

PLAN STUDIÓW
OBOWIĄZUJE OD ROKU AKADEMICKIEGO: 2023/2024 - zimowy

WYDZIAŁ: Wydział Zarządzania i Ekonomii
KIERUNEK: Analityka gospodarcza
poziom kształcenia: II stopnia
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 Analityka gospodarcza (Kierunek)													
1	F	PG_00060730	DECYZJE PRZEDSIĘBIORSTW NA RYNKU FINANSOWYM	K7_U02 K7_W05	D A	E	16	16	0	0	0	32	5
2	F	PG_00060731	STATYSTYKA PUBLICZNA	K7_U02 K7_W06	D A	E	8	0	16	0	0	24	4
3	F	PG_00060732	INWESTYCJE ALTERNATYWNE	K7_U02 K7_W04	D A	Z	8	0	16	0	0	24	4
4	F	PG_00060733	MIKROEKONOMETRIA	K7_U03 K7_W02	D A	Z	8	0	16	0	0	24	3
5	F	PG_00060734	MODELOWANIE SZEREGÓW CZASOWYCH	K7_U03 K7_W04	D A	E	16	0	16	0	0	32	5
6	F	PG_00060735	DEMOGRAFIA	K7_K02 K7_W01	D A	E	8	0	16	0	0	24	4
7	F	PG_00060736	ANALIZA DANYCH - PROJEKT ZESPOŁOWY	K7_U01 K7_U05 K7_W03	D A	Z	8	0	24	0	0	32	5
suma:							72	16	104	0	0	192	30

SEMESTR 2													
1 Analityka gospodarcza (Kierunek)													
1	F	PG_00060737	PROGNOZOWANIE I SYMULACJE	K7_U01 K7_W03	D A	E	16	0	16	0	0	32	5
2	F	PG_00060738	STATYSTYKA UBEZPIECZENIOWA	K7_U04 K7_W06	D A	Z	8	0	16	0	0	24	4
3	F	PG_00060739	RACHUNKOWOŚĆ ZARZĄDCZA	K7_U02 K7_W05	D A	E	8	16	0	0	0	24	4
4	F	PG_00060740	EKONOMETRIA PRZESTRZENNA - PROJEKT ZESPOŁOWY	K7_U01 K7_U05 K7_W02	D A	E	8	0	16	0	0	24	4
5	F	PG_00060741	TEORIE WZROSTU GOSPODARCZEGO I KONWERCENCJI	K7_U04 K7_W01	D A	E	8	0	16	0	0	24	3
6	F	PG_00060742	INTEGRACJA GOSPODARCZA EUROPY	K7_K02 K7_W01	D A	Z	8	16	0	0	0	24	3
7	F	PG_00060743	WYCENA PRZEDSIĘBIORSTW - PROJEKT ZESPOŁOWY	K7_U05 K7_W04	D A	Z	0	0	16	0	0	16	2
8	F	PG_M0002240	JĘZYK OBCY 1	K7_K82 K7_U82 K7_W81	B	Z	0	18	0	0	0	18	2
9	F	PG_M0002241	PRZEDMIOTY DO WYBORU 1	K7_W04 K7_K01	B	Z						24	3
10	F	PG_00060744	ROZWÓJ SPOŁECZNO-GOSPODARCZY	K7_K01 K7_W04	B	Z	8	0	16	0	0	24	3
11	F	PG_00060745	GOSPODARKI SIECIOWE I POLITYKA INNOWACJI	K7_K01 K7_W04	B	Z	8	16	0	0	0	24	3
12	F	PG_00060746	ANALIZA RYZYKA EKONOMICZNEGO	K7_K01 K7_W04	B	Z	8	16	0	0	0	24	3
13	F	PG_00060747	MIĘDZYNARODOWE RYNKI FINANSOWE	K7_K01 K7_W04	B	Z	8	16	0	0	0	24	3
suma:												210	30

SEMESTR 3													
1 Analityka gospodarcza (Kierunek)													
1	F	PG_00060749	SEMINARIUM DYPLOMOWE 1	K7_K03 K7_U06	B	Z	0	0	0	0	16	16	2
2	F	PG_00060750	EKONOMETRIA FINANSOWA	K7_U03 K7_W02	D A	E	16	0	16	0	0	32	4
3	F	PG_00060751	RACHUNEK KOSZTÓW	K7_U01 K7_W05	D A	E	8	16	0	0	0	24	4
4	F	PG_M0002242	JĘZYK OBCY 2	K7_K82 K7_U82 K7_W81	B	Z	0	18	0	0	0	18	2
5	F	PG_M0002243	PRZEDMIOTY DO WYBORU 2	K7_W05 K7_U03	B D	E	8	0	16	0	0	24	3
6	F	PG_00060752	METODY GIS W ANALIZIE DANYCH	K7_U03 K7_W05	D B	E	8	0	16	0	0	24	3
7	F	PG_00060753	MODELOWANIE ZMIENNOŚCI I ANALIZA RYZYKA RYNKOWEGO	K7_U03 K7_W05	D B	E	8	0	16	0	0	24	3
8	F	PG_00060754	NIEKLASYCZNE METODY STATYSTYKI	K7_U03 K7_W05	D B	E	8	0	16	0	0	24	3
9	F	PG_00060755	STATYSTYCZNE METODY BADANIA OPINII	K7_U03 K7_W05	D B	E	8	0	16	0	0	24	3
2 ANALITYK DANYCH (Specjalność)													
10	F	PG_00060771	WIELOWYMIAROWA ANALIZA DANYCH	K7_U01 K7_W03	D B	E	8	0	16	0	0	24	4
11	F	PG_00060772	ANALIZA DANYCH Z R I PYTHON	K7_U01 K7_W03	D B	Z	0	0	24	0	0	24	4
12	F	PG_00060773	ZAAWANSOWANE METODY PROGNOZOWANIA	K7_U01 K7_W03	D B	Z	0	0	16	0	0	16	3
13	F	PG_00060774	BIG DATA	K7_U01 K7_W03	D B	E	8	0	24	0	0	32	4
suma:							48	34	112	0	16	210	30
2 ANALITYK BIZNESOWY (Specjalność)													
10	F	PG_00060766	ZARZĄDZANIE PŁYNNOŚCIĄ FINANSOWĄ	K7_K02 K7_W04	D B	E	8	16	0	0	0	24	4
11	F	PG_00060768	ANALIZA PROCESÓW BIZNESOWYCH	K7_K02 K7_W04	D B	Z	8	0	16	0	0	24	4

12	F	PG_00060769	INSTRUMENTY POCHODNE W ZARZĄDZANIU FINANSAMI	K7_K02 K7_W04	D B	Z	8	16	0	0	0	24	3
13	F	PG_00060770	PLANOWANIE STRATEGICZNE	K7_K02 K7_W04	D B	E	16	8	0	0	0	24	4
suma:							72	74	48	0	16	210	30

SEMESTR 4													
1 Analityka gospodarcza (Kierunek)													
1	F	PG_00060760	SEMINARIUM DYPLOMOWE 2	K7_K03 K7_U06	B	Z	0	0	0	0	8	8	1
2	F	PG_00060761	PRACA DYPLOMOWA	K7_K01 K7_K03 K7_U03	B	Z	0	0	0	0	0	0	20
3	F	PG_00060762	NEGOCJACJE I KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA	K7_K02 K7_U04	A	Z	0	0	16	0	0	16	2
4	F	PG_00060763	SPOŁECZNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ BIZNESU	K7_K03 K7_U06	C	Z	0	8	0	0	0	8	1
5	F	PG_M0002244	OTWARTY BLOK PRZEDMIOTÓW DO WYBORU	K7_W01 K7_U02	B D	Z	0	24	0	0	0	24	3
6	F	PG_M0002245	PRZEDMIOTY DO WYBORU 3	K7_U04 K7_W06	B D	E	8	0	16	0	0	24	3
7	F	PG_00060757	METODY TEXT MINING	K7_U04 K7_W06	D B	E	8	0	16	0	0	24	3
8	F	PG_00060758	MODELE SCORINGOWE	K7_U04 K7_W06	D B	E	8	0	16	0	0	24	3
9	F	PG_00060759	MODELOWANIE RYNKU PRACY	K7_U04 K7_W06	D B	E	8	0	16	0	0	24	3
suma:							8	32	32	0	8	80	30

ŁĄCZNIE													
PRAKTYKI													
Kurs													
ANALITYK DANYCH (Specjalność)													
SUMA GODZIN												692	
SUMA ECTS												120	
ANALITYK BIZNESOWY (Specjalność)													
SUMA GODZIN												692	
SUMA ECTS												120	

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