

PLAN STUDIÓW

WYDZIAŁ: Wydział Zarządzania i Ekonomii
KIERUNEK: Zarządzanie inżynierskie
poziom kształcenia: I stopnia - inżynierskie
profil: ogólnoakademicki
forma studiów: niestacjonarne

Lp.	O/F	kod modułu/ przedmiotu*	nazwa zajęć	efekty kształcenia	grupa zajęć**	SEMESTR							liczba punktów ECTS
						forma zaliczenia	liczba godzin					razem	
							w	ć	l	p	s		
SEMESTR 1													
1 Zarządzanie inżynierskie (Kierunek)													
1	O	PG_00044151	INFORMATYKA W ZARZĄDZANIU	K6_U09 K6_W05	A D	Z	0	0	16	0	0	16	3
2	O	PG_00044424	MATEMATYKA I	K6_U01 K6_W11	A	E	16	16	0	0	0	32	5
3	O	PG_00044425	WPROWADZENIE DO MIKRO I MAKROEKONOMII	K6_U01 K6_W01	A D	Z	0	16	0	0	0	16	3
4	O	PG_00044426	FIZYKA TECHNICZNA	K6_U01 K6_W11	A	E	16	0	16	0	0	32	5
5	O	PG_00044427	PODSTAWY ZARZĄDZANIA	K6_U01 K6_U13 K6_K03 K6_W06 K6_W03	A D	E	16	16	0	0	0	32	5
6	O	PG_M0000809	BLOK PRZEDMIOTÓW KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA	K6_U05 K6_U06	A D		16	0	32	0	0	48	6
7	O	PG_00040523	PODSTAWY PROJEKTOWANIA I GRAFIKA INŻYNIERSKA	K6_U06 K6_W05	A D	Z	16	0	16	0	0	32	3
8	O	PG_00044430	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA	K6_U06 K6_W05	A D	Z	0	0	16	0	0	16	3
suma:							64	48	64	0	0	176	27

SEMESTR 2													
1 Zarządzanie inżynierskie (Kierunek)													
1	O	PG_00044761	ELEMENTY PROGRAMOWANIA	K6_U09 K6_W05	A D	Z	0	0	16	0	0	16	3
2	O	PG_00044760	LOGIKA PRAGMATYCZNA DLA INŻYNIERÓW	K6_U06 K6_U07 K6_W06	A C	Z	16	8	0	0	0	24	3
3	O	PG_00044433	CHEMIA STOSOWANA	K6_U01 K6_K02 K6_K04 K6_W08 K6_W11	A D	Z	16	16	0	0	0	32	4
4	O	PG_00044434	NAUKI O ORGANIZACJI	K6_U03 K6_U06 K6_K03 K6_W03	A D	E	16	8	0	0	0	24	4
5	O	PG_00044431	MATEMATYKA II	K6_U01 K6_W11	A	E	16	16	0	0	0	32	5
6	O	PG_00044432	MIKROEKONOMIA	K6_U01 K6_U08 K6_K03 K6_W01 K6_W03	A D	E	16	16	0	0	0	32	5
7	O	PG_00044438	BUSINESS ENGLISH	K6_W81 K6_U82 K6_K82	A	Z	0	16	0	0	0	16	2
suma:							80	80	16	0	0	176	26

SEMESTR 3													
1 Zarządzanie inżynierskie (Kierunek)													
1	O	PG_00044763	ZARZĄDZANIE ZASOBAMI IT W PRZEDSIĘBIORSTWIE	K6_U09 K6_U12 K6_W12	A D	E	8	0	8	0	0	16	4
2	O	PG_00044436	PODSTAWY STATYSTYKI	K6_U09 K6_W06 K6_W11 K6_W05	A D	E	16	0	16	0	0	32	5
3	O	PG_00040525	ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ	K6_U11 K6_K02 K6_W08 K6_W12 K6_W02	A D	E	16	0	0	8	0	24	4
4	O	PG_00044435	PODSTAWY MARKETINGU	K6_U03 K6_W03	A D	E	16	8	0	0	0	24	4
5	O	PG_00044438	BUSINESS ENGLISH	K6_W81 K6_U82 K6_K82	A	Z	0	16	0	0	0	16	2

6	O	PG_00044437	ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI	K6_U06 K6_K01 K6_K03 K6_W04	A D	Z	16	0	16	0	0	32	5
7	O	PG_M0000820	PRZEDMIOT TECHNICZNY DO WYBORU I	K6_U10 K6_W13	B D							16	3
suma:												160	27

SEMESTR 4													
1 Zarządzanie inżynierskie (Kierunek)													
1	O	PG_00044281	JAKOŚĆ PRODUKTU	K6_U08 K6_W11 K6_W07	A D	Z	16	0	16	0	0	32	4
2	O	PG_00041009	BUSINESS ENGLISH	K6_W81 K6_U82 K6_K82	A	Z	0	16	0	0	0	16	2
3	O	PG_00040527	ORGANIZACJA PROCESÓW PRACY	K6_U07 K6_U08 K6_W13 K6_W12 K6_W02	A D	E	8	0	16	0	0	24	4
4	O	PG_00040528	SYSTEMY INFORMATYCZNE PRZEDSIĘBIORSTW / ENTERPRISE INFORMATION SYSTEMS	K6_U09 K6_U12 K6_W12	A D	E	16	0	16	0	0	32	5
5	O	PG_M0000821	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNY DO WYBORU	K6_U07 K6_W04 K6_K03	B C							16	3
6	O	PG_M0000810	BŁOK PRZEDMIOTÓW FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ DLA IŻYNIERÓW	K6_W06 K6_W11 K6_U02	A D							40	7
suma:												160	25

SEMESTR 5													
1 Zarządzanie inżynierskie (Kierunek)													
1	O	PG_00044440	METODY MODELOWANIA PROCESÓW	K6_U04 K6_U08 K6_W13	A D	E	16	0	0	0	0	16	3
2	O	PG_00040530	PROCESY INNOWACYJNE	K6_U04 K6_K03 K6_W06 K6_W03	A D	Z	8	0	0	8	0	16	2
3	O	PG_00040526	INŻYNIERIA PRODUKCJI	K6_U11 K6_W10 K6_W12	A D	E	16	16	0	0	0	32	4
4	O	PG_00040537	TECHNOLOGIE MULTIMEDIALNE I INTERNETOWE	K6_U01 K6_W11 K6_W05	A D	Z	0	0	16	0	0	16	2
5	O	PG_00044441	BADANIA MARKETINGOWE	K6_U03 K6_U07 K6_W06	A D	E	8	0	16	0	0	24	4
6	O	PG_00044768	ERGONOMIA TECHNICZNA	K6_U05 K6_U08 K6_W11 K6_W12 K6_W07	A D	E	16	0	0	8	0	24	4
7	O	PG_00041011	BUSINESS ENGLISH	K6_W81 K6_U82 K6_K82	A	Z	0	16	0	0	0	16	2
8	O	PG_M0000822	PRZEDMIOT TECHNICZNY DO WYBORU II	K6_U10 K6_W13	B D							24	4
suma:												168	25

SEMESTR 6													
1 Zarządzanie inżynierskie (Kierunek)													
1	O	PG_00044444	ETYKA INŻYNIERA	K6_U05 K6_K02 K6_K04 K6_W09	A C	Z	8	0	0	0	0	8	1
2	O	PG_00044442	MODELOWANIE SYMULACYJNE PROCESÓW	K6_U04 K6_U08 K6_W13	A D	Z	16	0	16	0	0	32	4
3	O	PG_00044443	ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ PRODUKCJI	K6_U08 K6_U11 K6_K01 K6_W07	A D	E	8	16	0	0	0	24	4
4	O	PG_00044420	PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ	K6_U05 K6_K02 K6_K03 K6_W09 K6_W03	A D	Z	16	0	0	16	0	32	4
5	O	PG_00041012	BUSINESS ENGLISH	K6_W81 K6_U82 K6_K82	A	E	0	16	0	0	0	16	2

6	O	PG_M0000813	PRZEDMIOT Z ZARZĄDZANIA W JĘZYKU ANGIELSKIM DO WYBORU	K6_W81 K6_K82 K6_U82 K6_U10 K6_W13	B D										24	4					
2 Zarządzanie technologiami informatycznymi (Specjalność)																					
7	O	PG_M0000817	MODUŁ ZARZĄDZANIE TECHNOLOGIAMI INFORMATYCZNYMI 1	K6_U08 K6_W13	B D										32	6					
suma:																				168	25
2 Zarządzanie procesami organizacji (Specjalność)																					
7	O	PG_M0000814	MODUŁ ZARZĄDZANIE PROCESAMI ORGANIZACJI 1	K6_U08 K6_W13	B D										32	6					
suma:																				168	25

SEMESTR 7																					
1 Zarządzanie inżynierskie (Kierunek)																					
1	O	PG_00044478	PROJEKT INŻYNIERSKI - SEMINARIUM	K6_U82 K6_U10 K6_U13	B D	Z	0	0	0	0	8	8					2				
2	O	PG_00040529	PLANOWANIE PRODUKTU	K6_U06 K6_W10 K6_W03	A D	Z	16	0	0	8	0	24					4				
3	O	PG_00044448	PRAKTYKA STUDENCKA	K6_U06 K6_U07 K6_U13 K6_K01 K6_K02	B	Z	0	0	0	0	0	0					6				
4	O	PG_00044445	ZARZĄDZANIE FINANSAMI PRZEDSIĘBIORSTW	K6_U02 K6_U13 K6_W06	A D	Z	0	16	0	0	0	16					2				
5	O	PG_M0000812	BLOK PRZEDMIOTÓW METODYKA PISANIA PRAC DYPLOMOWYCH	K6_W09 K6_K02 K6_U05	A							8					1				
2 Zarządzanie technologiami informatycznymi (Specjalność)																					
6	O	PG_M0000818	MODUŁ ZARZĄDZANIE TECHNOLOGIAMI INFORMATYCZNYMI 2	K6_U08 K6_W13	B D										64	10					
suma:																				120	25
2 Zarządzanie procesami organizacji (Specjalność)																					
6	O	PG_M0000815	MODUŁ ZARZĄDZANIE PROCESAMI ORGANIZACJI 2	K6_U08 K6_W13	B D										64	10					
suma:																				120	25

SEMESTR 8																					
1 Zarządzanie inżynierskie (Kierunek)																					
1	O	PG_00044480	PRZYGOTOWANIE DO EGZAMINU DYPLOMOWEGO	K6_U82 K6_U09 K6_U13 K6_W01	B D	Z	0	0	0	0	0	0					2				
2	O	PG_00044479	PROJEKT INŻYNIERSKI - SEMINARIUM	K6_U82 K6_U10 K6_U13	B D	Z	0	0	0	0	8	8					5				
3	O	PG_00044354	PROJEKT INŻYNIERSKI	K6_U82 K6_U10 K6_U13	B D	Z	0	0	0	0	0	0					12				
4	O	PG_M0000833	BLOK PRZEDMIOTÓW CZŁOWIEK W ORGANIZACJI	K6_K02 K6_U06 K6_W03	A C D							32					4				
2 Zarządzanie technologiami informatycznymi (Specjalność)																					
5	O	PG_M0000819	MODUŁ ZARZĄDZANIE TECHNOLOGIAMI INFORMATYCZNYMI 3	K6_U08 K6_W13	B D										32	7					
suma:																				72	30
2 Zarządzanie procesami organizacji (Specjalność)																					
5	O	PG_M0000816	MODUŁ ZARZĄDZANIE PROCESAMI ORGANIZACJI 3	K6_U08 K6_W13	B D										32	7					
suma:																				72	30

ŁĄCZNIE																
PRAKTYKI																
Kurs																
Zarządzanie technologiami informatycznymi (Specjalność)																
															SUMA GODZIN	1200
															SUMA ECTS	210
Zarządzanie procesami organizacji (Specjalność)																
															SUMA GODZIN	1200
															SUMA ECTS	210

objaśnienia:

O - przedmiot obowiązkowy do zaliczenia danego roku studiów

F - przedmiot fakultatywny (do wyboru)

w - wykład

ć - ćwiczenia

l - laboratorium

p - projekt

s - seminarium

*kod nadawany przez system "Programy kształcenia"

**grupy zajęć zgodne z załącznikiem nr 1 do niniejszego zarządzenia (w sprawie zasad tworzenia oraz likwidacji kierunków studiów wyższych na Politechnice Gdańskiej)