



**PROGRAM STUDIÓW
ZMIENIONY PROGRAM OBOWIĄZUJE OD ROKU AKADEMICKIEGO 2020/2021 - zimowy**

I. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PROWADZONYCH STUDIÓW:

1. NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Zarządzania i Ekonomii
2. NAZWA KIERUNKU: Zarządzanie inżynierskie
3. POZIOM KSZTAŁCENIA: I stopnia - inżynierskie
(studia pierwszego stopnia, studia drugiego stopnia)
4. PROFIL KSZTAŁCENIA: ogólnoakademicki
(ogólnoakademicki, praktyczny)
5. RODZAJ UZYSKIWANYCH KWALIFIKACJI: kwalifikacja pełna na poziomie szóstym PRK
(kwalifikacja pełna na poziomie szóstym PRK, kwalifikacja pełna na poziomie siódmym PRK)
6. TYTUŁ ZAWODOWY UZYSKIWANY PRZEZ ABSOLWENTA:
inż.

II. ZESTAWIENIE PROPONOWANYCH ZMIAN W PROGRAMIE:

1. Zmiana nazwy przedmiotu Chemia stosowana (sem. 2, 2W+2C) na Chemia stosowana i ekologia.
2. Zmiana nazwy specjalności dyplomowania Zarządzanie Technologiami Informatycznymi na Management Informatics / Informatyka w zarządzaniu oraz wprowadzenie nowych modułów zajęć w zmienionej specjalności.
3. Wyłączenie rozbięcia godzin na formy zajęć dla modułów realizowanych w ramach specjalności.

III. UZASADNIENIE WPROWADZENIA ZMIAN:

1. Uchwała Rady Programowej z dnia 12 maja 2020 r.
2. Uchwała Rady Programowej z dnia 12 maja 2020 r.
3. Uchwała Rady Programowej z dnia 12 maja 2020 r.

IV. OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

1. DZIEDZINY NAUKI I DYSCYPLINY NAUKOWE, DO KTÓRYCH PRZYPISANY JEST KIERUNEK:
(dla kierunku przyporządkowanego do więcej niż jednej dyscypliny należy określić dla każdej z dyscyplin procentowy udział liczby punktów ECTS w łącznej liczbie punktów ECTS ze wskazaniem dyscypliny wiodącej)

23.0 % - **Dziedzina nauk inżynierjno-technicznych**
13.0 % - Inżynieria mechaniczna
10.0 % - Informatyka techniczna i telekomunikacja

77.0 % - **Dziedzina nauk społecznych**
62.0 % - Nauki o zarządzaniu i jakości
15.0 % - Ekonomia i finanse
2. CELE KSZTAŁCENIA:

Nabycie przez studenta podstawowej wiedzy w zakresie nauk ekonomicznych i nauk o zarządzaniu a także z dyscyplin komplementarnych w zakresie istoty, prawidłowości i problemów funkcjonowania współczesnej organizacji uzupełnionej o kompetencje inżynierskie związane z funkcjonowaniem systemów produkcyjnych oraz zastosowaniami technik informacyjnych. Osoba posiadająca kwalifikacje I stopnia jest przygotowana do wykonywania podstawowych zadań związanych z pracą na stanowiskach operacyjnych, analitycznych i menadżerskich na wszystkich szczeblach zarządzania w przedsiębiorstwach, firmach konsultingowych oraz organizacjach niekomercyjnych. Jest przygotowana do podjęcia studiów II stopnia.

3. SYLWETKA ABSOLWENTA:

Absolwent studiów uzyskuje teoretyczną i praktyczną wiedzę z zakresu: nauk o zarządzaniu, nauk ekonomicznych, prawnych i społecznych, dotyczącą istoty, prawidłowości i problemów funkcjonowania współczesnej organizacji; uzupełnioną wiedzą z dziedziny nauk inżynierjno-technicznych związaną z funkcjonowaniem systemów produkcyjnych oraz zastosowaniami technik informacyjnych.

Umiejętności inżynierskie absolwenta studiów charakteryzują się stosowaniem metod projektowych do rozwiązywania problemów z wykorzystywaniem nowoczesnych technik informacyjnych. Wiedza i umiejętności nabyte w trakcie realizacji programu studiów, umożliwiają absolwentowi prowadzenie własnej działalności gospodarczej a także dają podstawy do znalezienia zatrudnienia w charakterze analityka i projektanta systemów zarządzania. Poza tym pozwala na znalezienie zatrudnienia na stanowiskach operacyjnych, analitycznych i menadżerskich na wszystkich szczeblach zarządzania w przedsiębiorstwach, firmach konsultingowych i organizacjach niekomercyjnych.

Absolwent studiów zna język obcy (angielski) na poziomie biegłości B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy oraz posiada umiejętność posługiwania się słownictwem specjalistycznym z zakresu ekonomii i zarządzania w tym języku.

Absolwent jest przygotowany do podjęcia dalszych studiów oraz posiada umiejętność samodzielnego uczenia się i aktualizowania wiedzy.

4. EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Symbol	WIEDZA	Odniesienie do charakterystyk poziomów PRK
	Osoba posiadająca kwalifikacje pełną na poziomie szóstym PRK:	
K6_W01	ma podstawową wiedzę o charakterze nauk społecznych potrzebną do definiowania podstawowych pojęć z zakresu ekonomii i zarządzania	P6S_WG
K6_W02	ma podstawową wiedzę o różnych typach działów organizacji ze szczególnym uwzględnieniem struktur o charakterze inżynierskim	P6S_WK (inż.) P6S_WK
K6_W03	ma podstawową wiedzę w zakresie relacji zarówno wewnątrz organizacji jak i między organizacją a otoczeniem	P6S_WK (inż.) P6S_WK
K6_W04	zna w podstawowym zakresie rodzaje więzi społecznych w organizacji oraz rządzące nimi prawidłowości, szczególnie w zakresie więzi wynikających z podziału pracy w organizacji	P6S_WG (inż.) P6S_WG
K6_W05	zna metody i narzędzia statystyczne oraz informatyczne pozwalające na pozyskiwanie i prezentację danych dotyczących zasobów organizacji, w tym zasobów technicznych	P6S_WG (inż.) P6S_WG
K6_W06	ma podstawową wiedzę na temat metod i narzędzi prowadzenia badań i analiz związanych z poszczególnymi obszarami funkcjonowania przedsiębiorstwa i jego otoczenia	P6S_WG
K6_W07	zna podstawowe uwarunkowania dotyczące norm i standardów obejmujących poszczególne obszary funkcjonowania organizacji, w tym szczególnie dotyczące zasobów i procesów technicznych	P6S_WK (inż.) P6S_WK
K6_W08	ma podstawową wiedzę na temat zmian zachodzących w organizacji i jej otoczeniu z uwzględnieniem problemów ekologicznych	P6S_WK
K6_W09	zna podstawowe pojęcia i zasady z zakresu prawnych i etycznych aspektów zarządzania oraz ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	P6S_WK (inż.) P6S_WK

Symbol	WIEDZA	Odniesienie do charakterystyk poziomów PRK
	Osoba posiadająca kwalifikacje pełną na poziomie szóstym PRK:	
K6_W10	ma wiedzę o cyklu życia systemu produkcyjnego oraz produktu	P6S_WG (inż.) P6S_WG
K6_W11	ma podstawową wiedzę z zakresu matematyki, fizyki oraz chemii niezbędną do rozwiązywania problemów technicznych	P6S_WG (inż.) P6S_WG
K6_W12	ma podstawową wiedzę z zakresu zarządzania produkcją oraz zarządzania bezpieczeństwem pracy i ergonomią oraz technologii informatycznych niezbędnych w zarządzaniu inżynierskim	P6S_WG (inż.) P6S_WK (inż.) P6S_WK
K6_W13	ma podstawową wiedzę z zakresu projektowania, modelowania i optymalizacji procesów i systemów technicznych	P6S_WG (inż.) P6S_WG
K6_W81	posiada znajomość struktur gramatycznych oraz obszarów leksykalnych niezbędnych do porozumiewania się w języku obcym w zakresie języka ogólnego oraz specjalistycznego związanego z kierunkiem studiów	P6U_W
K6_W91	ma podstawową wiedzę z zakresu kultury fizycznej, anatomii i fizjologii człowieka oraz uznaje aktywność fizyczną jako składnik szeroko rozumianej kultury (sport i rekreacja)	P6U_W

Symbol	UMIEJĘTNOŚCI	Odniesienie do charakterystyk poziomów PRK
	Osoba posiadająca kwalifikacje pełną na poziomie szóstym PRK:	
K6_U01	interpretuje i analizuje zjawiska i procesy zachodzące w gospodarce i w organizacji wykorzystując podstawową wiedzę teoretyczną z zakresu ekonomii, zarządzania i nauk ścisłych	P6S_UW
K6_U02	analizuje problemy ekonomiczne, w tym finansowe, w różnych obszarach funkcjonowania organizacji, również przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich	P6S_UW (inż.) P6S_UW
K6_U03	używa podstawowych metod i narzędzi do opisu i analizy otoczenia organizacji	P6S_UW
K6_U04	prognozuje zjawiska i procesy w organizacji w tym procesy techniczne i innowacyjne	P6S_UW (inż.) P6S_UW
K6_U05	posługuje się odpowiednimi przepisami, regułami prawnymi oraz systemami normatywnymi przestrzegając zasady etyki zawodowej w działaniach menedżerskich	P6S_UW
K6_U06	wykorzystuje podstawową wiedzę teoretyczną do rozwiązywania wybranych problemów organizacyjnych, projektowania rozwiązań technicznych i zarządzania projektami, również inżynierskimi	P6S_UW (inż.) P6S_UW
K6_U07	potrafi pracować samodzielnie i w zespole	P6S_UO
K6_U08	analizuje rozwiązania inżynierskie i menedżerskie w procesach podejmowania decyzji z uwzględnieniem aspektów pro jakościowych i środowiskowych oraz bezpieczeństwa procesów pracy	P6S_UW (inż.) P6S_UW P6S_UW
K6_U09	pozyskuje dane do analizy i interpretacji wyników z wykorzystaniem technologii informatycznych	P6S_UW (inż.) P6S_UK P6S_UW
K6_U10	wykorzystuje narzędzia do pomiaru i doskonalenia rozwiązań technicznych dotyczących: urządzeń, obiektów, systemów, procesów, wyrobów oraz usług	P6S_UW (inż.) P6S_UW
K6_U11	potrafi planować i sterować produkcją oraz jakością produkcji wraz z identyfikacją i formułowaniem specyfikacji prostych zadań inżynierskich	P6S_UW (inż.) P6S_UW
K6_U12	potrafi zaprojektować proces eksploatacji infrastruktury produkcyjnej i informatycznej z wykorzystaniem właściwych metod, technik i narzędzi	P6S_UW (inż.) P6S_UW
K6_U13	umie doskonalić się poprzez systematyczne pozyskiwanie wiedzy i umiejętności	P6S_UU
K6_U82	potrafi pozyskiwać i przetwarzać informacje w języku obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego dotyczące kierunku studiów oraz środowiska akademickiego	P6U_U P6S_UK
K6_U91	posiada umiejętności ruchowe pozwalające na włączenie się w prozdrowotny styl życia z wyborem aktywności w zależności od wieku i wykonywanego zawodu oraz potrafi promować postawy sprzyjające aktywności fizycznej	P6U_U

Symbol	KOMPETENCJE SPOŁECZNE	Odniesienie do charakterystyk poziomów PRK
	Osoba posiadająca kwalifikacje pełną na poziomie szóstym PRK:	
K6_K01	potrafi określić priorytety związane z realizacją zadań zespołu jak również zadań indywidualnych	P6S_KK
K6_K02	identyfikuje problemy związane z podejmowaniem różnych zadań, w tym inżynierskich w zmieniających się warunkach funkcjonowania organizacji; uwzględnia aspekt etyczny związany z realizacją zadań organizacji	P6S_KR
K6_K03	inicjuje twórcze i przedsiębiorcze działania w organizacji z wykorzystaniem wiedzy zarządzania inżynierskiego	P6S_KO
K6_K04	ma świadomość ważności pozatechnicznych skutków działalności inżynierskiej w tym wpływu na środowisko	P6U_K
K6_K82	posiada przygotowanie do uczestniczenia w wykładach, seminariach, laboratoriach prowadzonych w języku obcym	P6U_K
K6_K91	dokonyuje analizy poziomu własnej sprawności fizycznej i układu plan treningowy umożliwiający mu poprawę sprawności ruchowej oraz uzyskanie psychicznego odprężenia	P6U_K

5. WNIOSKI Z ANALIZY ZGODNOŚCI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ Z POTRZEBAMI RYNKU PRACY ORAZ WNIOSKI Z ANALIZY WYNIKÓW MONITORINGU KARIER STUDENTÓW I ABSOLWENTÓW:

Pracodawcy zwracają uwagę, że potrzebny jest absolwent umiejący twórczo podejść do problemu i konstruktywnie poszukiwać jego rozwiązania. Bardzo dużą wagę przypisują praktyce. Cenią wśród absolwentów umiejętność realizacji projektów i pracę w zespole. Program był konstruowany przez przedstawiciela pracodawców zasiadającego w Radzie Programowej, Radę Konsultacyjną, wybraną grupę absolwentów, którzy odnieśli sukces zawodowy oraz członków Gdańskiego Klubu Biznesu.

6. SPOSOBY WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ OSIĄGNIĘTYCH PRZEZ STUDENTA W TRAKCIE CAŁEGO CYKLU KSZTAŁCENIA:

(określone w macrycy efektów uczenia się i kartach przedmiotów)

Określone w macrycy efektów uczenia się oraz kartach przedmiotów.

V. PROGRAM REALIZACJI STUDIÓW:

1. FORMA STUDIÓW: niestacjonarne

(studia stacjonarne, studia niestacjonarne)

Zarządzanie inżynierskie (Kierunek) - Zarządzanie procesami organizacji (Specjalność)

2. LICZBA SEMESTRÓW: 8

3. LICZBA PUNKTÓW ECTS: 210

4. MODUŁY ZAJĘĆ (zajęcia lub grupy zajęć) wraz z przypisaniem do każdego modułu zakładanych efektów uczenia się i liczby punktów ECTS:

A. GRUPA ZAJĘĆ OBOWIĄZKOWYCH Z ZAKRESU KIERUNKU STUDIÓW

Lp.	KOD MODUŁU/ PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN								LICZBA PUNKTÓW ECTS	
						P					K	PW	RAZEM		
						W	Ć	L	P	S					RAZEM
1	PG_00050184	PODSTAWY ZARZĄDZANIA	K6_U01 K6_U13 K6_K03 K6_W06 K6_W03	1	E	16	16	0	0	0	32	8	85	125	5
2	PG_00044151	INFORMATYKA W ZARZĄDZANIU	K6_U09 K6_W05	1	Z	0	0	16	0	0	16	6	53	75	3
3	PG_00044760	LOGIKA PRAGMATYCZNA DLA INŻYNIERÓW	K6_U07 K6_W06 K6_U06	1	Z	16	8	0	0	0	24	6	45	75	3
4	PG_00050187	WPROWADZENIE DO MIKRO I MAKROEKONOMII	K6_U01 K6_W01	1	Z	0	16	0	0	0	16	5	54	75	3
5	PG_00050183	MATEMATYKA I	K6_U01 K6_W11	1	E	16	16	0	0	0	32	7	86	125	5
6	PG_00050182	FIZYKA TECHNICZNA	K6_U01 K6_W11	1	E	16	0	16	0	0	32	8	85	125	5

A. GRUPA ZAJĘĆ OBOWIĄZKOWYCH Z ZAKRESU KIERUNKU STUDIÓW

Lp.	KOD MODUŁU/ PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN								LICZBA PUNKTÓW ECTS	
						P					K	PW	RAZEM		
						W	Ć	L	P	S					
7	PG_00040523	PODSTAWY PROJEKTOWANIA I GRAFIKA INŻYNIERSKA	K6_W05 K6_U06	1	Z	16	0	16	0	0	32	6	37	75	3
8	PG_00050185	MATEMATYKA II	K6_U01 K6_W11	2	E	16	16	0	0	0	32	7	86	125	5
9	PG_00050186	MIKROEKONOMIA	K6_U01 K6_U08 K6_K03 K6_W01 K6_W03	2	E	16	16	0	0	0	32	8	85	125	5
10	PG_00050188	NAUKI O ORGANIZACJI	K6_U03 K6_K03 K6_U06 K6_W03	2	E	16	8	0	0	0	24	6	70	100	4
11	PG_00044761	ELEMENTY PROGRAMOWANIA	K6_U09 K6_W05	2	Z	0	0	16	0	0	16	6	53	75	3
12	PG_00053191	CHEMIA STOSOWANA I EKOLOGIA	K6_U01 K6_K02 K6_K04 K6_W08 K6_W11	2	Z	16	16	0	0	0	32	8	60	100	4
13	PG_00044430	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA	K6_W05 K6_U06	2	Z	0	0	16	0	0	16	5	54	75	3
14	PG_00050228	BUSINESS ENGLISH	K6_W81 K6_U82 K6_K82	2	Z	0	16	0	0	0	16	2	32	50	2
15	PG_00044436	PODSTAWY STATYSTYKI	K6_U09 K6_W06 K6_W11 K6_W05	3	E	16	0	16	0	0	32	8	85	125	5
16	PG_00040525	ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ	K6_U11 K6_K02 K6_W08 K6_W12 K6_W02	3	E	16	0	0	8	0	24	7	69	100	4
17	PG_00044763	ZARZĄDZANIE ZASOBAMI IT W PRZEDSIĘBIORSTWIE	K6_U09 K6_W12 K6_U12	3	E	8	0	8	0	0	16	8	76	100	4
18	PG_00044437	ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI	K6_K01 K6_K03 K6_W04 K6_U06	3	Z	16	0	16	0	0	32	7	86	125	5
19	PG_00044435	PODSTAWY MARKETINGU	K6_U03 K6_W03	3	E	16	8	0	0	0	24	6	70	100	4
20	PG_00050230	BUSINESS ENGLISH	K6_W81 K6_U82 K6_K82	3	Z	0	16	0	0	0	16	2	32	50	2
21	PG_00044281	JAKOŚĆ PRODUKTU	K6_U08 K6_W11 K6_W07	4	Z	16	0	16	0	0	32	6	62	100	4
22	PG_00040528	SYSTEMY INFORMATYCZNE PRZEDSIĘBIORSTW / ENTERPRISE INFORMATION SYSTEMS	K6_U09 K6_W12 K6_U12	4	E	16	0	16	0	0	32	8	85	125	5
23	PG_00040527	ORGANIZACJA PROCESÓW PRACY	K6_U07 K6_U08 K6_W13 K6_W12 K6_W02	4	E	8	0	16	0	0	24	6	70	100	4
24	PG_00041009	BUSINESS ENGLISH	K6_W81 K6_U82 K6_K82	4	Z	0	16	0	0	0	16	2	32	50	2
25	PG_M0000810	BLOK PRZEDMIOTÓW FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ DLA INŻYNIERÓW	K6_W06 K6_U02 K6_W11	4							40	14	121	175	7
26	PG_00044441	BADANIA MARKETINGOWE	K6_U03 K6_U07 K6_W06	5	E	8	0	16	0	0	24	7	69	100	4

A. GRUPA ZAJĘĆ OBOWIĄZKOWYCH Z ZAKRESU KIERUNKU STUDIÓW

Lp.	KOD MODUŁU/ PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN							LICZBA PUNKTÓW ECTS		
						P					K	PW		RAZEM	
						W	Ć	L	P	S					RAZEM
27	PG_00044440	METODY MODELOWANIA PROCESÓW	K6_U08 K6_W13 K6_U04	5	E	16	0	0	0	0	16	6	53	75	3
28	PG_00041011	BUSINESS ENGLISH	K6_W81 K6_U82 K6_K82	5	Z	0	16	0	0	0	16	2	32	50	2
29	PG_00040526	INŻYNIERIA PRODUKCJI	K6_U11 K6_W10 K6_W12	5	E	16	16	0	0	0	32	8	60	100	4
30	PG_00040537	TECHNOLOGIE MULTIMEDIALNE I INTERNETOWE	K6_U01 K6_W11 K6_W05	5	Z	0	0	16	0	0	16	5	29	50	2
31	PG_00044768	ERGONOMIA TECHNICZNA	K6_U05 K6_U08 K6_W11 K6_W12 K6_W07	5	E	16	0	0	8	0	24	8	68	100	4
32	PG_00040530	PROCESY INNOWACYJNE	K6_K03 K6_W06 K6_U04 K6_W03	5	Z	8	0	0	8	0	16	6	28	50	2
33	PG_00044420	PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ	K6_U05 K6_K02 K6_K03 K6_W09 K6_W03	6	Z	16	0	0	16	0	32	8	60	100	4
34	PG_00041012	BUSINESS ENGLISH	K6_W81 K6_U82 K6_K82	6	E	0	16	0	0	0	16	4	30	50	2
35	PG_00044444	ETYKA INŻYNIERA	K6_U05 K6_K02 K6_K04 K6_W09	6	Z	8	0	0	0	0	8	0	17	25	1
36	PG_00044443	ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ PRODUKCJI	K6_U08 K6_U11 K6_K01 K6_W07	6	E	8	16	0	0	0	24	6	70	100	4
37	PG_00044442	MODELOWANIE SYMULACYJNE PROCESÓW	K6_U08 K6_W13 K6_U04	6	Z	16	0	16	0	0	32	8	60	100	4
38	PG_00040529	PLANOWANIE PRODUKTU	K6_W10 K6_U06 K6_W03	7	Z	16	0	0	8	0	24	8	68	100	4
39	PG_00044445	ZARZĄDZANIE FINANSAMI PRZEDSIĘBIORSTW	K6_U13 K6_W06 K6_U02	7	Z	0	16	0	0	0	16	6	28	50	2
40	PG_M0000812	BLOK PRZEDMIOTÓW METODYKA PISANIA PRAC DYPLOMOWYCH	K6_W09 K6_K02 K6_U05	7	Z						8	0	17	25	1
41	PG_M0000833	BLOK PRZEDMIOTÓW CZŁOWIEK W ORGANIZACJI	K6_U06 K6_K02 K6_W03	8	Z						32	4	64	100	4
ŁĄCZNIE											976	248	2426	3650	146

*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 UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN							LICZBA PUNKTÓW ECTS		
						P					K	PW		RAZEM	
						W	Ć	L	P	S					RAZEM
1	PG_M0000820	PRZEDMIOT TECHNICZNY DO WYBORU I	K6_U10 K6_W13	3	Z						16	5	54	75	3

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 UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN								LICZBA PUNKTÓW ECTS	
						P					K	PW	RAZEM		
						W	Ć	L	P	S					RAZEM
2	PG_M0000821	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNY DO WYBORU	K6_U07 K6_W04 K6_K03	4	Z						16	5	54	75	3
3	PG_M0000822	PRZEDMIOT TECHNICZNY DO WYBORU II	K6_U10 K6_W13	5	Z						24	7	69	100	4
4	PG_M0000814	MODUŁ ZARZĄDZANIE PROCESAMI ORGANIZACJI 1	K6_U08 K6_W13	6	Z						32	10	108	150	6
5	PG_M0000813	PRZEDMIOT Z ZARZĄDZANIA W JĘZYKU ANGIELSKIM DO WYBORU	K6_K82 K6_W81 K6_U10 K6_W13	6	Z						24	6	70	100	4
6	PG_M0000815	MODUŁ ZARZĄDZANIE PROCESAMI ORGANIZACJI 2	K6_U08 K6_W13	7	E						64	14	172	250	10
7	PG_00044448	PRAKTYKA STUDENCKA	K6_U07 K6_U13 K6_K01 K6_K02 K6_U06	7	Z	0	0	0	0	0	0	0	160	160	6
8	PG_00050206	PROJEKT INŻYNIERSKI - SEMINARIUM	K6_W81 K6_U10 K6_U13	7	Z	0	0	0	0	16	16	10	24	50	2
9	PG_M0000816	MODUŁ ZARZĄDZANIE PROCESAMI ORGANIZACJI 3	K6_U08 K6_W13	8	E						32	12	131	175	7
10	PG_00050181	PROJEKT INŻYNIERSKI	K6_W81 K6_U10 K6_U13	8	Z	0	0	0	0	0	0	24	326	350	14
11	PG_00050208	PROJEKT INŻYNIERSKI - SEMINARIUM	K6_W81 K6_U10 K6_U13	8	Z	0	0	0	0	16	16	10	99	125	5
ŁĄCZNIE											240	103	1267	1610	64
WSZYSTKO						0	0	0	0	32	240	103	1267	1610	64

*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 DZIEDZINY 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 UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN								LICZBA PUNKTÓW ECTS	
						P					K	PW	RAZEM		
						W	Ć	L	P	S					RAZEM
1	PG_00044760	LOGIKA PRAGMATYCZNA DLA INŻYNIERÓW	K6_U07 K6_W06 K6_U06	1	Z	16	8	0	0	0	24	6	45	75	3
2	PG_M0000821	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNY DO WYBORU	K6_U07 K6_W04 K6_K03	4	Z						16	5	54	75	3
3	PG_00044444	ETYKA INŻYNIERA	K6_U05 K6_K02 K6_K04 K6_W09	6	Z	8	0	0	0	0	8	0	17	25	1
4	PG_M0000833	BŁOK PRZEDMIOTÓW CZŁOWIEK W ORGANIZACJI	K6_U06 K6_K02 K6_W03	8	Z						32	4	64	100	4
ŁĄCZNIE											80	15	180	275	11

*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 ZWIĄZANYCH Z PROWADZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ NAUKOWĄ W DYSCYPLINIE LUB DYSCYPLINACH, DO KTÓRYCH PRZYPORZĄDKOWANY JEST KIERUNEK – PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI:

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

Lp.	KOD MODUŁU / PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN								LICZBA PUNKTÓW ECTS	
						P						K	PW		RAZEM
						W	Ć	L	P	S	RAZEM				
1	PG_00050184	PODSTAWY ZARZĄDZANIA	K6_U01 K6_U13 K6_K03 K6_W06 K6_W03	1	E	16	16	0	0	0	32	8	85	125	5
2	PG_00044151	INFORMATYKA W ZARZĄDZANIU	K6_U09 K6_W05	1	Z	0	0	16	0	0	16	6	53	75	3
3	PG_00050187	WPROWADZENIE DO MIKRO I MAKROEKONOMII	K6_U01 K6_W01	1	Z	0	16	0	0	0	16	5	54	75	3
4	PG_00040523	PODSTAWY PROJEKTOWANIA I GRAFIKA INŻYNIERSKA	K6_W05 K6_U06	1	Z	16	0	16	0	0	32	6	37	75	3
5	PG_00050186	MIKROEKONOMIA	K6_U01 K6_U08 K6_K03 K6_W01 K6_W03	2	E	16	16	0	0	0	32	8	85	125	5
6	PG_00050188	NAUKI O ORGANIZACJI	K6_U03 K6_K03 K6_U06 K6_W03	2	E	16	8	0	0	0	24	6	70	100	4
7	PG_00044761	ELEMENTY PROGRAMOWANIA	K6_U09 K6_W05	2	Z	0	0	16	0	0	16	6	53	75	3
8	PG_00053191	CHEMIA STOSOWANA I EKOLOGIA	K6_U01 K6_K02 K6_K04 K6_W08 K6_W11	2	Z	16	16	0	0	0	32	8	60	100	4
9	PG_00044430	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA	K6_W05 K6_U06	2	Z	0	0	16	0	0	16	5	54	75	3
10	PG_00044436	PODSTAWY STATYSTYKI	K6_U09 K6_W06 K6_W11 K6_W05	3	E	16	0	16	0	0	32	8	85	125	5
11	PG_00040525	ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ	K6_U11 K6_K02 K6_W08 K6_W12 K6_W02	3	E	16	0	0	8	0	24	7	69	100	4
12	PG_00044763	ZARZĄDZANIE ZASOBAMI IT W PRZEDSIĘBIORSTWIE	K6_U09 K6_W12 K6_U12	3	E	8	0	8	0	0	16	8	76	100	4
13	PG_00044437	ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI	K6_K01 K6_K03 K6_W04 K6_U06	3	Z	16	0	16	0	0	32	7	86	125	5
14	PG_00044435	PODSTAWY MARKETINGU	K6_U03 K6_W03	3	E	16	8	0	0	0	24	6	70	100	4
15	PG_M0000820	PRZEDMIOT TECHNICZNY DO WYBORU I	K6_U10 K6_W13	3	Z						16	5	54	75	3
16	PG_00044281	JAKOŚĆ PRODUKTU	K6_U08 K6_W11 K6_W07	4	Z	16	0	16	0	0	32	6	62	100	4
17	PG_00040528	SYSTEMY INFORMATYCZNE PRZEDSIĘBIORSTW / ENTERPRISE INFORMATION SYSTEMS	K6_U09 K6_W12 K6_U12	4	E	16	0	16	0	0	32	8	85	125	5
18	PG_00040527	ORGANIZACJA PROCESÓW PRACY	K6_U07 K6_U08 K6_W13 K6_W12 K6_W02	4	E	8	0	16	0	0	24	6	70	100	4
19	PG_M0000810	BLOK PRZEDMIOTÓW FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ DLA INŻYNIERÓW	K6_W06 K6_U02 K6_W11	4							40	14	121	175	7

D. GRUPA ZAJĘĆ ZWIĄZANYCH Z PROWADZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ NAUKOWĄ W DYSCYPLINIE LUB DYSCYPLINACH, DO KTÓRYCH PRZYPORZĄDKOWANY JEST KIERUNEK – PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI:

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

Lp.	KOD MODUŁU/ PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN									LICZBA PUNKTÓW ECTS
						P						K	PW	RAZEM	
						W	Ć	L	P	S	RAZEM				
20	PG_00044441	BADANIA MARKETINGOWE	K6_U03 K6_U07 K6_W06	5	E	8	0	16	0	0	24	7	69	100	4
21	PG_00044440	METODY MODELOWANIA PROCESÓW	K6_U08 K6_W13 K6_U04	5	E	16	0	0	0	0	16	6	53	75	3
22	PG_00040526	INŻYNIERIA PRODUKCJI	K6_U11 K6_W10 K6_W12	5	E	16	16	0	0	0	32	8	60	100	4
23	PG_00040537	TECHNOLOGIE MULTIMEDIALNE I INTERNETOWE	K6_U01 K6_W11 K6_W05	5	Z	0	0	16	0	0	16	5	29	50	2
24	PG_00044768	ERGONOMIA TECHNICZNA	K6_U05 K6_U08 K6_W11 K6_W12 K6_W07	5	E	16	0	0	8	0	24	8	68	100	4
25	PG_00040530	PROCESY INNOWACYJNE	K6_K03 K6_W06 K6_U04 K6_W03	5	Z	8	0	0	8	0	16	6	28	50	2
26	PG_M0000822	PRZEDMIOT TECHNICZNY DO WYBORU II	K6_U10 K6_W13	5	Z						24	7	69	100	4
27	PG_M0000814	MODUŁ ZARZĄDZANIE PROCESAMI ORGANIZACJI 1	K6_U08 K6_W13	6	Z						32	10	108	150	6
28	PG_00044420	PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ	K6_U05 K6_K02 K6_K03 K6_W09 K6_W03	6	Z	16	0	0	16	0	32	8	60	100	4
29	PG_00044443	ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ PRODUKCJI	K6_U08 K6_U11 K6_K01 K6_W07	6	E	8	16	0	0	0	24	6	70	100	4
30	PG_00044442	MODELOWANIE SYMULACYJNE PROCESÓW	K6_U08 K6_W13 K6_U04	6	Z	16	0	16	0	0	32	8	60	100	4
31	PG_M0000813	PRZEDMIOT Z ZARZĄDZANIA W JĘZYKU ANGIELSKIM DO WYBORU	K6_K82 K6_W81 K6_U10 K6_W13	6	Z						24	6	70	100	4
32	PG_M0000815	MODUŁ ZARZĄDZANIE PROCESAMI ORGANIZACJI 2	K6_U08 K6_W13	7	E						64	14	172	250	10
33	PG_00050206	PROJEKT INŻYNIERSKI - SEMINARIUM	K6_W81 K6_U10 K6_U13	7	Z	0	0	0	0	16	16	10	24	50	2
34	PG_00040529	PLANOWANIE PRODUKTU	K6_W10 K6_U06 K6_W03	7	Z	16	0	0	8	0	24	8	68	100	4
35	PG_00044445	ZARZĄDZANIE FINANSAMI PRZEDSIĘBIORSTW	K6_U13 K6_W06 K6_U02	7	Z	0	16	0	0	0	16	6	28	50	2
36	PG_M0000816	MODUŁ ZARZĄDZANIE PROCESAMI ORGANIZACJI 3	K6_U08 K6_W13	8	E						32	12	131	175	7
37	PG_00050181	PROJEKT INŻYNIERSKI	K6_W81 K6_U10 K6_U13	8	Z	0	0	0	0	0	0	24	326	350	14
38	PG_00050208	PROJEKT INŻYNIERSKI - SEMINARIUM	K6_W81 K6_U10 K6_U13	8	Z	0	0	0	0	16	16	10	99	125	5

D. GRUPA ZAJĘĆ ZWIĄZANYCH Z PROWADZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ NAUKOWĄ W DYSCYPLINIE LUB DYSCYPLINACH, DO KTÓRYCH PRZYPORZĄDKOWANY JEST KIERUNEK – PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI:

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

Lp.	KOD MODUŁU/ PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN							LICZBA PUNKTÓW ECTS		
						P					K	PW		RAZEM	
						W	Ć	L	P	S					RAZEM
39	PG_M0000833	BLOK PRZEDMIOTÓW CZŁOWIEK W ORGANIZACJI	K6_U06 K6_K02 K6_W03	8	Z						32	4	64	100	4
ŁĄCZNIE											984	306	2985	4275	171

*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
5260	210
LICZBA GODZIN ZAJĘĆ Z BEZPOŚREDNIM UDZIAŁEM NAUCZYCIELI AKADEMICKICH LUB INNYCH OSÓB PROWADZĄCYCH ZAJĘCIA:	
OBJĘTYCH PLANEM STUDIÓW	1216
KONSULTACJI	351
EGZAMINÓW W TRAKCIE STUDIÓW	25
EGZAMINU DYPLOMOWEGO	0,5
ŁĄCZNIE	1592,5
PROCENTOWY UDZIAŁ GODZIN	30,28%

6. ŁĄCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS, którą student musi uzyskać W RAMACH ZAJĘĆ PROWADZONYCH Z BEZPOŚREDNIM UDZIAŁEM NAUCZYCIELI AKADEMICKICH LUB INNYCH OSÓB PROWADZĄCYCH ZAJĘCIA:

63

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

10

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

20

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

6

Praktyki w wymiarze 160 godzin zgodnie z zasadami określonymi w Wydziałowym Regulaminie Praktyk.

Zarządzanie inżynierskie (Kierunek) - Management Informatics / Informatyka w zarządzaniu (Specjalność)

2. LICZBA SEMESTRÓW: 8

3. LICZBA PUNKTÓW ECTS: 210

4. MODUŁY ZAJĘĆ (zajęcia lub grupy zajęć) wraz z przypisaniem do każdego modułu zakładanych efektów uczenia się i liczby punktów ECTS:

A. GRUPA ZAJĘĆ OBOWIĄZKOWYCH Z ZAKRESU KIERUNKU STUDIÓW

Lp.	KOD MODUŁU/ PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN							LICZBA PUNKTÓW ECTS		
						P					K	PW		RAZEM	
						W	Ć	L	P	S					RAZEM
1	PG_00050184	PODSTAWY ZARZĄDZANIA	K6_U01 K6_U13 K6_K03 K6_W06 K6_W03	1	E	16	16	0	0	0	32	8	85	125	5
2	PG_00044151	INFORMATYKA W ZARZĄDZANIU	K6_U09 K6_W05	1	Z	0	0	16	0	0	16	6	53	75	3

A. GRUPA ZAJĘĆ OBOWIĄZKOWYCH Z ZAKRESU KIERUNKU STUDIÓW

Lp.	KOD MODUŁU/PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN								LICZBA PUNKTÓW ECTS	
						P						K	PW		RAZEM
						W	Ć	L	P	S	RAZEM				
3	PG_00044760	LOGIKA PRAGMATYCZNA DLA INŻYNIERÓW	K6_U07 K6_W06 K6_U06	1	Z	16	8	0	0	0	24	6	45	75	3
4	PG_00050187	WPROWADZENIE DO MIKRO I MAKROEKONOMII	K6_U01 K6_W01	1	Z	0	16	0	0	0	16	5	54	75	3
5	PG_00050183	MATEMATYKA I	K6_U01 K6_W11	1	E	16	16	0	0	0	32	7	86	125	5
6	PG_00050182	FIZYKA TECHNICZNA	K6_U01 K6_W11	1	E	16	0	16	0	0	32	8	85	125	5
7	PG_00040523	PODSTAWY PROJEKTOWANIA I GRAFIKA INŻYNIERSKA	K6_W05 K6_U06	1	Z	16	0	16	0	0	32	6	37	75	3
8	PG_00050185	MATEMATYKA II	K6_U01 K6_W11	2	E	16	16	0	0	0	32	7	86	125	5
9	PG_00050186	MIKROEKONOMIA	K6_U01 K6_U08 K6_K03 K6_W01 K6_W03	2	E	16	16	0	0	0	32	8	85	125	5
10	PG_00050188	NAUKI O ORGANIZACJI	K6_U03 K6_K03 K6_U06 K6_W03	2	E	16	8	0	0	0	24	6	70	100	4
11	PG_00044761	ELEMENTY PROGRAMOWANIA	K6_U09 K6_W05	2	Z	0	0	16	0	0	16	6	53	75	3
12	PG_00053191	CHEMIA STOSOWANA I EKOLOGIA	K6_U01 K6_K02 K6_K04 K6_W08 K6_W11	2	Z	16	16	0	0	0	32	8	60	100	4
13	PG_00044430	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA	K6_W05 K6_U06	2	Z	0	0	16	0	0	16	5	54	75	3
14	PG_00050228	BUSINESS ENGLISH	K6_W81 K6_U82 K6_K82	2	Z	0	16	0	0	0	16	2	32	50	2
15	PG_00044436	PODSTAWY STATYSTYKI	K6_U09 K6_W06 K6_W11 K6_W05	3	E	16	0	16	0	0	32	8	85	125	5
16	PG_00040525	ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ	K6_U11 K6_K02 K6_W08 K6_W12 K6_W02	3	E	16	0	0	8	0	24	7	69	100	4
17	PG_00044763	ZARZĄDZANIE ZASOBAMI IT W PRZEDSIĘBIORSTWIE	K6_U09 K6_W12 K6_U12	3	E	8	0	8	0	0	16	8	76	100	4
18	PG_00044437	ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI	K6_K01 K6_K03 K6_W04 K6_U06	3	Z	16	0	16	0	0	32	7	86	125	5
19	PG_00044435	PODSTAWY MARKETINGU	K6_U03 K6_W03	3	E	16	8	0	0	0	24	6	70	100	4
20	PG_00050230	BUSINESS ENGLISH	K6_W81 K6_U82 K6_K82	3	Z	0	16	0	0	0	16	2	32	50	2
21	PG_00044281	JAKOŚĆ PRODUKTU	K6_U08 K6_W11 K6_W07	4	Z	16	0	16	0	0	32	6	62	100	4
22	PG_00040528	SYSTEMY INFORMATYCZNE PRZEDSIĘBIORSTW / ENTERPRISE INFORMATION SYSTEMS	K6_U09 K6_W12 K6_U12	4	E	16	0	16	0	0	32	8	85	125	5
23	PG_00040527	ORGANIZACJA PROCESÓW PRACY	K6_U07 K6_U08 K6_W13 K6_W12 K6_W02	4	E	8	0	16	0	0	24	6	70	100	4

A. GRUPA ZAJĘĆ OBOWIĄZKOWYCH Z ZAKRESU KIERUNKU STUDIÓW

Lp.	KOD MODUŁU/PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN									LICZBA PUNKTÓW ECTS
						P						K	PW	RAZEM	
						W	Ć	L	P	S	RAZEM				
24	PG_00041009	BUSINESS ENGLISH	K6_W81 K6_U82 K6_K82	4	Z	0	16	0	0	0	16	2	32	50	2
25	PG_M0000810	BLOK PRZEDMIOTÓW FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ DLA IŻYNIERÓW	K6_W06 K6_U02 K6_W11	4						40	14	121	175	7	
26	PG_00044441	BADANIA MARKETINGOWE	K6_U03 K6_U07 K6_W06	5	E	8	0	16	0	0	24	7	69	100	4
27	PG_00044440	METODY MODELOWANIA PROCESÓW	K6_U08 K6_W13 K6_U04	5	E	16	0	0	0	0	16	6	53	75	3
28	PG_00041011	BUSINESS ENGLISH	K6_W81 K6_U82 K6_K82	5	Z	0	16	0	0	0	16	2	32	50	2
29	PG_00040526	INŻYNIERIA PRODUKCJI	K6_U11 K6_W10 K6_W12	5	E	16	16	0	0	0	32	8	60	100	4
30	PG_00040537	TECHNOLOGIE MULTIMEDIALNE I INTERNETOWE	K6_U01 K6_W11 K6_W05	5	Z	0	0	16	0	0	16	5	29	50	2
31	PG_00044768	ERGONOMIA TECHNICZNA	K6_U05 K6_U08 K6_W11 K6_W12 K6_W07	5	E	16	0	0	8	0	24	8	68	100	4
32	PG_00040530	PROCESY INNOWACYJNE	K6_K03 K6_W06 K6_U04 K6_W03	5	Z	8	0	0	8	0	16	6	28	50	2
33	PG_00044420	PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ	K6_U05 K6_K02 K6_K03 K6_W09 K6_W03	6	Z	16	0	0	16	0	32	8	60	100	4
34	PG_00041012	BUSINESS ENGLISH	K6_W81 K6_U82 K6_K82	6	E	0	16	0	0	0	16	4	30	50	2
35	PG_00044444	ETYKA INŻYNIERA	K6_U05 K6_K02 K6_K04 K6_W09	6	Z	8	0	0	0	0	8	0	17	25	1
36	PG_00044443	ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ PRODUKCJI	K6_U08 K6_U11 K6_K01 K6_W07	6	E	8	16	0	0	0	24	6	70	100	4
37	PG_00044442	MODELOWANIE SYMULACYJNE PROCESÓW	K6_U08 K6_W13 K6_U04	6	Z	16	0	16	0	0	32	8	60	100	4
38	PG_00040529	PLANOWANIE PRODUKTU	K6_W10 K6_U06 K6_W03	7	Z	16	0	0	8	0	24	8	68	100	4
39	PG_00044445	ZARZĄDZANIE FINANSAMI PRZEDSIĘBIORSTW	K6_U13 K6_W06 K6_U02	7	Z	0	16	0	0	0	16	6	28	50	2
40	PG_M0000812	BLOK PRZEDMIOTÓW METODYKA PISANIA PRAC DYPLOMOWYCH	K6_W09 K6_K02 K6_U05	7	Z					8	0	17	25	1	
41	PG_M0000833	BLOK PRZEDMIOTÓW CZŁOWIEK W ORGANIZACJI	K6_U06 K6_K02 K6_W03	8	Z					32	4	64	100	4	
ŁĄCZNIE											976	248	2426	3650	146

*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 UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN								LICZBA PUNKTÓW ECTS	
						P					K	PW	RAZEM		
						W	Ć	L	P	S					RAZEM
1	PG_M0000820	PRZEDMIOT TECHNICZNY DO WYBORU I	K6_U10 K6_W13	3	Z						16	5	54	75	3
2	PG_M0000821	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNY DO WYBORU	K6_U07 K6_W04 K6_K03	4	Z						16	5	54	75	3
3	PG_M0000822	PRZEDMIOT TECHNICZNY DO WYBORU II	K6_U10 K6_W13	5	Z						24	7	69	100	4
4	PG_M0001405	MODUŁ MANAGEMENT INFORMATICS 1 / INFORMATYKA W ZARZĄDZANIU 1	K6_U08 K6_W13	6	Z						32	10	108	150	6
5	PG_M0000813	PRZEDMIOT Z ZARZĄDZANIA W JĘZYKU ANGIELSKIM DO WYBORU	K6_K82 K6_W81 K6_U10 K6_W13	6	Z						24	6	70	100	4
6	PG_M0001406	MODUŁ MANAGEMENT INFORMATICS 2 / INFORMATYKA W ZARZĄDZANIU 2	K6_U08 K6_W13	7	E						64	14	172	250	10
7	PG_00044448	PRAKTYKA STUDENCKA	K6_U07 K6_U13 K6_K01 K6_K02 K6_U06	7	Z	0	0	0	0	0	0	0	160	160	6
8	PG_00050206	PROJEKT INŻYNIERSKI - SEMINARIUM	K6_W81 K6_U10 K6_U13	7	Z	0	0	0	0	16	16	10	24	50	2
9	PG_M0001407	MODUŁ MANAGEMENT INFORMATICS 3 / INFORMATYKA W ZARZĄDZANIU 3	K6_U08 K6_W13	8	E						32	12	131	175	7
10	PG_00050181	PROJEKT INŻYNIERSKI	K6_W81 K6_U10 K6_U13	8	Z	0	0	0	0	0	0	24	326	350	14
11	PG_00050208	PROJEKT INŻYNIERSKI - SEMINARIUM	K6_W81 K6_U10 K6_U13	8	Z	0	0	0	0	16	16	10	99	125	5
ŁĄCZNIE											240	103	1267	1610	64
WSZYSTKO						0	0	0	0	32	240	103	1267	1610	64

*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 DZIEDZINY 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 UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN								LICZBA PUNKTÓW ECTS	
						P					K	PW	RAZEM		
						W	Ć	L	P	S					RAZEM
1	PG_00044760	LOGIKA PRAGMATYCZNA DLA INŻYNIERÓW	K6_U07 K6_W06 K6_U06	1	Z	16	8	0	0	0	24	6	45	75	3
2	PG_M0000821	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNY DO WYBORU	K6_U07 K6_W04 K6_K03	4	Z						16	5	54	75	3
3	PG_00044444	ETYKA INŻYNIERA	K6_U05 K6_K02 K6_K04 K6_W09	6	Z	8	0	0	0	0	8	0	17	25	1
4	PG_M0000833	BLOK PRZEDMIOTÓW CZŁOWIEK W ORGANIZACJI	K6_U06 K6_K02 K6_W03	8	Z						32	4	64	100	4
ŁĄCZNIE											80	15	180	275	11

*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 ZWIĄZANYCH Z PROWADZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ NAUKOWĄ W DYSCYPLINIE LUB DYSCYPLINACH, DO KTÓRYCH PRZYPORZĄDKOWANY JEST KIERUNEK – PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI:

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

Lp.	KOD MODUŁU / PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN								LICZBA PUNKTÓW ECTS	
						P					K	PW	RAZEM		
						W	Ć	L	P	S					RAZEM
1	PG_00050184	PODSTAWY ZARZĄDZANIA	K6_U01 K6_U13 K6_K03 K6_W06 K6_W03	1	E	16	16	0	0	0	32	8	85	125	5
2	PG_00044151	INFORMATYKA W ZARZĄDZANIU	K6_U09 K6_W05	1	Z	0	0	16	0	0	16	6	53	75	3
3	PG_00050187	WPROWADZENIE DO MIKRO I MAKROEKONOMII	K6_U01 K6_W01	1	Z	0	16	0	0	0	16	5	54	75	3
4	PG_00040523	PODSTAWY PROJEKTOWANIA I GRAFIKA INŻYNIERSKA	K6_W05 K6_U06	1	Z	16	0	16	0	0	32	6	37	75	3
5	PG_00050186	MIKROEKONOMIA	K6_U01 K6_U08 K6_K03 K6_W01 K6_W03	2	E	16	16	0	0	0	32	8	85	125	5
6	PG_00050188	NAUKI O ORGANIZACJI	K6_U03 K6_K03 K6_U06 K6_W03	2	E	16	8	0	0	0	24	6	70	100	4
7	PG_00044761	ELEMENTY PROGRAMOWANIA	K6_U09 K6_W05	2	Z	0	0	16	0	0	16	6	53	75	3
8	PG_00053191	CHEMIA STOSOWANA I EKOLOGIA	K6_U01 K6_K02 K6_K04 K6_W08 K6_W11	2	Z	16	16	0	0	0	32	8	60	100	4
9	PG_00044430	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA	K6_W05 K6_U06	2	Z	0	0	16	0	0	16	5	54	75	3
10	PG_00044436	PODSTAWY STATYSTYKI	K6_U09 K6_W06 K6_W11 K6_W05	3	E	16	0	16	0	0	32	8	85	125	5
11	PG_00040525	ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ	K6_U11 K6_K02 K6_W08 K6_W12 K6_W02	3	E	16	0	0	8	0	24	7	69	100	4
12	PG_00044763	ZARZĄDZANIE ZASOBAMI IT W PRZEDSIĘBIORSTWIE	K6_U09 K6_W12 K6_U12	3	E	8	0	8	0	0	16	8	76	100	4
13	PG_00044437	ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI	K6_K01 K6_K03 K6_W04 K6_U06	3	Z	16	0	16	0	0	32	7	86	125	5
14	PG_00044435	PODSTAWY MARKETINGU	K6_U03 K6_W03	3	E	16	8	0	0	0	24	6	70	100	4
15	PG_M0000820	PRZEDMIOT TECHNICZNY DO WYBORU I	K6_U10 K6_W13	3	Z						16	5	54	75	3
16	PG_00044281	JAKOŚĆ PRODUKTU	K6_U08 K6_W11 K6_W07	4	Z	16	0	16	0	0	32	6	62	100	4
17	PG_00040528	SYSTEMY INFORMATYCZNE PRZEDSIĘBIORSTW / ENTERPRISE INFORMATION SYSTEMS	K6_U09 K6_W12 K6_U12	4	E	16	0	16	0	0	32	8	85	125	5
18	PG_00040527	ORGANIZACJA PROCESÓW PRACY	K6_U07 K6_U08 K6_W13 K6_W12 K6_W02	4	E	8	0	16	0	0	24	6	70	100	4
19	PG_M0000810	BLOK PRZEDMIOTÓW FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ DLA INŻYNIERÓW	K6_W06 K6_U02 K6_W11	4							40	14	121	175	7

D. GRUPA ZAJĘĆ ZWIĄZANYCH Z PROWADZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ NAUKOWĄ W DYSCYPLINIE LUB DYSCYPLINACH, DO KTÓRYCH PRZYPORZĄDKOWANY JEST KIERUNEK – PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI:

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

Lp.	KOD MODUŁU / PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN									LICZBA PUNKTÓW ECTS
						P						K	PW	RAZEM	
						W	Ć	L	P	S	RAZEM				
20	PG_00044441	BADANIA MARKETINGOWE	K6_U03 K6_U07 K6_W06	5	E	8	0	16	0	0	24	7	69	100	4
21	PG_00044440	METODY MODELOWANIA PROCESÓW	K6_U08 K6_W13 K6_U04	5	E	16	0	0	0	0	16	6	53	75	3
22	PG_00040526	INŻYNIERIA PRODUKCJI	K6_U11 K6_W10 K6_W12	5	E	16	16	0	0	0	32	8	60	100	4
23	PG_00040537	TECHNOLOGIE MULTIMEDIALNE I INTERNETOWE	K6_U01 K6_W11 K6_W05	5	Z	0	0	16	0	0	16	5	29	50	2
24	PG_00044768	ERGONOMIA TECHNICZNA	K6_U05 K6_U08 K6_W11 K6_W12 K6_W07	5	E	16	0	0	8	0	24	8	68	100	4
25	PG_00040530	PROCESY INNOWACYJNE	K6_K03 K6_W06 K6_U04 K6_W03	5	Z	8	0	0	8	0	16	6	28	50	2
26	PG_M0000822	PRZEDMIOT TECHNICZNY DO WYBORU II	K6_U10 K6_W13	5	Z						24	7	69	100	4
27	PG_M0001405	MODUŁ MANAGEMENT INFORMATICS 1 / INFORMATYKA W ZARZĄDZANIU 1	K6_U08 K6_W13	6	Z						32	10	108	150	6
28	PG_00044420	PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ	K6_U05 K6_K02 K6_K03 K6_W09 K6_W03	6	Z	16	0	0	16	0	32	8	60	100	4
29	PG_00044443	ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ PRODUKCJI	K6_U08 K6_U11 K6_K01 K6_W07	6	E	8	16	0	0	0	24	6	70	100	4
30	PG_00044442	MODELOWANIE SYMULACYJNE PROCESÓW	K6_U08 K6_W13 K6_U04	6	Z	16	0	16	0	0	32	8	60	100	4
31	PG_M0000813	PRZEDMIOT Z ZARZĄDZANIA W JĘZYKU ANGIELSKIM DO WYBORU	K6_K82 K6_W81 K6_U10 K6_W13	6	Z						24	6	70	100	4
32	PG_M0001406	MODUŁ MANAGEMENT INFORMATICS 2 / INFORMATYKA W ZARZĄDZANIU 2	K6_U08 K6_W13	7	E						64	14	172	250	10
33	PG_00050206	PROJEKT INŻYNIERSKI - SEMINARIUM	K6_W81 K6_U10 K6_U13	7	Z	0	0	0	0	16	16	10	24	50	2
34	PG_00040529	PLANOWANIE PRODUKTU	K6_W10 K6_U06 K6_W03	7	Z	16	0	0	8	0	24	8	68	100	4
35	PG_00044445	ZARZĄDZANIE FINANSAMI PRZEDSIĘBIORSTW	K6_U13 K6_W06 K6_U02	7	Z	0	16	0	0	0	16	6	28	50	2
36	PG_M0001407	MODUŁ MANAGEMENT INFORMATICS 3 / INFORMATYKA W ZARZĄDZANIU 3	K6_U08 K6_W13	8	E						32	12	131	175	7
37	PG_00050181	PROJEKT INŻYNIERSKI	K6_W81 K6_U10 K6_U13	8	Z	0	0	0	0	0	0	24	326	350	14
38	PG_00050208	PROJEKT INŻYNIERSKI - SEMINARIUM	K6_W81 K6_U10 K6_U13	8	Z	0	0	0	0	16	16	10	99	125	5

D. GRUPA ZAJĘĆ ZWIĄZANYCH Z PROWADZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ NAUKOWĄ W DYSCYPLINIE LUB DYSCYPLINACH, DO KTÓRYCH PRZYPORZĄDKOWANY JEST KIERUNEK – PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI:

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

Lp.	KOD MODUŁU/ PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN							LICZBA PUNKTÓW ECTS		
						P					K	PW		RAZEM	
						W	Ć	L	P	S					RAZEM
39	PG_M0000833	BLOK PRZEDMIOTÓW CZŁOWIEK W ORGANIZACJI	K6_U06 K6_K02 K6_W03	8	Z						32	4	64	100	4
ŁĄCZNIE											984	306	2985	4275	171

*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
5260	210
LICZBA GODZIN ZAJĘĆ Z BEZPOŚREDNIM UDZIAŁEM NAUCZYCIELI AKADEMICKICH LUB INNYCH OSÓB PROWADZĄCYCH ZAJĘCIA:	
OBJĘTYCH PLANEM STUDIÓW	1216
KONSULTACJI	351
EGZAMINÓW W TRAKCIE STUDIÓW	25
EGZAMINU DYPLOMOWEGO	0,5
ŁĄCZNIE	1592,5
PROCENTOWY UDZIAŁ GODZIN	30,28%

6. ŁĄCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS, którą student musi uzyskać W RAMACH ZAJĘĆ PROWADZONYCH Z BEZPOŚREDNIM UDZIAŁEM NAUCZYCIELI AKADEMICKICH LUB INNYCH OSÓB PROWADZĄCYCH ZAJĘCIA:

63

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

10

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

20

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

6

Praktyki w wymiarze 160 godzin zgodnie z zasadami określonymi w Wydziałowym Regulaminie Praktyk.

10. **WARUNKI UKOŃCZENIA STUDIÓW I UZYSKANIA KWALIFIKACJI:**

Uzyskanie kwalifikacji pierwszego stopnia wymaga osiągnięcia określonych w programie efektów uczenia się i liczby 210 punktów ECTS, odbycia praktyk oraz dopuszczenia do obrony pracy dyplomowej po sprawdzeniu w systemie antyplagiatowym, uzyskania pozytywnej oceny z pracy dyplomowej i jej obrony oraz z egzaminu dyplomowego.

11. **KARTY PRZEDMIOTÓW (w portalu Moja PG i katalogu ECTS)**

VI. KOPIA UCHWAŁY RADY WYDZIAŁU W SPRAWIE PROGRAMU STUDIÓW WRAZ Z KOPIĄ OPINII WŁAŚCIWEGO ORGANU SAMORZĄDU STUDENTÓW

VII. PLAN STUDIÓW prowadzonych w formie niestacjonarnej (w załączeniu)

VIII. MATRYCA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ W ODNIESIENIU DO MODUŁÓW / PRZEDMIOTÓW (w załączeniu)