oraz dotyczące ich teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące zaawansowaną wiedzę z zakresu ekonomii i finansów oraz innych nauk społecznych, w tym wybrane zagadnienia dotyczące przedsiębiorczości i innowacji w gospodarce w skali mikro- i makroekonomicznej	P7S_WG (S1)
PI2_W02	w pogłębionym stopniu możliwości praktycznego wykorzystania wiedzy w działalności zawodowej, w tym z zakresu ekonomii i finansów oraz zarządzania niezbędnej do analizy zjawisk ekonomicznych i podejmowania decyzji dotyczących kwestii przedsiębiorczości i innowacji na szczeblu przedsiębiorstw i innych podmiotów społeczno-gospodarczych	P7S_WG (S2)
PI2_W03	w pogłębionym stopniu możliwości praktycznego zastosowania standardowych metod badawczych i narzędzi informatycznych do gromadzenia, analizy i prezentacji danych w celu oceny zjawisk i procesów ekonomicznych, zwłaszcza w obszarze przedsiębiorczości i innowacji	P7S_WG (S3)
PI2_W04	w pogłębionym stopniu rolę przedsiębiorcy jako podmiotu gospodarującego w otoczeniu instytucjonalnym i podejmującego decyzje w warunkach ryzyka i niepewności	P7S_WK (S1)
PI2_W05	w pogłębionym stopniu znaczenie przedsiębiorczości i innowacji w rozwiązywaniu współczesnych dylematów społeczno-ekonomicznych w wymiarze lokalnym, regionalnym, krajowym i globalnym	P7S_WK (S2)
PI2_W06	w pogłębionym stopniu ekonomiczne, prawne, etyczne i inne uwarunkowania różnych działań podejmowanych przez podmioty	P7S_WK (S3)

	prywatne i władze publiczne, w tym w zakresie ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	
PI2_W07	w pogłębionym stopniu podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości w kontekście wzmocnienia działalności badawczo-rozwojowej i innowacyjności gospodarki	P7S_WK (S4)
P_U (UMIEJĘTNOŚCI) Absolwent potrafi:		
PI2_U01	samodzielnie identyfikować oraz interpretować zjawiska i procesy gospodarcze z wykorzystaniem wiedzy z zakresu dyscypliny ekonomii i finansów oraz innych dyscyplin pokrewnych, zdobytej na kierunku przedsiębiorczość i innowacje w gospodarce	P7S_UW (S1)
PI2_U02	formułować oraz rozwiązywać w sposób innowacyjny złożone i nietypowe problemy gospodarcze, a także podejmować decyzje w warunkach niepewności poprzez właściwy dobór źródeł i informacji, krytyczną ich analizę i syntezę, twórczą interpretację i prezentację tych informacji przy wykorzystaniu ilościowych i jakościowych metod i narzędzi badawczych, w tym zaawansowanych technik informacyjno-komunikacyjnych	P7S_UW (S2)
PI2_U03	wykorzystać posiadaną wiedzę do rozwiązywania rzeczywistych problemów z praktyki gospodarczej i wykonywania typowych zadań dla działalności zawodowej związanych z inicjowaniem i rozwojem przedsiębiorczości i innowacji z perspektywy mikro- i makroekonomicznej, a także formułować i testować hipotezy związane z prostymi problemami wdrożeniowymi	P7S_UW (S3)
PI2_U04	komunikować się z otoczeniem oraz prowadzić debatę na forum publicznym na tematy specjalistyczne z zakresu ekonomii i finansów, a szczególnie zagadnień związanych z przedsiębiorczością i innowacjami	P7S_UK (S1)
PI2_U05	posługiwać się językiem obcym na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego oraz specjalistyczną terminologią z zakresu nauk ekonomicznych, a szczególnie językiem biznesu	P7S_UK (S2)
PI2_U06	kierować pracą zespołową i motywować do efektywnej i kreatywnej współpracy w ramach projektów zespołowych oraz podejmować wiodącą rolę w zespołach	P7S_UO (S1)
PI2_U07	samodzielnie planować i realizować własną edukację przez całe życie oraz inspirować innych w tym zakresie	P7S_UU (S1)
P_K (KOMPETENCJE SPOŁECZNE) Absolwent jest gotów:		
PI2_K01	dokonywać krytycznej oceny posiadanej wiedzy oraz własnych działań	P6U_KK (S1)
PI2_K02	doceniać znaczenie rzetelnej wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych z zakresu przedsiębiorczości i innowacji oraz zasięgać opinii ekspertów w przypadku wystąpienia trudności z samodzielnym rozwiązywaniem problemu życia społeczno-gospodarczego	P6U_KK (S2)
PI2_K03	wypełniać różnego rodzaju zobowiązania społeczne i wykazywać inicjatywę do podejmowania działań, w tym na rzecz interesu publicznego	P6U_KO (S1)
PI2_K04	prezentować postawę przedsiębiorczą i gotowość do inicjowania zmian oraz poszukiwania nowych rozwiązań w sprawach społeczno-ekonomicznych, w tym związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej	P6U_KO (S2)
PI2_K05	odpowiedzialnie pełnić role zawodowe, w tym przestrzegać zasad etyki zawodowej oraz działać na rzecz rozwijania i przestrzegania kodeksu dobrych praktyk w kontekście zmieniających się potrzeb społecznych	P6U_KR (S1)
PI2_K06	dbać o dorobek i tradycje zawodu ekonomisty i innych zawodów	P6U_KR (S2)

Objaśnienia oznaczeń dotyczących kierunku:

EK# – kierunek Ekonomia, studia # stopnia

W – kategoria wiedzy

U – kategoria umiejętności

K – kategoria kompetencji społecznych

– numer danej kategorii efektu uczenia się

Objaśnienia oznaczeń dotyczących charakterystyk efektów uczenia się:

P7S – charakterystyka drugiego stopnia poziomu 7 PRK

P7U_W – charakterystyka uniwersalna (wiedza)

P7S_WG – charakterystyka drugiego stopnia (głębina i zakres)

P7S_WK – charakterystyka drugiego stopnia (kontekst)

P7U_U – charakterystyka uniwersalna (umiejętności)

P7S_UW – charakterystyka drugiego stopnia (wykorzystanie wiedzy)

P7S_UK – charakterystyka drugiego stopnia (komunikowanie się)

P7S_UO – charakterystyka drugiego stopnia (organizacja pracy)

P7S_UU – charakterystyka drugiego stopnia (uczenie się)

P7U_K – charakterystyka uniwersalna (kompetencje społeczne)

P7S_KK – charakterystyka drugiego stopnia (oceny)

P7S_KO – charakterystyka drugiego stopnia (odpowiedzialność)

P7S_KR – charakterystyka drugiego stopnia (rola zawodowa)

S1, S2, S3 i kolejne – numery danej kategorii efektu uczenia się w zakresie nauk społecznych

Załącznik nr 2
do programu studiów

PLAN STUDIÓW

Kierunek		Przedsiębiorczość i innowacje w gospodarce						
Specjalność		Przedsiębiorczość i finansowanie biznesu						
Przyporządkowanie kierunku do dziedziny nauki i dyscypliny naukowej/ dyscyplin, do których odnoszą się efekty uczenia się		Dyscyplina wiodąca: ekonomia i finanse: 75,00% Dyscypliny: nauki o zarządzaniu i jakości: 19,17% inne: 5,83%						
Poziom studiów <i>(studia pierwszego, drugiego stopnia, jednolite studia magisterskie)</i>		Studia drugiego stopnia stacjonarne						
Profil studiów <i>(ogólnoakademicki, praktyczny)</i>		praktyczny						
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji <i>(poziom 6, poziom 7)</i>		poziom 7						
Rok studiów pierwszy								
Semestr pierwszy								
Łączna liczba godzin dydaktycznych 240								
Łączna liczba punktów ECTS 30								
Lp.	Przedmiot/moduł (nazwa)	Forma zajęć	Liczba godzin dydak.	Forma zaliczenia	Liczba pkt. ECTS	ECTS/dyscyplina/y		
						EiF	NZJ	Inne
1	Język obcy I	C	30	Z	2			2
2	Ekonomia zrównoważonego rozwoju	W, C	30	E	4	4		
3	Rynki finansowe i doradztwo inwestycyjne	W, C	30	E	4	4		
4	Polityka konkurencji	W, C	30	Z	4	4		
5	Ekonomia innowacji	W, C	30	E	4	4		
6	Przedsiębiorczość i innowacyjność regionalna	W,C	30	Z	4	4		
7	Makroekonomiczne analizy wzrostu i rozwoju	W, C	30	E	4	4		
8	Procesy globalizacji	W, C	30	E	4	4		
Rok studiów pierwszy								
Semestr drugi								
Łączna liczba godzin dydaktycznych 270								
Łączna liczba punktów ECTS 30								
Lp.	Przedmiot/moduł (nazwa)	Forma zajęć	Liczba godzin dydak.	Forma zaliczenia	Liczba pkt. ECTS	ECTS/dyscyplina/y		
						EiF	NZJ	Inne
1	Język obcy	C	30	E	3			3
2	Ekosystem przedsiębiorczości	W, C	30	E	4	4		
3	Metody pomiaru innowacyjności	C	30	Z	3	3		
4	Prawo własności intelektualnej	Warsztaty	15	Z	2			2
5	Metody badań i analiz rynkowych	C	30	Z	3	2	1	
6	Współczesne koncepcje zarządzania / Contemporary management concepts	Warsztaty	30	Z	3		3	
7	Nadzór właścicielski	C, Warsztaty	30	Z	3		3	
8	Źródła finansowania przedsiębiorstw	C, Warsztaty	30	Z	3	3		
9	Fintech i technologie cyfrowe	Warsztaty	30	Z	3	2	1	
10	Formy opodatkowania przedsiębiorstw	C, Warsztaty	15	Z	3	3		

Rok studiów drugi Semestr trzeci Łączna liczba godzin dydaktycznych 255 Łączna liczba punktów ECTS 30								
Lp.	Przedmiot/moduł (nazwa)	Forma zajęć	Liczba godzin dydak.	Forma zaliczenia	Liczba pkt. ECTS	ECTS/dyscyplina/y		
						EiF	NZJ	Inne
1	Metody oceny projektów inwestycyjnych	C, Warsztaty	30	Z	3	2	1	
2	Fundusze europejskie w biznesie	C, Warsztaty	30	Z	3	3		
3	Kryptowaluty i technologia blockchain	C, Warsztaty	30	Z	3	3		
4	Finansowanie projektów innowacyjnych	C, Warsztaty	30	Z	3	3		
5	Analiza finansowa przedsiębiorstw	C, Warsztaty	30	Z	3	3		
6	Komercjalizacja i dyfuzja innowacji	Warsztaty	15	Z	3	3		
7	Design Thinking w biznesie	Warsztaty	15	Z	3	3		
8	Przedmiot do wyboru 1	W	15	Z	2	2		
9	Przedmiot do wyboru 2	W	15	Z	2	2		
10	Przedmiot do wyboru 3	W	15	Z	2	2		
11	Seminarium	S	30	Z	3	2	1	
Rok studiów drugi Semestr czwarty Łączna liczba godzin dydaktycznych 30 Łączna liczba punktów ECTS 30								
Lp.	Przedmiot/moduł (nazwa)	Forma zajęć	Liczba godzin dydak.	Forma zaliczenia	Liczba pkt. ECTS	ECTS/dyscyplina/y		
						EiF	NZJ	Inne
1	Praktyka zawodowa		min. 3 miesiące	Z	18	12	6	
2	Seminarium	S	30	Z	12	9	3	

PLAN STUDIÓW

Kierunek		Przedsiębiorczość i innowacje w gospodarce						
Specjalność		Przedsiębiorczość i finansowanie biznesu						
Przyporządkowanie kierunku do dziedziny nauki i dyscypliny naukowej/ dyscyplin, do których odnoszą się efekty uczenia się		Dyscyplina wiodąca: ekonomia i finanse: 75,00% Dyscypliny: nauki o zarządzaniu i jakości: 19,17% inne: 5,83%						
Poziom studiów <i>(studia pierwszego, drugiego stopnia, jednolite studia magisterskie)</i>		Studia drugiego stopnia niestacjonarne						
Profil studiów <i>(ogólnoakademicki, praktyczny)</i>		praktyczny						
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji <i>(poziom 6, poziom 7)</i>		poziom 7						
Rok studiów pierwszy								
Semestr pierwszy								
Łączna liczba godzin dydaktycznych		144						
Łączna liczba punktów ECTS		30						
Lp.	Przedmiot/moduł (nazwa)	Forma zajęć	Liczba godzin dydak.	Forma zaliczenia	Liczba pkt. ECTS	ECTS/dyscyplina/y		
						EiF	NZJ	Inne
1	Język obcy I	C	18	Z	2			2
2	Ekonomia zrównoważonego rozwoju	W, C	18	E	4	4		
3	Rynki finansowe i doradztwo inwestycyjne	W, C	18	E	4	4		
4	Polityka konkurencji	W, C	18	Z	4	4		
5	Ekonomia innowacji	W, C	18	E	4	4		
6	Przedsiębiorczość i innowacyjność regionalna	W, C	18	Z	4	4		
7	Makroekonomiczne analizy wzrostu i rozwoju	W, C	18	E	4	4		
8	Procesy globalizacji	W, C	18	E	4	4		
Rok studiów pierwszy								
Semestr drugi								
Łączna liczba godzin dydaktycznych		162						
Łączna liczba punktów ECTS		30						
Lp.	Przedmiot/moduł (nazwa)	Forma zajęć	Liczba godzin dydak.	Forma zaliczenia	Liczba pkt. ECTS	ECTS/dyscyplina/y		
						EiF	NZJ	Inne
1	Język obcy	C	18	E	3			3
2	Ekosystem przedsiębiorczości	W, C	18	E	4	4		
3	Metody pomiaru innowacyjności	C	18	Z	3	3		
4	Prawo własności intelektualnej	Warsztaty	9	Z	2			2
5	Metody badań i analiz rynkowych	C	18	Z	3	2	1	
6	Współczesne koncepcje zarządzania / Contemporary management concepts	Warsztaty	18	Z	3		3	
7	Nadzór właścicielski	C, Warsztaty	18	Z	3		3	
8	Źródła finansowania przedsiębiorstw	C, Warsztaty	18	Z	3	3		
9	Fintech i technologie cyfrowe	Warsztaty	18	Z	3	2	1	
10	Formy opodatkowania przedsiębiorstw	C, Warsztaty	9	Z	3	3		

Rok studiów drugi Semestr trzeci Łączna liczba godzin dydaktycznych 153 Łączna liczba punktów ECTS 30								
Lp.	Przedmiot/moduł (nazwa)	Forma zajęć	Liczba godzin dydak.	Forma zaliczenia	Liczba pkt. ECTS	ECTS/dyscyplina/y		
						EiF	NZJ	Inne
1	Metody oceny projektów inwestycyjnych	C, Warsztaty	18	Z	3	2	1	
2	Fundusze europejskie w biznesie	C, Warsztaty	18	Z	3	3		
3	Kryptowaluty i technologia blockchain	C, Warsztaty	18	Z	3	3		
4	Finansowanie projektów innowacyjnych	C, Warsztaty	18	Z	3	3		
5	Analiza finansowa przedsiębiorstw	C, Warsztaty	18	Z	3	3		
6	Komercjalizacja i dyfuzja innowacji	Warsztaty	9	Z	3	3		
7	Design Thinking w biznesie	Warsztaty	9	Z	3	3		
8	Przedmiot do wyboru 1	W	9	Z	2	2		
9	Przedmiot do wyboru 2	W	9	Z	2	2		
10	Przedmiot do wyboru 3	W	9	Z	2	2		
11	Seminarium	S	18	Z	3	2	1	
Rok studiów drugi Semestr czwarty Łączna liczba godzin dydaktycznych 18 Łączna liczba punktów ECTS 30								
Lp.	Przedmiot/moduł (nazwa)	Forma zajęć	Liczba godzin dydak.	Forma zaliczenia	Liczba pkt. ECTS	ECTS/dyscyplina/y		
						EiF	NZJ	Inne
1	Praktyka zawodowa		min. 3 miesiące	Z	18	12	6	
2	Seminarium	S	18	Z	12	9	3	

PLAN STUDIÓW

Kierunek		Przedsiębiorczość i innowacje w gospodarce						
Specjalność		Innowacje w gospodarce						
Przyporządkowanie kierunku do dziedziny nauki i dyscypliny naukowej/ dyscyplin, do których odnoszą się efekty uczenia się		Dyscyplina wiodąca: ekonomia i finanse: 75,00% Dyscypliny: nauki o zarządzaniu i jakości: 19,17% inne: 5,83%						
Poziom studiów <i>(studia pierwszego, drugiego stopnia, jednolite studia magisterskie)</i>		Studia drugiego stopnia stacjonarne						
Profil studiów <i>(ogólnoakademicki, praktyczny)</i>		praktyczny						
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji <i>(poziom 6, poziom 7)</i>		poziom 7						
Rok studiów pierwszy Semestr pierwszy Łączna liczba godzin dydaktycznych 240 Łączna liczba punktów ECTS 30								
Lp.	Przedmiot/moduł (nazwa)	Forma zajęć	Liczba godzin dydaktycznych	Forma zaliczenia	Liczba pkt. ECTS	ECTS/dyscyplina/y		
						EiF	NZJ	Inne
1	Język obcy I	C	30	Z	2			2
2	Ekonomia zrównoważonego rozwoju	W, C	30	E	4	4		
3	Rynki finansowe i doradztwo inwestycyjne	W, C	30	E	4	4		
4	Polityka konkurencji	W, C	30	Z	4	4		
5	Ekonomia innowacji	W, C	30	E	4	4		
6	Przedsiębiorczość i innowacyjność regionalna	W, C	30	Z	4	4		
7	Makroekonomiczne analizy wzrostu i rozwoju	W, C	30	E	4	4		
8	Procesy globalizacji	W, C	30	E	4	4		
Rok studiów pierwszy Semestr drugi Łączna liczba godzin dydaktycznych 270 Łączna liczba punktów ECTS 30								
Lp.	Przedmiot/moduł (nazwa)	Forma zajęć	Liczba godzin dydaktycznych	Forma zaliczenia	Liczba pkt. ECTS	ECTS/dyscyplina/y		
						EiF	NZJ	Inne
1	Język obcy	C	30	E	3			3
2	Ekosystem przedsiębiorczości	W, C	30	E	4	4		
3	Metody pomiaru innowacyjności	C	30	Z	3	3		
4	Prawo własności intelektualnej	Warsztaty	15	Z	2			2
5	Metody badań i analiz rynkowych	C	30	Z	3	2	1	
6	Współczesne koncepcje zarządzania / Contemporary management concepts	Warsztaty	30	Z	3		3	
7	Nowoczesne koncepcje rozwoju miast	C, Warsztaty	30	Z	3	3		
8	Innowacje w rozwoju regionalnym i lokalnym	C, Warsztaty	30	Z	3	3		
9	Komercjalizacja i transfer wiedzy	C, Warsztaty	15	Z	3	1	2	
10	Nowe technologie w gospodarce	C, Warsztaty	30	Z	3	3		

Rok studiów drugi

Semestr trzeci

Łączna liczba godzin dydaktycznych 255

Łączna liczba punktów ECTS 30

Lp.	Przedmiot/moduł (nazwa)	Forma zajęć	Liczba godzin dydak.	Forma zaliczenia	Liczba pkt. ECTS	ECTS/dyscyplina/y		
						EiF	NZJ	Inne
1	Projekty innowacyjne w gospodarce	C, Warsztaty	30	Z	3	3		
2	Międzynarodowe organizacje gospodarcze	C, Warsztaty	30	Z	3	3		
3	Innowacje społeczne	C, Warsztaty	30	Z	3	3		
4	Organizacyjne formy wsparcia innowacji	C	15	Z	3	2	1	
5	Krajowe i regionalne inteligentne specjalizacje	Warsztaty	30	Z	3	3		
6	Marketing terytorialny	C, Warsztaty	30	Z	3	1	2	
7	Modele procesu zmian w organizacji	C	15	Z	3		3	
8	Przedmiot do wyboru 1	W	15	Z	2	2		
9	Przedmiot do wyboru 2	W	15	Z	2	2		
10	Przedmiot do wyboru 3	W	15	Z	2	2		
11	Seminarium	S	30	Z	3	2	1	

Rok studiów drugi

Semestr czwarty

Łączna liczba godzin dydaktycznych 30

Łączna liczba punktów ECTS 30

Lp.	Przedmiot/moduł (nazwa)	Forma zajęć	Liczba godzin dydak.	Forma zaliczenia	Liczba pkt. ECTS	ECTS/dyscyplina/y		
						EiF	NZJ	Inne
1	Praktyka zawodowa		min. 3 miesiące	Z	18	12	6	
2	Seminarium	S	30	Z	12	9	3	

PLAN STUDIÓW

Kierunek	Przedsiębiorczość i innowacje w gospodarce							
Specjalność	Innowacje w gospodarce							
Przyporządkowanie kierunku do dziedziny nauki i dyscypliny naukowej/ dyscyplin, do których odnoszą się efekty uczenia się	Dyscyplina wiodąca: ekonomia i finanse: 75,00% Dyscypliny: nauki o zarządzaniu i jakości: 19,17% inne: 5,83%							
Poziom studiów <i>(studia pierwszego, drugiego stopnia, jednolite studia magisterskie)</i>	Studia drugiego stopnia niestacjonarne							
Profil studiów <i>(ogólnoakademicki, praktyczny)</i>	praktyczny							
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji <i>(poziom 6, poziom 7)</i>	poziom 7							
Rok studiów pierwszy Semestr pierwszy Łączna liczba godzin dydaktycznych 144 Łączna liczba punktów ECTS 30								
Lp.	Przedmiot/moduł (nazwa)	Forma zajęć	Liczba godzin dydak.	Forma zaliczenia	Liczba pkt. ECTS	ECTS/dyscyplina/y		
						EiF	NZJ	Inne
1	Język obcy I	C	18	Z	2			2
2	Ekonomia zrównoważonego rozwoju	W, C	18	E	4	4		
3	Rynki finansowe i doradztwo inwestycyjne	W, C	18	E	4	4		
4	Polityka konkurencji	W, C	18	Z	4	4		
5	Ekonomia innowacji	W, C	18	E	4	4		
6	Przedsiębiorczość i innowacyjność regionalna	W,C	18	Z	4	4		
7	Makroekonomiczne analizy wzrostu i rozwoju	W, C	18	E	4	4		
8	Procesy globalizacji	W, C	18	E	4	4		
Rok studiów pierwszy Semestr drugi Łączna liczba godzin dydaktycznych 162 Łączna liczba punktów ECTS 30								
Lp.	Przedmiot/moduł (nazwa)	Forma zajęć	Liczba godzin dydak.	Forma zaliczenia	Liczba pkt. ECTS	ECTS/dyscyplina/y		
						EiF	NZJ	Inne
1	Język obcy	C	18	E	3			3
2	Ekosystem przedsiębiorczości	W, C	18	E	4	4		
3	Metody pomiaru innowacyjności	C	18	Z	3	3		
4	Prawo własności intelektualnej	Warsztaty	9	Z	2			2
5	Metody badań i analiz rynkowych	C	18	Z	3	2	1	
6	Współczesne koncepcje zarządzania / Contemporary management concepts	Warsztaty	18	Z	3		3	
7	Nowoczesne koncepcje rozwoju miast	C, Warsztaty	18	Z	3	3		
8	Innowacje w rozwoju regionalnym i lokalnym	C, Warsztaty	18	Z	3	3		
9	Komercjalizacja i transfer wiedzy	C, Warsztaty	9	Z	3	1	2	
10	Nowe technologie w gospodarce	C, Warsztaty	18	Z	3	3		

Rok studiów drugi

Semestr trzeci

Łączna liczba godzin dydaktycznych 153

Łączna liczba punktów ECTS 30

Lp.	Przedmiot/moduł (nazwa)	Forma zajęć	Liczba godzin dydak.	Forma zaliczenia	Liczba pkt. ECTS	ECTS/dyscyplina/y		
						EiF	NZJ	Inne
1	Projekty innowacyjne w gospodarce	C, Warsztaty	18	Z	3	3		
2	Międzynarodowe organizacje gospodarcze	C, Warsztaty	18	Z	3	3		
3	Innowacje społeczne	C, Warsztaty	18	Z	3	3		
4	Organizacyjne formy wsparcia innowacji	C	9	Z	3	2	1	
5	Krajowe i regionalne inteligentne specjalizacje	Warsztaty	18	Z	3	3		
6	Marketing terytorialny	C, Warsztaty	18	Z	3	1	2	
7	Modele procesu zmian w organizacji	C	9	Z	3		3	
8	Przedmiot do wyboru 1	W	9	Z	2	2		
9	Przedmiot do wyboru 2	W	9	Z	2	2		
10	Przedmiot do wyboru 3	W	9	Z	2	2		
11	Seminarium	S	18	Z	3	2	1	

Rok studiów drugi

Semestr czwarty

Łączna liczba godzin dydaktycznych 18

Łączna liczba punktów ECTS 30

Lp.	Przedmiot/moduł (nazwa)	Forma zajęć	Liczba godzin dydak.	Forma zaliczenia	Liczba pkt. ECTS	ECTS/dyscyplina/y		
						EiF	NZJ	Inne
1	Praktyka zawodowa		min. 3 miesiące	Z	18	12	6	
2	Seminarium	S	18	Z	12	9	3	

Załącznik nr 3
do programu studiów

KARTY PRZEDMIOTÓW

Karty przedmiotów są zamieszczone na dysku Google:

<https://drive.google.com/drive/folders/1eZlxeFDASjBtmUg-FojmLz5AVT3avimJ?usp=sharing>