

INTEGRALNY PROGRAM STUDIÓW STUDYJĄCYM ZARZĄDZANIEM PW
STUDIA LICENCJACKIE NIESTACJONARNE
KIERUNEK "ZARZĄDZANIE"

Z - Zarządzanie

kierunek A - podstawowy Egzamin
stopień B - kierunkowy Wykład
semestr C - specjalności Ćwiczenia
grupa modułów: D - ogólny Laboratorium
kod przedmiotu moduł Projekt

STUDIA I STOPNIA						ΣM	W	C	L	P	ECTS	
ZARZĄDZANIE - STUDIA LICENCJACKIE NIESTACJONARNE												
ANMAT	Z	L	1	A	Analiza matematyczna	36	E	18	18		6	
PROPR	Z	L	1	A	Propedeutyka prawa	18		18			3	
MIKEK	Z	L	1	B	Mikroekonomia	28	E	18	10		4	
SOCJO	Z	L	1	A	Socjologia	18		18			3	
NIORG	Z	L	1	B	Nauki o organizacji	18		18			2	
POERG	Z	L	1	B	Podstawy ergonomii	20		10	10		4	
PODZA	Z	L	1	B	Podstawy zarządzania	28	E	28			3	
OCWIN	Z	L	1	D	Ochrona własności intelektualnej	20		10	10		3	
HISGO	Z	L	1	D	Historia gospodarstwa	18		18			2	
ΣZL1=						204		156	38	10	0	30
MADYS	Z	L	2	A	Matematyka dyskretna	28		18	10		4	
RAKOP	Z	L	2	B	Rachunek kosztów przedsiębiorstwa	28	E	18	10		6	
TINFO	Z	L	2	A	Technologie informatyczne	28		10	18		4	
STATO	Z	L	2	A	Statystyka opisowa	36	E	18	18		5	
EKWOŚ	Z	L	2	B	Ekologia wytwarzania i ochrona środowiska	20	E	10	10		3	
MARKE	Z	L	2	B	Marketing	18		18			2	
ZAJAK	Z	L	2	B	Zarządzanie jakością	18		18			2	
JEZO1	Z	L	2	D	Język obcy 1	36			36		4	
ΣZL2=						212		110	84	18	0	30
BAMPR	Z	L	3	B	Badanie metod pracy	20		10	10		3	
BADOP	Z	L	3	A	Badania operacyjne	20		10	10		4	
BADAN	Z	L	3	B	Bazy danych	28		10	18		5	
PODPR	Z	L	3	B	Podstawy programowania	20		10	10		4	
RAFIN	Z	L	3	B	Rachunkowość finansowa	28	E	18	10		5	
ZARPI	Z	L	3	B	Zarządzanie projektami i innowacjami	28	E	18	10		5	
JEZO2	Z	L	3	D	Język obcy 2	36			36		4	
ΣZL3=						180		76	66	38	0	30
SIESI	Z	L	4	B	Sieci i systemy informatyczne	36		18	18		5	
FINAN	Z	L	4	B	Finanse	28	E	18	10		5	
ORGAP	P	I	4	B	Organizacja produkcji	28	E	18	10		6	
ZAORG	Z	L	4	B	Zachowania organizacyjne	18		18			3	
ZAPER	Z	L	4	B	Zarządzanie personelem	18		18			3	
BEZPU	Z	L	4	B	Bezpieczeństwo publiczne	24		24			4	
JEOB3	Z	L	4	D	Język obcy 3	36			36		4	
ΣZL4=						188		114	46	28	0	30
1P1Z9	Z	L	5	C	Przedmiot 1 z modułu 1Z9	12			12		3	
2P1Z9	Z	L	5	C	Przedmiot 2 z modułu 1Z9	12			12		3	
3P1Z9	Z	L	5	C	Przedmiot 3 z modułu 1Z9	12			12		3	
4P1Z9	Z	L	5	C	Przedmiot 4 z modułu 1Z9	12			12		3	
5P1Z9	Z	L	5	C	Przedmiot 5 z modułu 1Z9	12			12		3	
pP1ZX	Z	L	5	C	Przedmiot p z modułu 1ZX	12			12		3	
PraZa	Z	L	5	C	Praktyka zawodowa	160			160		4	
1S1Z9	Z	L	5	C	Semin. dyplomowe 1 z modułu 1Z9	12			12		2	
1D1Z9	Z	L	5	C	Praca dyplomowa cz.1 z modułu 1Z9						60	6
ΣZL5=						244		0	244	0	60	30
6P1Z9	Z	L	6	C	Przedmiot 6 z modułu 1Z9	12			12		3	
7P1Z9	Z	L	6	C	Przedmiot 7 z modułu 1Z9	12			12		3	
8P1Z9	Z	L	6	C	Przedmiot 8 z modułu 1Z9	12			12		3	
9P1Z9	Z	L	6	C	Przedmiot 9 z modułu 1Z9	12			12		3	
XP1Z9	Z	L	6	C	Przedmiot X z modułu 1Z9	12			12		3	
qP1ZX	Z	L	6	C	Przedmiot q z modułu 1ZX	12			12		3	
2S1Z9	Z	L	6	C	Semin. dyplomowe 2 z modułu 1Z9	12			12		3	
2D1Z9	Z	L	6	C	Praca dyplomowa cz.2 z modułu 1Z9						90	9
ΣZL6=						84		0	84	0	90	30
ΣC= 2990						ΣZL= 1112		456	562	94	150	180

p - w kodzie pP1ZX oznacza wybór na 5-tym semestrze p-tego przedmiotu spośród innych aktualnie realizowanych stopnia (X) specjalności SS i SN 1

X - w kodzie XP1Z9 oznacza na 6-tym semestrze 10-ty przedmiot tej specjalności SS i SN 1 stopnia

q - w kodzie qP1ZX oznacza wybór na 6-tym semestrze q-tego przedmiotu spośród innych aktualnie realizowanych stopnia (X) specjalności SS i SN 1