

PLAN STUDIÓW

OBOWIĄZUJE OD ROKU AKADEMICKIEGO: 2026/2027 - zimowy

WYDZIAŁ: Wydział Zarządzania i Ekonomii
 KIERUNEK: Analityka gospodarcza
 poziom kształcenia: II stopnia
 profil: ogólnoakademicki
 forma studiów: stacjonarne

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 (studia w jęz. angielskim) (Kierunek)													
1	O	PG_00070500	ALTERNATIVE INVESTMENTS	K7_W04 K7_K01 K7_U02	A E	Z	15	0	30	0	0	45	4
2	O	PG_00070505	DATA ANALYSIS IN R	K7_W03 K7_K01 K7_U05	A E	Z	15	0	45	0	0	60	5
3	O	PG_00070506	ECONOMIC RISK ANALYSIS	K7_W02 K7_K01 K7_U05	A E	E	15	0	30	0	0	45	3
4	O	PG_00070502	FINANCIAL STRATEGIES OF ENTERPRISES	K7_W02 K7_K02 K7_U02	A E	E	30	30	0	0	0	60	4
5	O	PG_00070503	MICROECONOMETRICS	K7_W02 K7_U03	A E	Z	15	0	30	0	0	45	3
6	O	PG_00071070	PSYCHOLOGY	K7_W05 K7_K03 K7_U06	A	Z	15	30	0	0	0	45	3
7	O	PG_00071067	STRATEGIC PROJECT AND CHANGE MANAGEMENT	K7_W05 K7_K02 K7_U05	A E	Z	15	0	30	0	0	45	4
8	O	PG_00070504	TIME SERIES MODELLING	K7_W04 K7_U03	A E	E	30	0	30	0	0	60	4
suma:							150	60	195	0	0	405	30

SEMESTR 2													
1 Analityka gospodarcza (studia w jęz. angielskim) (Kierunek)													
1	O	PG_00070513	DATA ANALYSIS IN PYTHON	K7_W03 K7_K01 K7_U03	A E	Z	0	0	45	0	0	45	4
2	O	PG_00070984	DATA ANALYSIS WITH SQL	K7_W04 K7_K01 K7_U04	A E	Z	15	0	30	0	0	45	3
3	O	PG_00071072	ECONOMIC GROWTH AND CONVERGENCE ANALYSIS	K7_W01 K7_K03 K7_U04	A E	E	15	0	30	0	0	45	3
4	O	PG_00070508	INSURANCE STATISTICS	K7_W06 K7_K01 K7_U02	A E	Z	15	0	30	0	0	45	3
5	O	PG_00070514	MANAGERIAL ACCOUNTING	K7_W05 K7_K02 K7_U01	A E	E	30	30	0	0	0	60	4
6	O	PG_00070512	SPATIAL ECONOMETRICS	K7_W02 K7_K01 K7_U05	A E	E	15	0	30	0	0	45	4
7	O	PG_00071073	SUSTAINABLE FINANCE	K7_W01 K7_K02 K7_U02	A E	Z	30	30	0	0	0	60	4
8	O	PG_M0003037	FOREIGN LANGUAGE 1	K7_K82 K7_U82 K7_W81	C	Z	0	30	0	0	0	30	2
9	O	PG_M0002459	Team research project I	K7_K101 K7_W101 K7_U101	A E	Z						40	3
suma:												415	30

SEMESTR 3													
1 Analityka gospodarcza (studia w jęz. angielskim) (Kierunek)													
1	O	PG_00071075	COST ACCOUNTING	K7_W05 K7_K02 K7_U01	A E	E	15	30	0	0	0	45	3
2	O	PG_00070516	DIPLOMA SEMINAR 1	K7_K03 K7_U06	C E	Z	0	0	0	0	30	30	2
3	O	PG_M0003112	ELECTIVE HUMANITIES COURSES		C D	Z	30	0	0	0	0	30	2
4	O	PG_M0003040	FACULTY ELECTIVE COURSES I		C E	Z						60	3
5	O	PG_M0003038	FOREIGN LANGUAGE 2	K7_K82 K7_U82 K7_W81	C	Z	0	30	0	0	0	30	2

6	O	PG_M0002460	Team research project II	K7_K101 K7_W101 K7_U101	A E	Z						40	3
							suma:					235	15
2 DATA ANALYST (Specjalność)													
7	O	PG_00070523	BIG DATA	K7_W06 K7_K03 K7_U01	B E	Z	15	0	45	0	0	60	4
8	O	PG_00071074	FORECASTING AND SIMULATIONS	K7_W03 K7_K01 K7_U04	B E	E	30	0	45	0	0	75	5
9	O	PG_00070524	MACHINE LEARNING	K7_W03 K7_K01 K7_U01	B E	Z	15	0	30	0	0	45	3
10	O	PG_00070521	MULTIVARIATE DATA ANALYSIS	K7_W06 K7_K03 K7_U01	B E	E	15	0	30	0	0	45	3
							suma:					460	30
2 Global Studies (Specjalność)													
7	O	PG_00070525	ECONOMIC HISTORY OF GLOBALIZATION	K7_W04 K7_K02 K7_U06	B E	Z	30	30	0	0	0	60	4
8	O	PG_00070526	GLOBAL TRENDS	K7_W06 K7_K02 K7_U06	B E	Z	30	30	0	0	0	60	4
9	O	PG_00070527	NETWORK ECONOMIES AND INNOVATION POLICIES	K7_W06 K7_K02 K7_U04	B E	E	30	30	0	0	0	60	4
10	O	PG_00071076	SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT	K7_W04 K7_K03 K7_U04	B E	E	30	15	0	0	0	45	3
							suma:					460	30

SEMESTR 4													
1 Analityka gospodarcza (studia w jęz. angielskim) (Kierunek)													
1	O	PG_00070531	DIPLOMA SEMINAR 2	K7_K03 K7_U06	C E	Z	0	0	0	0	40	40	3
2	O	PG_00071077	ETHICS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE	K7_W01 K7_K03 K7_U06	A D	Z	30	15	0	0	0	45	3
3	O	PG_00070532	MASTER THESIS	K7_W01 K7_K03 K7_U03	C E	Z	0	0	0	0	0	0	16
4	O	PG_00071078	NEGOTIATION AND INTERNAL COMMUNICATION	K7_W05 K7_K02 K7_U05	A	Z	0	30	0	0	0	30	2
5	O	PG_M0003041	FACULTY ELECTIVE COURSES II		C E	E						60	3
6	O	PG_M0002423	Interdisciplinary Elective Course		C	Z						40	3
							suma:					215	30

ŁĄCZNIE													
PRAKTYKI													
Kurs													
Analityka gospodarcza (studia w jęz. angielskim) (Kierunek)													
												SUMA GODZIN	1270
												SUMA ECTS	105
DATA ANALYST (Specjalność)													
												SUMA GODZIN	1495
												SUMA ECTS	120
Global Studies (Specjalność)													
												SUMA GODZIN	1495
												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 zgodne z załącznikiem nr 1 do niniejszego zarządzenia (w sprawie zasad tworzenia oraz likwidacji kierunków studiów wyższych na Politechnice Gdańskiej)