



Plan studiów obowiązujący od roku akademickiego 2023/2024

Kierunek studiów: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Poziom: Studia pierwszego stopnia, stacjonarne

Profil: Ogólnoakademicki

Semestr 1

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-ZIP1-U-101	Język obcy I			30			30		2
2.	Z-ZIP1-U-102	Algebra liniowa	15	15				30		2
3.	Z-ZIP1-U-103	Analiza matematyczna I	30	30				60		4
4.	Z-ZIP1-U-104	Statystyka	20	20	20			60	1	5
5.	Z-ZIP1-U-105	Fizyka I	15	15				30		2
6.	Z-ZIP1-U-106	Grafika inżynierska	20		15			35		3
7.	Z-ZIP1-U-107	Mikroekonomia	45	30				75	1	6
8.	Z-ZIP1-U-108	Podstawy prawa	20	10				30	1	3
9.	Z-ZIP1-U-109	Technologie informacyjne			30			30		2
10.	Z-ZIP1-U-110	BHP	15					15		1

RAZEM: 180 120 95 0 0 395 3 30

Semestr 2

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-ZIP1-U-201	Język obcy II			30			30		2
2.	Z-ZIP1-U-202	Analiza matematyczna II	30	30				60	1	5
3.	Z-ZIP1-U-203	Matematyka finansowa	15	15				30		2
4.	Z-ZIP1-U-204	Fizyka II	15	15	15			45		3
5.	Z-ZIP1-U-205	Makroekonomia	30	30				60	1	5
6.	Z-ZIP1-U-206a	Psychologia społeczna	15					15		1
	Z-ZIP1-U-206c	Motywacja i efektywna nauka								
7.	Z-ZIP1-U-207	Prawo gospodarcze	15	15				30		2
8.	Z-ZIP1-U-208	Materiałoznawstwo	30	10	10			50	1	4
9.	Z-ZIP1-U-209	Grafika inżynierska - SolidWorks			30			30		2
10.	Z-ZIP1-U-210	Podstawy informatyki	15		30			45		3
11.	Z-ZIP1-U-211a	Historia matematyki	15					15		1
	Z-ZIP1-U-211b	Historia muzyki								

RAZEM: 180 115 115 0 0 410 3 30



Semestr 3

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-ZIP1-U-301	Język obcy III			30			30		2
2.	Z-ZIP1-U-302	Równania różniczkowe	15	15				30		2
3.	Z-ZIP1-U-303a	Logika	20	15				35		3
	Z-ZIP1-U-303b	Matematyka dyskretna								
4.	Z-ZIP1-U-304	Mechanika techniczna	15	15				30		2
5.	Z-ZIP1-U-305	Mechanika płynów i wymiana ciepła	30	15				45	1	4
6.	Z-ZIP1-U-306	Tworzywa sztuczne i kompozyty	15					15		1
7.	Z-ZIP1-U-307	Procesy produkcyjne	30					30		2
8.	Z-ZIP1-U-308	Techniki wytwarzania	30					30		2
9.	Z-ZIP1-U-309	Techniki badań laboratoryjnych			30			30		2
10.	Z-ZIP1-U-310	Rachunkowość	30	30				60	1	5
11.	Z-ZIP1-U-311a	Informatyka - programowanie Visual Basic	15		30			45	1	4
	Z-ZIP1-U-311b	Informatyka - programowanie Android								
12.	Z-ZIP1-U-312a	Historia myśli ekonomicznej	15					15		1
	Z-ZIP1-U-312b	Historia techniki								
13.	Z-ZIP1-U-313	W-F		30				30		0

RAZEM: 215 120 90 0 0 425 3 30

Semestr 4

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-ZIP1-U-401	Język obcy IV			30			30	1	3
2.	Z-ZIP1-U-402	Mechanika	15	15				30		2
3.	Z-ZIP1-U-403	Wytrzymałość materiałów	30	20				50	1	4
4.	Z-ZIP1-U-404	Rachunkowość komputerowa			24			24		2
5.	Z-ZIP1-U-405	Metrologia	20	10	15			45		3
6.	Z-ZIP1-U-406	Ekologia i zarządzanie środowiskiem	20			15		35		2
7.	Z-ZIP1-U-407	Finanse	30	15				45	1	4
8.	Z-ZIP1-U-408	Podstawy zarządzania	30	15				45	1	4
9.	Z-ZIP1-U-409	Bazy danych	15		24			39		3
10.	Z-ZIP1-U-410	Ochrona własności intelektualnej	15					15		1
11.	Z-ZIP1-U-411a	Zarządzanie zasobami ludzkimi	15		15			30		2
	Z-ZIP1-U-411b	Negocjacje								
12.	Z-ZIP1-U-412	W-F		30				30		0

RAZEM: 190 105 108 15 0 418 4 30



Semestr 5

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-ZIP1-U-501	Język obcy specjalistyczny I			30			30		2
2.	Z-ZIP1-U-502	Laboratorium z wytrzymałości materiałów			15			15		1
3.	Z-ZIP1-U-503	Zarządzanie jakością	30					30		2
4.	Z-ZIP1-U-504	Podstawy recyklingu	20			15		35		2
5.	Z-ZIP1-U-505	Projektowanie inżynierskie	30			15		45		3
6.	Z-ZIP1-U-506	Podstawy marketingu	30	15				45	1	4
7.	Z-ZIP1-U-507	Zarządzanie produkcją	30	30				60	1	5
8.	Z-ZIP1-U-508a	Języki programowania - C++	15		30			45		3
	Z-ZIP1-U-508b	Języki programowania - Python								
9.	Z-ZIP1-U-509a	Innowacje w technice	15					15		1
	Z-ZIP1-U-509b	Transfer technologii								
10.	Z-ZIP1-U-510	Badania operacyjne	15		15			30		2
11.		Przedmioty w ramach zakresów					60	60	1	5
RAZEM:			185	45	90	30	60	410	3	30

Semestr 5 – w zakresie Informatyka w zarządzaniu i modelowaniu

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-ZIP1-U-521	Projektowanie relacyjnych baz danych	15		15			30	1	3
2.	Z-ZIP1-U-522	Algorytmy i struktury danych	15		15			30		2
RAZEM:			30	0	30	0	0	60	1	5

Semestr 5 – w zakresie Zarządzanie produkcją i innowacjami

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-ZIP1-U-531	Modelowanie w inżynierii produkcji	15		15			30	1	3
2.	Z-ZIP1-U-532	Dokumentacja technologiczna				15		15		1
3.	Z-ZIP1-U-533	Ocena efektywności projektów inwestycyjnych	15					15		1
RAZEM:			30	0	15	15	0	60	1	5



Semestr 6

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-ZIP1-U-601	Język obcy specjalistyczny II			30			30		2
2.	Z-ZIP1-U-602	Komputerowe wspomaganie prac inż.	15		15			30		2
3.	Z-ZIP1-U-603	Podstawy miernictwa elektrycznego	15		15			30		2
4.	Z-ZIP1-U-604	Podstawy automatyzacji	30	15				45	1	4
5.	Z-ZIP1-U-605	Laboratorium podstaw automatyzacji			15			15		1
6.	Z-ZIP1-U-606	Logistyka	30	15				45	1	4
7.	Z-ZIP1-U-607	Zarządzanie usługami	15	15				30		2
8.	Z-ZIP1-U-608	Rachunek kosztów dla inżynierów	15	30				45	1	4
9.	Z-ZIP1-U-609	Podstawy metodologii badań naukowych	15					15		1
10.	Z-ZIP1-U-610a	Podstawy przedsiębiorczości	15					15		1
	Z-ZIP1-U-610b	Podstawy Lean Manufacturing								
	Z-ZIP1-U-610c	Organizacja procesów magazynowych								
11.		Przedmioty w ramach zakresów					105	105	1	7
RAZEM:			150	75	75	0	105	405	4	30

Semestr 6 – w zakresie Informatyka w zarządzaniu i modelowaniu

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-ZIP1-U-621	Programowanie obiektowe w RAD	15		30			45	1	3
2.	Z-ZIP1-U-622	<i>Computer-aided engineering work</i>	15					15		1
3.	Z-ZIP1-U-623	Modelowanie inżynierskie			15			15		1
4.	Z-ZIP1-U-624	Zaawansowane zastosowania arkuszy kalkulacyjnych	10		20			30		2
RAZEM:			40	0	65	0	0	105	1	7

Semestr 6 – w zakresie Zarządzanie produkcją i innowacjami

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-ZIP1-U-631	Prototypowanie nowych wyrobów	15			15		30		2
2.	Z-ZIP1-U-632	Rozwój wyrobów w przedsiębiorstwie	15			15		30	1	2
3.	Z-ZIP1-U-633a	<i>The firm in the competitive market</i>	15					15		1
	Z-ZIP1-U-633b	<i>Some aspects of materials strength</i>								
4.	Z-ZIP1-U-634	Komputerowe wspomaganie zarządzania produkcją	10		20			30		2
RAZEM:			55	0	20	30	0	105	1	7



Semestr 7

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-ZIP1-U-701a	Autoprezentacja i wystąpienia publiczne		15				15		1
	Z-ZIP1-U-701b	Coaching kariery								
2.	Z-ZIP1-U-702d	Etyka działalności gospodarczej	15					15		1
	Z-ZIP1-U-702b	Systemy informacji przestrzennej								
	Z-ZIP1-U-702c	Public relation								
3.	Z-ZIP1-U-703	Przedmiot do wyboru w jęz.angielskim	15					15		1
4.	Z-ZIP1-U-704	Seminarium dyplomowe					30	30		2
5.	Z-ZIP1-U-705	Praca dyplomowa								15
6.	Z-ZIP1-U-706	Praktyka zawodowa								4
7.		Przedmioty w ramach zakresów					90	90		6
RAZEM:			30	15	0	0	120	165		30

Semestr 7 – w zakresie *Informatyka w zarządzaniu i modelowaniu*

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-ZIP1-U-721	Sieci komputerowe i aplikacje sieciowe	15		15			30		2
2.	Z-ZIP1-U-722	Technologie internetowe	15		15			30		2
3.	Z-ZIP1-U-723	Wizualizacja danych	15		15			30		2
	Z-ZIP1-U-724	Współczesne systemy komputerowe								
RAZEM:			45	0	45	0	0	90	0	6

Semestr 7 – w zakresie *Zarządzanie produkcją i innowacjami*

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-ZIP1-U-731	Przedsiębiorczość technologiczna	10			20		30		2
2.	Z-ZIP1-U-732	Zarządzanie marketingowe i badania rynku	15	15				30		2
3.	Z-ZIP1-U-733	Inżynieria proekologiczna	15			15		30		2
RAZEM:			40	15	0	35	0	90	0	6



Tabela struktury planu studiów według semestrów

w zakresie *Informatyka w zarządzaniu i modelowaniu*

L.p.	Semestr	w	ćw.	lab.	proj.	inne	RAZEM [h]	ECTS
1.	Semestr 1	180	120	95			395	30
2.	Semestr 2	180	115	115			410	30
3.	Semestr 3	215	120	90			425	30
4.	Semestr 4	190	105	108	15		418	30
5.	Semestr 5	215	45	120	30		410	30
6.	Semestr 6	190	75	140			405	30
7.	Semestr 7	75	15	45	0	30	165	30
Razem:		1245	595	713	45	30	2628	210

w zakresie *Zarządzanie produkcją i innowacjami*

L.p.	Semestr	w	ćw.	lab.	proj.	inne	RAZEM [h]	ECTS
1.	Semestr 1	180	120	95			395	30
2.	Semestr 2	180	115	115			410	30
3.	Semestr 3	215	120	90			425	30
4.	Semestr 4	190	105	108	15		418	30
5.	Semestr 5	215	45	105	45		410	30
6.	Semestr 6	205	75	95	30		405	30
7.	Semestr 7	70	30		35	30	165	30
Razem:		1255	610	608	125	30	2628	210