



**PROGRAM KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU STUDIÓW WYŻSZYCH
ZMIENIONY PROGRAM OBOWIĄZUJE OD ROKU AKADEMICKIEGO 2018/2019 - zimowy**

I. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PROWADZONYCH STUDIÓW:

1. NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Zarządzania i Ekonomii
2. NAZWA KIERUNKU: Analityka gospodarcza (studia w jęz. angielskim)
3. POZIOM KSZTAŁCENIA: II stopnia
(studia pierwszego stopnia, studia drugiego stopnia)
4. PROFIL KSZTAŁCENIA: ogólnoakademicki
(ogólnoakademicki, praktyczny)
5. RODZAJ UZYSKIWANYCH KWALIFIKACJI: kwalifikacje drugiego stopnia
(kwalifikacje pierwszego stopnia, kwalifikacje drugiego stopnia)
6. TYTUŁ ZAWODOWY UZYSKIWANY PRZEZ ABSOLWENTA:
mgr

II. ZESTAWIENIE PROPONOWANYCH ZMIAN W PROGRAMIE:

1. Dodanie efektu K7_W15 do przedmiotów INTERNATIONAL ENTREPRENEURSHIP (sem. 1) oraz ETHICS OF ECONOMIC ANALYSTS (sem. 4)

III. UZASADNIENIE WPROWADZENIA ZMIAN:

1. Dostosowanie programu do Wytycznych dla Rad Wydziałów dotyczących uchwalania programów studiów (Uchwała Senatu PG nr 30/2016/XXIV z 7 grudnia 2016 r.)

IV. OPIS ZAKŁADANYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

1. OBSZAR/OBSZARY KSZTAŁCENIA, w których umiejscowiony jest kierunek studiów:
(dla kierunku przyporządkowanego do więcej niż jednego obszaru kształcenia należy uwzględnić procentowy udział liczby punktów ECTS dla każdego z obszarów w łącznej liczbie punktów ECTS)
100.0% - Nauki społeczne
2. DZIEDZINY NAUKI I DYSCYPLINY NAUKOWE, DO KTÓRYCH ODNOSZĄ SIĘ EFEKTY KSZTAŁCENIA:
(ze wskazaniem procentowego udziału liczby punktów ECTS, w jakim program studiów odnosi się do poszczególnych dziedzin nauki)
100.0 % - **Dziedzina nauk ekonomicznych**
Finanse
Nauki o zarządzaniu
Ekonomia
3. CELE KSZTAŁCENIA:

Zdobycie przez studenta zaawansowanej wiedzy w zakresie ekonomii, finansów, zarządzania oraz dyscyplin komplementarnych. Zdobycie wszechstronnych umiejętności analizy biznesowej przedsiębiorstwa oraz jego otoczenia rynkowego, jak również w zakresie pozyskiwania i wykorzystywania informacji, ich prezentacji i wizualizacji, analizy efektywności przedsięwzięć oraz analizy współzależności zjawisk ekonomicznych. Wypracowanie kompetencji społecznych, w szczególności w przedmiocie realizacji zadań projektowych oraz potrzeby nieustannego doskonalenia wiedzy i umiejętności.

4. SYLWETKA ABSOLWENTA:

Absolwent studiów II stopnia kierunku Analityka gospodarcza, uzyskuje wszechstronne przygotowanie teoretyczne w zakresie opisu i analizowania zjawisk ekonomicznych, z zastosowaniem metod ilościowych oraz wykorzystaniem technik informatycznych. Ma podstawy teoretyczne do prowadzenia analiz procesów ekonomicznych i finansowych w skali lokalnej i globalnej oraz roli człowieka, jako kreatora i uczestnika procesów społeczno-gospodarczych. Zna metody modelowania procesów gospodarczych w skali mikro i makro oraz posiada wiedzę związaną z normami prawnymi, etycznymi i gospodarczymi warunkującymi funkcjonowanie struktur społecznych i ekonomicznych oraz rozumie zasady oceny ryzyka związanego z prowadzeniem działalności gospodarczej.

Potrąfi wykorzystać wiedzę teoretyczną do identyfikacji, opisu i interpretowania zjawisk i procesów gospodarczych, wykorzystując odpowiednie narzędzia informatyczne. Prawidłowo interpretuje wyniki analiz i potrafi na ich podstawie formułować własne opinie oraz propozycje rozwiązań zaobserwowanych problemów. Formułując rozwiązania problemów, potrafi dokonać oceny ich skuteczności. Ma umiejętność podejmowania decyzji oraz oceny jej wpływu na funkcjonowanie organizacji. Potrafi współpracować w zespołach opracowujących analizy, z wykorzystaniem zaawansowanych narzędzi informatycznych.

Ma umiejętności językowe w zakresie nauk ekonomicznych zgodnie z wymaganiami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Opisu Kształcenia Językowego.

Osoba posiadająca kwalifikacje II stopnia jest przygotowana do wykonywania zaawansowanych prac zawodowych związanych z prognozowaniem, modelowaniem oraz analizą złożonych procesów gospodarczych, sporządzaniem planów i prognoz gospodarczych oraz tworzeniem raportów finansowych, sprzedażowych i innych. Jest przygotowana do pracy w różnych rodzajach organizacji gospodarczych i instytucjach życia społeczno-gospodarczego.

Ma przygotowanie do studiów III stopnia oraz świadomość konieczności kształcenia się przez całe życie.

5. EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Symbol	WIEDZA	Odniesienie do charakterystyk poziomów PRK	Obszar kształcenia*
	Osoba posiadająca kwalifikacje drugiego stopnia:		
K7_W01	ma pogłębioną wiedzę o charakterze nauk ekonomicznych oraz ich miejscu w systemie nauk społecznych i w relacjach do innych nauk	P7S_WG	S
K7_W02	ma rozszerzoną wiedzę o sposobach opisu zjawisk ekonomicznych metodami ilościowymi	P7S_WG	S
K7_W03	ma rozszerzoną wiedzę o różnych rodzajach struktur i instytucji i podmiotach funkcjonujących w gospodarce i relacjach między nimi zachodzących	P7S_WG	S
K7_W04	ma pogłębioną wiedzę w zakresie identyfikacji i wyjaśniania zjawisk ekonomicznych i finansowych w skali lokalnej i międzynarodowej	P7S_WG	S
K7_W05	ma rozszerzoną wiedzę w zakresie działalności gospodarczej człowieka funkcjonującego w globalnym otoczeniu	P7S_WG P7S_WK	S
K7_W06	zna rolę człowieka jako kreatora i uczestnika struktur społeczno-gospodarczych w skali makro i mikro	P7S_WG	S
K7_W07	ma pogłębioną wiedzę dotyczącą metod opisu zjawisk społeczno-gospodarczych w tym technik pozyskiwania informacji rynkowych oraz metod analizy i modelowania procesów gospodarczych	P7S_WG	S
K7_W08	zna zasady sporządzania i analizowania przychodów i kosztów w przedsiębiorstwach, i instytucjach finansowych wykorzystywanych w sporządzaniu sprawozdań i podejmowaniu decyzji zarządczych	P7S_WG	S
K7_W09	ma pogłębioną wiedzę dotyczącą norm prawnych, etycznych i organizacyjnych warunkujących właściwe funkcjonowanie struktur społecznych i gospodarczych z uwzględnieniem występujących w nich prawidłowości	P7S_WG	S



Symbol	WIEDZA	Odniesienie do charakterystyk poziomów PRK	Obszar kształcenia*
	Osoba posiadająca kwalifikacje drugiego stopnia:		
K7_W10	ma pogłębioną wiedzę w zakresie metod ilościowych pozwalające na opis i analizę procesów społeczno-gospodarczych z wykorzystaniem technologii informatycznych	P7S_WG	S
K7_W11	ma rozszerzoną wiedzę w obszarze zjawisk i procesów społeczno-gospodarczych, rozumiejąc ich uwarunkowania i konsekwencje	P7S_WG	S
K7_W12	ma szeroką wiedzę w zakresie ewolucji struktur, instytucji i więzi społeczno-gospodarczych	P7S_WG	S
K7_W13	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej	P7S_WK	S
K7_W14	zna zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości wykorzystującej wiedzę z obszaru nauk ekonomicznych	P7S_WK	S
K7_W15	posiada pogłębioną wiedzę w zakresie procesów zachodzących w przedsiębiorstwie i ryzyk z nim związanych	P7S_WG	S
		P7S_WK	
K7_W71	ma wiedzę ogólną w zakresie nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych obejmującą ich podstawy i zastosowania	P7U_W	
K7_W81	posiada znajomość rozbudowanych struktur gramatycznych oraz różnorodnych obszarów leksykalnych niezbędnych do porozumiewania się w języku obcym w zakresie języka ogólnego oraz specjalistycznego związanego z kierunkiem studiów	P7U_W	

*symbole obszarów kształcenia: A – obszar kształcenia w zakresie sztuki; H – obszar kształcenia w zakresie nauk humanistycznych; M – obszar kształcenia w zakresie nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej; P - obszar kształcenia w zakresie nauk przyrodniczych; S – obszar kształcenia w zakresie nauk społecznych; R – obszar kształcenia w zakresie nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych; T - obszar kształcenia w zakresie nauk technicznych; X - obszar kształcenia w zakresie nauk ścisłych

Symbol	UMIĘJĘTNOŚCI	Odniesienie do charakterystyk poziomów PRK	Obszar kształcenia*
	Osoba posiadająca kwalifikacje drugiego stopnia:		
K7_U01	potrafi prawidłowo identyfikować, opisywać i interpretować zjawiska i procesy gospodarcze ich uwarunkowaniami i występujące między nimi relacje w skali mikro i makroekonomicznej	P7S_UW	S
K7_U02	potrafi wykorzystywać wiedzę teoretyczną z zakresu ekonomii i finansów pozyskiwać, analizować i interpretować dane dotyczące procesów i zjawisk gospodarczych i na ich podstawie formułować własne opinie	P7S_UW	S
K7_U03	potrafi identyfikować i analizować przyczyny i przebieg konkretnych procesów i zjawisk gospodarczych i w oparciu o nie przedstawiać propozycje rozwiązań	P7S_UW	S
K7_U04	potrafi prognozować złożone procesy i zjawiska społeczno-gospodarcze z wykorzystaniem zaawansowanych metod i narzędzi analizy danych ilościowych i jakościowych	P7S_UW	S
K7_U05	sprawnie posługuje się normami prawnymi i etycznymi w rozwiązywaniu konkretnych zadań i problemów w odniesieniu do wybranych do struktur społeczno-gospodarczych i występujących w nich więzi społecznych	P7S_UW	S
K7_U06	ma obszerną wiedzę o metodach i narzędziach pozyskiwania i gromadzenia danych, a także ich analizy, wyjaśniania oraz wnioskowania na temat zjawisk i procesów społeczno-gospodarczych.	P7S_UW	S
K7_U07	potrafi wykorzystać uzyskaną wiedzę z zakresu nauk ekonomicznych i metod ilościowych do identyfikacji, formułowania i propozycji rozwiązań konkretnych problemów gospodarczych i oceny ich skuteczności	P7S_UW	S
K7_U08	posiada umiejętność implementacji metod analitycznych do samodzielnego proponowania rozwiązań problemów gospodarczych i weryfikacji ich skuteczności	P7S_UW	S
K7_U09	posiada umiejętność zastosowania zaawansowanych narzędzi matematycznych do analizowania i oceny zjawisk ekonomicznych oraz podejmowania decyzji przez podmioty gospodarcze	P7S_UW	S
K7_U10	posiada umiejętności rozumienia, analizowania i oceny zjawisk ekonomicznych w skali makroekonomicznej	P7S_UW	S



Symbol	UMIEJĘTNOŚCI	Odniesienie do charakterystyk poziomów PRK	Obszar kształcenia*
	Osoba posiadająca kwalifikacje drugiego stopnia:		
K7_U11	posiada umiejętność tworzenia, samodzielnych i zespołowych opracowań i analiz z wykorzystaniem narzędzi komputerowych dotyczących obszaru nauk społecznych w języku polskim i obcym	P7S_UK P7S_UW	S
K7_U12	posiada umiejętność przygotowania wystąpień w języku polskim i obcym dotyczących obszaru nauk społecznych	P7S_UK	S
K7_U13	potrafi projektować i wykonywać powierzone zadania, efektywnie współpracując w zespole	P7S_UO	
K7_U14	umie doskonalić się poprzez systematyczne pozyskiwanie wiedzy i umiejętności	P7S_UU	
K7_U71	potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów	P7U_U	
K7_U82	posiada umiejętność sprawnego pozyskiwania i przetwarzania informacji w języku obcym dotyczących kierunku studiów oraz środowiska akademickiego	P7S_UK P7U_U	

*symbole obszarów kształcenia: A – obszar kształcenia w zakresie sztuki; H – obszar kształcenia w zakresie nauk humanistycznych; M – obszar kształcenia w zakresie nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej; P - obszar kształcenia w zakresie nauk przyrodniczych; S – obszar kształcenia w zakresie nauk społecznych; R – obszar kształcenia w zakresie nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych; T - obszar kształcenia w zakresie nauk technicznych; X - obszar kształcenia w zakresie nauk ścisłych

Symbol	KOMPETENCJE SPOŁECZNE	Odniesienie do charakterystyk poziomów PRK	Obszar kształcenia*
	Osoba posiadająca kwalifikacje drugiego stopnia:		
K7_K01	rozumie potrzebę nieustannego uczenia się, a w szczególności poznawania zaawansowanych i nowoczesnych narzędzi analizy danych	P7S_KK	
K7_K02	ponosi odpowiedzialność za wspólnie realizowane zadania	P7S_KR	
K7_K03	umie dokonać oceny ważności kryteriów i zadań w realizowanych projektach	P7S_KR	
K7_K04	aktywnie uczestniczy w przygotowaniu złożonych projektów społeczno-gospodarczych	P7S_KO	
K7_K05	potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy rozumiejąc konsekwencje podejmowanych przedsięwzięć	P7S_KO	
K7_K71	potrafi wyjaśnić potrzebę korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym	P7U_K	
K7_K82	posiada przygotowanie do czynnego uczestniczenia w wykładach, seminariach, laboratoriach prowadzonych w języku obcym	P7U_K	

*symbole obszarów kształcenia: A – obszar kształcenia w zakresie sztuki; H – obszar kształcenia w zakresie nauk humanistycznych; M – obszar kształcenia w zakresie nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej; P - obszar kształcenia w zakresie nauk przyrodniczych; S – obszar kształcenia w zakresie nauk społecznych; R – obszar kształcenia w zakresie nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych; T - obszar kształcenia w zakresie nauk technicznych; X - obszar kształcenia w zakresie nauk ścisłych

6. WNIOSKI Z ANALIZY ZGODNOŚCI ZAKŁADANYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA Z POTRZEBAMI RYNKU PRACY ORAZ WNIOSKI Z ANALIZY WYNIKÓW MONITORINGU KARIER ZAWODOWYCH ABSOLWENTÓW:



Kierunek Analityka gospodarcza stawia sobie za cel przygotować absolwenta do wymagań stawianych mu współcześnie przez gospodarkę opartą na wiedzy, innowacji i adaptacji do potrzeb rynku pracy, którą cechuje szybkie tempo przemian oraz wzrost znaczenia nowych technologii, przede wszystkim wiążących się z przetwarzaniem informacji i przepływem wiedzy. Zgodnie z zaleceniami Komisji Europejskiej, kształcenie uniwersyteckie winno wychodzić naprzeciw oczekiwaniom pracodawców, stąd absolwent kierunku, oprócz kwalifikacji (podstawowych umiejętności zawodowych), przyswoi sobie również podstawowe umiejętności miękkie, wyszczególnione w raporcie końcowym Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki [Analiza zapotrzebowania gospodarki na absolwentów kierunków kluczowych w kontekście realizacji strategii Europa 2020, raport POKL z kwietnia 2012 roku, współfinansowany ze środków Unii Europejskiej, przygotowany na zamówienie Narodowego Centrum Badań i Rozwoju]. Wydział podjął działania w kierunku zapraszania praktyków na wybrane zajęcia, zaangażowania firm trójmiejskich w proces praktyk studenckich, aby w przyszłości część absolwentów mogła znaleźć pracę w firmie, gdzie odbywali praktykę. Student będzie studiował na kierunku interdyscyplinarnym, gdzie zajęcia z obszaru nauk społecznych/ekonomicznych zostaną wsparte narzędziami informatycznymi, a w kształtowaniu umiejętności interpersonalnych (miękkich) pomogą nauki społeczne. Pozwoli to na rozwinięcie twórczego i innowacyjnego podejścia do rozwiązywanych problemów, wykształci ciekawość poznawczą oraz gotowość do rozwijania i doskonalenia własnych kompetencji i umiejętności. Program kształcenia był przedmiotem dyskusji w Radzie programowej, w której zasiada przedstawiciel studentów, konsultowany z przedstawicielami Rady Konsultacyjnej, pracodawcami członkami Gdańskiego Klubu Biznesu oraz interesariuszami zewnętrznymi potencjalnymi pracodawcami i właścicielami firm, mogących przyjąć studentów do pracy.

7. SPOSOBY WERYFIKACJI I OCENY OSIĄGANÝCH PRZEZ STUDENTA ZAKŁADANYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA
(określone w macierzy efektów kształcenia i kartach przedmiotów)

Określone w kartach przedmiotów oraz w macierzy efektów kształcenia.

V. PROGRAM STUDIÓW:

1. FORMA STUDIÓW: stacjonarne
(studia stacjonarne, studia niestacjonarne)

Analityka gospodarcza (studia w jęz. angielskim) (Kierunek) - Global studies (Specjalność)

2. LICZBA SEMESTRÓW: 4
3. LICZBA PUNKTÓW ECTS: 120
4. MODUŁY ZAJĘĆ (zajęcia lub grupy zajęć) wraz z przypisaniem do każdego modułu zakładanych efektów kształcenia i liczby punktów ECTS:

A. GRUPA ZAJĘĆ OBOWIĄZKOWYCH Z ZAKRESU KIERUNKU STUDIÓW

Lp.	KOD MODUŁU/ PRZEDMIOTU **	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY KSZTAŁCENIA	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN							LICZBA PUNKTÓW ECTS	OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA PRZEDMIOT		
						P					K	PW			RAZEM	
						W	Ć	L	P	S						RAZEM
1	PG_00038451	ECONOMIC GEOGRAPHY	K7_W04 K7_W12 K7_U03 K7_U06 K7_K04	1	E	30	15	0	0	0	45	8	47	100	4	Renato Basile
2	PG_00044959	METHODS OF QUANTITATIVE ANALYSIS (TEAM PROJECT)	K7_W02 K7_W08 K7_U08 K7_U09 K7_K03	1	E	15	0	30	0	0	45	10	70	125	5	
3	PG_00045175	INTERNATIONAL ENTREPRENEURSHIP	K7_W02 K7_W04 K7_U02 K7_W15	1	Z	30	0	0	0	0	30	4	16	50	2	dr inż. Anita Richert-Kaźmierska
4	PG_00037050	PRESENTATION TECHNOLOGIES	K7_W10 K7_U08 K7_U13	1	Z	0	0	30	0	0	30	6	39	75	3	dr Nina Rizun
5	PG_00037052	WORLD POLITICS	K7_W05 K7_W11 K7_U04 K7_U14	1	Z	30	0	0	0	0	30	6	39	75	3	Thierry Fortin



A. GRUPA ZAJĘĆ OBOWIĄZKOWYCH Z ZAKRESU KIERUNKU STUDIÓW

Lp.	KOD MODUŁU/ PRZEDMIOTU **	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY KSZTAŁCENIA	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN								LICZBA PUNKTÓW ECTS	OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA PRZEDMIOT	
						P					K	PW	RAZEM			
						W	Ć	L	P	S						RAZEM
6	PG_00037047	TRANSFORMATION OF WORLD ECONOMY AFTER THE END OF COLD WAR	K7_W04 K7_U01	1	Z	30	0	0	0	0	30	6	39	75	3	prof. dr Luciano Segreto
7	PG_00037805	ECONOMIC SOCIOLOGY	K7_W01 K7_W04 K7_U02	1	Z	15	15	0	0	0	30	4	16	50	2	dr Andrzej Karalus
8	PG_00037049	INTRODUCTION TO DATA MINING	K7_W02 K7_W10 K7_U04 K7_U06 K7_U14	1	Z	0	0	30	0	0	30	6	39	75	3	dr Nina Rizun
9	PG_00037051	BUSINESS ETHICS	K7_W09 K7_W13 K7_U05 K7_K02	1	Z	0	30	0	0	0	30	6	39	75	3	dr Andrzej Karalus
10	PG_00037760	SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT	K7_W05 K7_W12 K7_U09 K7_K04 K7_K05	2	Z	15	0	30	0	0	45	7	48	100	4	dr hab. Ewa Lechman, prof. nadm. PG
11	PG_00037053	MODERN MACROECONOMICS	K7_W01 K7_W03 K7_U01 K7_U10 K7_K03	2	E	30	30	0	0	0	60	9	31	100	4	dr Adam Marszk
12	PG_00037054	ECONOMIC HISTORY OF GLOBALIZATION	K7_W04 K7_W05 K7_U10	2	E	30	30	0	0	0	60	9	31	100	4	prof. dr Luciano Segreto
13	PG_00037048	NATIONAL ACCOUNTS	K7_W07 K7_U06 K7_K04	2	E	30	0	30	0	0	60	10	55	125	5	prof. Giuseppe Canullo
14	PG_00037057	DEMOGRAPHY AND ECONOMY	K7_W05 K7_W11 K7_U07 K7_U14	2	E	30	0	15	0	0	45	9	46	100	4	prof. dr hab. Piotr Dominiak, prof. zw. PG
15	PG_00037056	QUALITATIVE DATA ANALYSIS METHODS	K7_W08 K7_W11 K7_U08 K7_K01	2	E	30	0	30	0	0	60	10	55	125	5	dr Marzena Starnawska
16	PG_00037761	NETWORK ECONOMIES AND INNOVATION POLICIES	K7_W04 K7_W12 K7_U07 K7_U14	3	Z	30	0	0	0	0	30	4	16	50	2	
17	PG_00037064	POLITICAL ECONOMY	K7_W06 K7_W12 K7_U10 K7_U14	3	E	30	30	0	0	0	60	8	32	100	4	dr Andrzej Karalus
18	PG_00037062	MACROECONOMIC REPORTS (TEAM PROJECT)	K7_W10 K7_U02 K7_U11 K7_K01 K7_K02	3	Z	0	0	30	0	0	30	6	39	75	3	dr hab. Ewa Lechman, prof. nadm. PG
19	PG_00037065	EUROPEAN ECONOMIC INTEGRATION	K7_W03 K7_W06 K7_U10 K7_U12	3	Z	30	0	0	0	0	30	4	16	50	2	dr hab. Joanna Wolszczak-Derlacz, prof. nadzw. PG
20	PG_00037059	MACROECONOMIC ANALYSES LABORATORY	K7_W02 K7_W07 K7_U07 K7_U09 K7_K01	3	Z	0	0	30	0	0	30	4	16	50	2	dr hab. inż. Aleksandra Parteka, prof. nadm. PG
21	PG_00037762	GROWTH THEORY AND CONVERGENCE	K7_W07 K7_W12 K7_U03 K7_U12 K7_U13	4	E	15	0	15	0	0	30	4	16	50	2	



A. GRUPA ZAJĘĆ OBOWIĄZKOWYCH Z ZAKRESU KIERUNKU STUDIÓW

Lp.	KOD MODUŁU / PRZEDMIOTU **	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY KSZTAŁCENIA	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN								LICZBA PUNKTÓW ECTS	OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA PRZEDMIOT	
						P						K	PW			RAZEM
						W	Ć	L	P	S	RAZEM					
22	PG_00037763	GLOBAL TRENDS	K7_W03 K7_W06 K7_U03 K7_U12 K7_U13	4	E	15	0	15	0	0	30	4	16	50	2	
23	PG_00045176	ETHICS OF ECONOMIC ANALYSTS	K7_W09 K7_W13 K7_U03 K7_U05 K7_W15	4	Z	0	15	0	0	0	15	2	8	25	1	dr Adam Marszk
ŁĄCZNIE						435	165	285	0	0	885	146	769	1800	72	

**kod nadawany przez system "Programy kształcenia"

P – liczba godzin w planie studiów; K – liczba godzin konsultacji; PW – liczba godzin pracy własnej

W – wykład; Ć – ćwiczenia; L – laboratorium; P – projekt; S – seminarium

B. GRUPA ZAJĘĆ FAKULTATYWNYCH

(liczba punktów ECTS w wymiarze nie mniejszym niż 30% łącznej liczby punktów ECTS)

Lp.	KOD MODUŁU / PRZEDMIOTU **	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY KSZTAŁCENIA	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN								LICZBA PUNKTÓW ECTS	OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA PRZEDMIOT	
						P						K	PW			RAZEM
						W	Ć	L	P	S	RAZEM					
1	PG_M0000280	BUSINESS LANGUAGE	K7_W81 K7_K82 K7_U82	1		0	30	0	0	0	30	2	18	50	2	
2	PG_M0000280	BUSINESS LANGUAGE	K7_W81 K7_K82 K7_U82	2		0	30	0	0	0	30	2	18	50	2	
3	PG_M0000261	SOCIO-HUMANISTIC SUBJECT	K7_W71 K7_U71 K7_K71	2		30	0	0	0	0	30	2	18	50	2	
4	PG_00037810	MASTER'S THESIS	K7_W13 K7_U11 K7_U12 K7_K01 K7_K05	3	Z	0	0	0	0	0	0	2	48	50	2	
5	PG_00037069	MASTER'S SEMINAR	K7_W13 K7_W14 K7_U07 K7_U11 K7_K01	3	Z	0	0	0	0	30	30	0	20	50	2	
6	PG_M0000282	FORECASTING	K7_U02 K7_W07 K7_K05 K7_W10 K7_U04	3		0	0	30	0	0	30	4	16	50	2	
7	PG_M0000280	BUSINESS LANGUAGE	K7_W81 K7_K82 K7_U82	3		0	30	0	0	0	30	2	18	50	2	
8	PG_M0000281	ANALYTICAL ECONOMICS	K7_U02 K7_K01 K7_W14 K7_W08 K7_U07	3		0	0	30	0	0	30	6	39	75	3	
9	PG_M0000259	ELECTIVES - SEM. 3	K7_U02 K7_W04	3		30	60	0	0	0	90	12	48	150	6	
10	PG_00037809	MASTER'S THESIS	K7_W13 K7_U11 K7_U12 K7_K01 K7_K05	4	Z	0	0	0	0	0	0	10	415	425	17	
11	PG_00038521	MASTER'S SEMINAR	K7_W13 K7_W14 K7_U07 K7_U11 K7_K01	4	Z	0	0	0	0	30	30	0	20	50	2	
12	PG_M0000280	BUSINESS LANGUAGE	K7_W81 K7_K82 K7_U82	4		0	30	0	0	0	30	2	18	50	2	



B. GRUPA ZAJĘĆ FAKULTATYWNYCH

(liczba punktów ECTS w wymiarze nie mniejszym niż 30% łącznej liczby punktów ECTS)

Lp.	KOD MODUŁU / PRZEDMIOTU **	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY KSZTAŁCENIA	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN							LICZBA PUNKTÓW ECTS	OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA PRZEDMIOT		
						P						K			PW	RAZEM
						W	Ć	L	P	S	RAZEM					
13	PG_M0000260	ELECTIVES - SEM. 4	K7_U02 K7_W04	4		30	30	0	0	0	60	8	32	100	4	
ŁĄCZNIE						90	210	60	0	60	420	52	728	1200	48	
WSZYSTKO						0	0	0	0	60	60	12	503	575	23	

**kod nadawany przez system "Programy kształcenia"

P – liczba godzin w planie studiów; K – liczba godzin konsultacji; PW – liczba godzin pracy własnej

W – wykład; Ć – ćwiczenia; L – laboratorium; P – projekt; S – seminarium

C. GRUPA ZAJĘĆ Z OBSZARÓW NAUK HUMANISTYCZNYCH LUB NAUK SPOŁECZNYCH

(liczba punktów ECTS w wymiarze nie mniejszym niż 5 punktów ECTS, w tym "Przedmiot humanistyczno – społeczny w wymiarze 2 punktów ECTS – dla studiów stacjonarnych drugiego stopnia)

Lp.	KOD MODUŁU / PRZEDMIOTU **	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY KSZTAŁCENIA	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN							LICZBA PUNKTÓW ECTS	OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA PRZEDMIOT		
						P						K			PW	RAZEM
						W	Ć	L	P	S	RAZEM					
1	PG_00037052	WORLD POLITICS	K7_W05 K7_W11 K7_U04 K7_U14	1	Z	30	0	0	0	0	30	6	39	75	3	Thierry Fortin
2	PG_00037805	ECONOMIC SOCIOLOGY	K7_W01 K7_W04 K7_U02	1	Z	15	15	0	0	0	30	4	16	50	2	dr Andrzej Karalus
3	PG_00037051	BUSINESS ETHICS	K7_W09 K7_W13 K7_U05 K7_K02	1	Z	0	30	0	0	0	30	6	39	75	3	dr Andrzej Karalus
4	PG_M0000261	SOCIO-HUMANISTIC SUBJECT	K7_W71 K7_U71 K7_K71	2		30	0	0	0	0	30	2	18	50	2	
ŁĄCZNIE						75	45	0	0	0	120	18	112	250	10	

**kod nadawany przez system "Programy kształcenia"

P – liczba godzin w planie studiów; K – liczba godzin konsultacji; PW – liczba godzin pracy własnej

W – wykład; Ć – ćwiczenia; L – laboratorium; P – projekt; S – seminarium

D. GRUPA ZAJĘĆ POWIĄZANYCH Z PROWADZONYMI BADANIAMI NAUKOWYMI W DZIEDZINIE NAUKI ZWIĄZANEJ Z KIERUNKIEM - PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

(liczba punktów ECTS w wymiarze większym niż 50% łącznej liczby punktów ECTS)

Lp.	KOD MODUŁU / PRZEDMIOTU **	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY KSZTAŁCENIA	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN							LICZBA PUNKTÓW ECTS	OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA PRZEDMIOT		
						P						K			PW	RAZEM
						W	Ć	L	P	S	RAZEM					
1	PG_00038451	ECONOMIC GEOGRAPHY	K7_W04 K7_W12 K7_U03 K7_U06 K7_K04	1	E	30	15	0	0	0	45	8	47	100	4	Renato Basile
2	PG_00044959	METHODS OF QUANTITATIVE ANALYSIS (TEAM PROJECT)	K7_W02 K7_W08 K7_U08 K7_U09 K7_K03	1	E	15	0	30	0	0	45	10	70	125	5	
3	PG_00045175	INTERNATIONAL ENTREPRENEURSHIP	K7_W02 K7_W04 K7_U02 K7_W15	1	Z	30	0	0	0	0	30	4	16	50	2	dr inż. Anita Richert-Kazmierska
4	PG_00037047	TRANSFORMATION OF WORLD ECONOMY AFTER THE END OF COLD WAR	K7_W04 K7_U01	1	Z	30	0	0	0	0	30	6	39	75	3	prof. dr Luciano Segreto
5	PG_00037049	INTRODUCTION TO DATA MINING	K7_W02 K7_W10 K7_U04 K7_U06 K7_U14	1	Z	0	0	30	0	0	30	6	39	75	3	dr Nina Rizun



**D. GRUPA ZAJĘĆ POWIĄZANYCH Z PROWADZONYMI BADANIAMI NAUKOWYMI W DZIEDZINIE
NAUKI ZWIĄZANEJ Z KIERUNKIEM - PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI**

(liczba punktów ECTS w wymiarze większym niż 50% łącznej liczby punktów ECTS)

Lp.	KOD MODUŁU/ PRZEDMIOTU **	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY KSZTAŁCENIA	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN								LICZBA PUNKTÓW ECTS	OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA PRZEDMIOT	
						P						K	PW			RAZEM
						W	Ć	L	P	S	RAZEM					
6	PG_00037760	SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT	K7_W05 K7_W12 K7_U09 K7_K04 K7_K05	2	Z	15	0	30	0	0	45	7	48	100	4	dr hab. Ewa Lechman, prof. nadm. PG
7	PG_00037053	MODERN MACROECONOMICS	K7_W01 K7_W03 K7_U01 K7_U10 K7_K03	2	E	30	30	0	0	0	60	9	31	100	4	dr Adam Marszk
8	PG_00037054	ECONOMIC HISTORY OF GLOBALIZATION	K7_W04 K7_W05 K7_U10	2	E	30	30	0	0	0	60	9	31	100	4	prof. dr Luciano Segreto
9	PG_00037048	NATIONAL ACCOUNTS	K7_W07 K7_U06 K7_K04	2	E	30	0	30	0	0	60	10	55	125	5	prof. Giuseppe Canullo
10	PG_00037057	DEMOGRAPHY AND ECONOMY	K7_W05 K7_W11 K7_U07 K7_U14	2	E	30	0	15	0	0	45	9	46	100	4	prof. dr hab. Piotr Dominiak, prof. zw. PG
11	PG_00037056	QUALITATIVE DATA ANALYSIS METHODS	K7_W08 K7_W11 K7_U08 K7_K01	2	E	30	0	30	0	0	60	10	55	125	5	dr Marzena Starnawska
12	PG_00037761	NETWORK ECONOMIES AND INNOVATION POLICIES	K7_W04 K7_W12 K7_U07 K7_U14	3	Z	30	0	0	0	0	30	4	16	50	2	
13	PG_00037810	MASTER'S THESIS	K7_W13 K7_U11 K7_U12 K7_K01 K7_K05	3	Z	0	0	0	0	0	0	2	48	50	2	
14	PG_00037069	MASTER'S SEMINAR	K7_W13 K7_W14 K7_U07 K7_U11 K7_K01	3	Z	0	0	0	0	30	30	0	20	50	2	
15	PG_00037064	POLITICAL ECONOMY	K7_W06 K7_W12 K7_U10 K7_U14	3	E	30	30	0	0	0	60	8	32	100	4	dr Andrzej Karalus
16	PG_00037062	MACROECONOMIC REPORTS (TEAM PROJECT)	K7_W10 K7_U02 K7_U11 K7_K01 K7_K02	3	Z	0	0	30	0	0	30	6	39	75	3	dr hab. Ewa Lechman, prof. nadm. PG
17	PG_00037065	EUROPEAN ECONOMIC INTEGRATION	K7_W03 K7_W06 K7_U10 K7_U12	3	Z	30	0	0	0	0	30	4	16	50	2	dr hab. Joanna Wolszczak-Derlacz, prof. nadzw. PG
18	PG_00037059	MACROECONOMIC ANALYSES LABORATORY	K7_W02 K7_W07 K7_U07 K7_U09 K7_K01	3	Z	0	0	30	0	0	30	4	16	50	2	dr hab. inż. Aleksandra Parteka, prof. nadm. PG
19	PG_M0000282	FORECASTING	K7_U02 K7_W07 K7_K05 K7_W10 K7_U04	3		0	0	30	0	0	30	4	16	50	2	
20	PG_M0000281	ANALYTICAL ECONOMICS	K7_U02 K7_K01 K7_W14 K7_W08 K7_U07	3		0	0	30	0	0	30	6	39	75	3	
21	PG_M0000259	ELECTIVES - SEM. 3	K7_U02 K7_W04	3		30	60	0	0	0	90	12	48	150	6	



**D. GRUPA ZAJĘĆ POWIĄZANYCH Z PROWADZONYMI BADANAMI NAUKOWYMI W DZIEDZINIE
NAUKI ZWIĄZANEJ Z KIERUNKIEM - PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI**

(liczba punktów ECTS w wymiarze większym niż 50% łącznej liczby punktów ECTS)

Lp.	KOD MODUŁU/ PRZEDMIOTU **	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY KSZTAŁCENIA	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN									LICZBA PUNKTÓW ECTS	OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA PRZEDMIOT
						P						K	PW	RAZEM		
						W	Ć	L	P	S	RAZEM					
22	PG_00037762	GROWTH THEORY AND CONVERGENCE	K7_W07 K7_W12 K7_U03 K7_U12 K7_U13	4	E	15	0	15	0	0	30	4	16	50	2	
23	PG_00037763	GLOBAL TRENDS	K7_W03 K7_W06 K7_U03 K7_U12 K7_U13	4	E	15	0	15	0	0	30	4	16	50	2	
24	PG_00037809	MASTER'S THESIS	K7_W13 K7_U11 K7_U12 K7_K01 K7_K05	4	Z	0	0	0	0	0	0	10	415	425	17	
25	PG_00038521	MASTER'S SEMINAR	K7_W13 K7_W14 K7_U07 K7_U11 K7_K01	4	Z	0	0	0	0	30	30	0	20	50	2	
26	PG_00045176	ETHICS OF ECONOMIC ANALYSTS	K7_W09 K7_W13 K7_U03 K7_U05 K7_W15	4	Z	0	15	0	0	0	15	2	8	25	1	dr Adam Marszk
27	PG_M0000260	ELECTIVES - SEM. 4	K7_U02 K7_W04	4		30	30	0	0	0	60	8	32	100	4	
ŁĄCZNIE						450	210	315	0	60	1035	166	1274	2475	99	

**kod nadawany przez system "Programy kształcenia"

P – liczba godzin w planie studiów; K – liczba godzin konsultacji; PW – liczba godzin pracy własnej

W – wykład; Ć – ćwiczenia; L – laboratorium; P – projekt; S – seminarium

5. **PODSUMOWANIE LICZBY GODZIN I PUNKTÓW ECTS:**

ŁĄCZNA LICZBA GODZIN W PROGRAMIE	ŁĄCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS
3000	120
LICZBA GODZIN W BEZPOŚREDNIM KONTAKCIE Z NAUCZYCIELEM AKADEMICKIM	
LICZBA GODZIN DYDAKTYCZNYCH OBJĘTYCH PLANEM STUDIÓW	1305
LICZBA GODZIN KONSULTACJI	198
EGZAMINY W TRAKCIE SESJI	20
EGZAMIN DYPLOMOWY	0,5
ŁĄCZNIE	1523,5
PROCENTOWY UDZIAŁ GODZIN	50,78%

6. ŁĄCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS, którą student musi uzyskać NA ZAJĘCIACH WYMAGAJĄCYCH
BEZPOŚREDNIEGO UDZIAŁU NAUCZYCIELI AKADEMICKICH I STUDENTÓW:
60

7. LICZBA PUNKTÓW ECTS, którą student musi uzyskać W RAMACH ZAJĘĆ Z JĘZYKA OBCEGO:
8

8. ŁĄCZNA LICZBA GODZIN I PUNKTÓW ECTS, którą student musi uzyskać W RAMACH MODUŁU/
PRZEDMIOTU "PROJEKT ZESPOŁOWY":
8

9. LICZBA PUNKTÓW ECTS, WYMIAR, ZASADY I FORMA ODBYWANIA PRAKTYK ZAWODOWYCH:
(obowiązkowa dla profilu praktycznego)
0

Brak w programie studiów II stopnia.



10. WARUNKI UKOŃCZENIA STUDIÓW I UZYSKANIA KWALIFIKACJI:

Uzyskanie kwalifikacji drugiego stopnia wymaga osiągnięcia określonych w programie efektów kształcenia i liczby 120 punktów ECTS, odbycia praktyk oraz dopuszczenia do obrony pracy dyplomowej, po jej uprzednim sprawdzeniu w systemie antyplagiatowym, uzyskania pozytywnej oceny z pracy dyplomowej i jej obrony oraz z egzaminu dyplomowego.

- 11. PLAN STUDIÓW prowadzonych w formie stacjonarnej (w załączeniu)
- 12. MATRYCA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA W ODNIESIENIU DO MODUŁÓW / PRZEDMIOTÓW (w załączeniu)
- 13. KARTY PRZEDMIOTÓW (w portalu MojaPG)