

Załącznik 5.4 Plan studiów Studia Niestacjonarne

Semestr 1

L.p.	Nr Modułu	Nazwa Przedmiotu/ Modułu	Typ	Suma godzin				SUMA	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Wydział	Jednostka realizująca	Kod przedmiotu
				W	C	L	P						
1	MK_1	Matematyka		18	18	0	0	36	3	Z	WM	ITSI	MBM 2 N 0 1 01-0_0
2	MK_2	Mechanika analityczna		18	9	18	0	45	5	E	WM	KMS	MBM 2 N 0 1 02-0_0
3	MK_4	Moduł obieralny		9	0	0	0	9	1	Z	WM	KMS	MBM 2 N 0 1 04-0_0
4	MK_11	Teoria niezawodności układów mechanicznych	OB. O	9	9	0	0	18	2	Z	WM	WM	MBM 2 N 0 1 11-0_0
5	MK_5	Zintegrowane systemy wytwarzania		9	0	18	0	27	3	Z	WM	KPIP	MBM 2 N 0 1 05-0_0
6	MK_16	Elementy rynku pracy	HES	9	0	0	0	9	1	Z	WM	SWFiS	MBM 2 N 0 1 16-0_0
7	MK_9	PKM II	OB.	9	0	0	18	27	3	Z	WM	SJO	MBM 2 N 0 1 09-0_0
8	MK_6	Współczesne materiały inżynierskie		9	0	9	0	18	3	Z	WM	KPKM	MBM 2 N 0 1 06-0_0
9	MK_10	Modelowanie wspomagające projektowanie maszyn (TMIIM)		18	18	0	0	36	3	Z	WM	KIM	MBM 2 N 0 1 10-0_0
10	MK_13	Systemy pomiarowe		9	0	9	0	18	2	Z	WM	KPIP	MBM 2 N 0 1 13-0_0
11	MK_3	Fizyka ciała stałego		9	0	0	0	9	1	Z	WM	KMS	MBM 2 N 0 1 03-0_0
12	MK_12	Analiza kosztów wytwarzania	HES	9	0	0	9	18	2	Z	WM	ITSI	MBM 2 N 0 1 12-0_0
13	MK_29	BHP		9	0	0	0	9	1	Z	WM	0	MBM 2 N 0 1 29-0_0
14	MK_30	Informacja naukowa		2	0	0	0	2	0	0	WM	0	MBM 2 N 0 1 30-0_0
Suma				146	54	54	27	281	30				

MK_4	1	Wprowadzenie na rynek pracy	OB O	9				9	1	Z	WZ	KZ	MBM 2 N 0 1 04-1_0
	2	Podstawy normalizacji	OB O	9				9	1	Z	WZ	KM	MBM 2 N 0 1 04-2_0

Uwagi:

W module obieralnym MK_4 student dokonuje wyboru jednego przedmiotu spośród oferowanych.

Wybór konkretnego przedmiotu obieralnego w MK_7 determinuje wybór tego samego przedmiotu w MK_8 w semestrze 2.

Semestr 2

L.p.	Nr Modułu	Nazwa Przedmiotu/ Modułu	Typ	Suma godzin				SUMA	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Wydział	Jednostka realizująca	Kod przedmiotu
				W	C	L	P						
1	MK_7	J. obcy II	OB.	0	9	0	0	9	2	Z	JM	SJO	MBM 2 N 0 2 07-0_0
2	MK_19	Przetwarzalność tworzyw	0	9	0	9	0	18	2	Z	WM	KPP	MBM 2 N 3 2 19-0_0
3	MK_20	Projektowanie narzędzi przetwórczych	0	9	0	0	18	27	4	Z	WM	KPP	MBM 2 N 3 2 20-0_0
4	MK_21	Automatyzacja i robotyzacja przetwórstwa	0	9	0	9	0	18	2	Z	WM	KPP	MBM 2 N 3 2 21-0_0
5	MK_22	Podstawy projektowania maszyn przetwórczych		9	0	0	18	27	3	Z	WM	KPS	MBM 2 N 3 2 22-0_0
6	MK_24	Moduł obieralny	OB.	9	0	9	0	18	2	Z	WM	KPP	MBM 2 N 3 2 24-0_0
7	MK_23	Projektowanie procesów technologicznych	0	9	0	0	18	27	2	Z	WM	KPP	MBM 2 N 3 2 23-0_0
8	MK_25	Moduł obieralny	OB.	30	0	0	0	30	2	Z	WM	KPP	MBM 2 N 3 2 25-0_0
9	MK_17	Teoria przetwórstwa	0	18	27	9	0	54	6	E	WM	KPP	MBM 2 N 3 2 17-0_0
10	MK_18	Fizykochemia polimerów	0	18	0	18	0	36	4	E	WM	KPP	MBM 2 N 3 2 18-0_0

11	MK_31	Wychowanie fizyczne	0	0	18	0		18	1	Z	JM	SWFiS	MBM 2 N 0 2 30-0_0
Suma				120	54	54	54	282	30				

MK_7	1	Język angielski II	OB		9			9	2	Z	JM	SJO	MBM 2 N 0 2 08-1_0
	2	Język rosyjski II	OB		9			9	2	Z	JM	SJO	MBM 2 N 0 2 08-2_0
	3	Język niemiecki II	OB		9			9	2	Z	JM	SJO	MBM 2 N 0 2 08-3_0
MK_24	1	Technologie generatywne	OB	9		9		18	2	Z	WM	KPP	MBM 2 N 3 2 24-1_0
	2	Symulacje procesów przetwórstwa	OB	9		9		18	2	Z	WM	KPP	MBM 2 N 3 2 24-2_0
MK_25	1	Metody badań właściwości tworzyw	OB	18				18	2	Z	WM	KPP	MBM 2 N 3 2 25-1_0
	2	Linie i stanowiska technologiczne	OB	18				18	2	Z	WM	KPP	MBM 2 N 3 2 25-2_0

Uwagi:

Wybór przedmiotu obieralnego w MK_8 zostaje dokonany z chwilą wyboru modułu w MK_7 w semestrze 1.

W module obieralnym MK_28 student dokonuje wyboru jednego przedmiotu spośród oferowanych.

Semestr 3

L.p.	Nr Modułu	Nazwa Przedmiotu/ Modułu	Typ	Suma godzin				SUMA	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Wydział	Jednostka realizująca	Kod przedmiotu
				W	C	L	P						
1	MK_14	Seminarium dyplomowe	OB.	0	0	0	18	18	2	Z	WM	KPS/ITSSiE	MBM 2 N 3 3 14-0_0
2	MK_15	Praca dyplomowa	OB.	0	0	0	0	0	20	Z	WM	KPS/ITSSiE	MBM 2 N 3 3 15-0_0
3	MK_28	Podsatwy komputerowego opracowania wyników b	0	9	0	9	0	18	2	Z	WM	KPP	MBM 2 N 3 3 28-0_0
4	MK_26	Oprządkowanie do przetwórstwa tworzyw	0	9	0	0	9	18	2	Z	WM	KPP	MBM 2 N 3 3 26-0_0
5	MK_27	Obróbka tworzyw	0	15	0	15	0	30	2	Z	WM	KPP	MBM 2 N 3 3 27-0_0
6	MK_8	J. obcy	OB.	0	9	0	0	9	2	Z	JM	SJO	MBM 2 N 0 3 08-0_0
Suma				33	9	24	27	93	30				

Uwagi:

JD - jednostka dyplomująca

Forma zaliczenia - sprawdzenia osiągnięcia efektów kształcenia:

- Z** student uzyskuje punkty kredytowe w oparciu o zaliczenie
- E** student uzyskuje punkty kredytowe w oparciu o zaliczenie i egzamin końcowy

Typ modułu:

- O** ogólnouczelniany
- HES** humanistyczno-ekonomiczno-społeczne
- OB** obieralny