

PROGRAM STUDIÓW

WYDZIAŁ MECHANICZNO-ENERGETYCZNY

KIERUNEK: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

z obszaru nauk technicznych

POZIOM KSZTAŁCENIA: I stopień, studia inżynierskie

FORMA STUDIÓW: stacjonarna

PROFIL: ogólnoakademicki

SPECJALNOŚĆ: inżynieria lotnicza

JĘZYK STUDIÓW: język polski

Zawartość:

1. Plan studiów – zał. nr 1

Uchwała Rady Wydziału z dnia 20.09.2017
Obowiązuje od 01.10.2017

PROGRAM STUDIÓW

1. Opis

<i>Liczba semestrów: 7</i>	<i>Liczba punktów ECTS konieczna do uzyskania kwalifikacji: 210</i>
<i>Wymagania wstępne: egzaminu maturalny z następujących przedmiotów: matematyka, fizyka oraz język obcy.</i>	<i>Po ukończeniu studiów absolwent uzyskuje tytuł zawodowy: inżynier kwalifikacje I stopnia</i>
<i>Możliwość kontynuacji studiów: studia II stopnia magisterskie</i>	<i>Sylwetka absolwenta, możliwości zatrudnienia: Posiada znajomość zasad mechaniki oraz projektowania z wykorzystaniem technik komputerowych. Zna język obcy na poziomie biegłości B2. Jest przygotowany do pracy w przedsiębiorstwach zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją maszyn, w jednostkach projektowych i konstrukcyjnych oraz w innych jednostkach gospodarczych, administracyjnych i edukacyjnych wymagających wiedzy technicznej i informatycznej. Posiada niezbędną wiedzę i umiejętności w zakresie konstruowania i eksploatacji statków powietrznych. Jest przygotowany do wykonania zadań inżynierskich w zakładach przemysłu lotniczego i u użytkowników statków powietrznych.</i>
<i>Wskazanie związku z misją Uczelni i strategią jej rozwoju:</i>	<i>Program kształcenia zgodny jest z misją uczelni w zakresie przekazywania wiedzy i umiejętności z zachowaniem wysokiej jakości kształcenia oraz realizuje jeden z celów strategicznych jakim jest kształtowanie sylwetki absolwenta dla społeczeństwa obywatelskiego.</i>

2. **Dziedziny nauki i dyscypliny naukowe, do których odnoszą się efekty kształcenia:** nauki techniczne

3. **Zwięzła analiza zgodności zakładanych efektów kształcenia z potrzebami rynku pracy:** Zakładane efekty kształcenia zapewniają uzyskanie wiedzy i umiejętności z zakresu matematyki, fizyki i chemii, aplikowanych następnie do wiedzy i umiejętności technicznych z uwzględnieniem kompetencji społecznych. Program kształcenia wyposaża więc absolwenta w atrybuty umożliwiające mu dostosowanie się do dynamicznie zmieniających się wymagań rynku pracy.

4. Lista modułów kształcenia:

4.1. Lista modułów obowiązkowych:

4.1.1 Lista modułów kształcenia ogólnego

4.1.1.1 Moduł *Przedmioty humanistyczno-menedżerskie* (min 2 pkt. ECTS):

L.p.	Kod kursu/grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu kształcenia	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK ¹			ogólnouczelniany ⁴	charakt. praktycznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1	PRZ1152	Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej	2					K1MBM_W16	30	60	2	1	T	Z	O		KO	Ob
		Razem	2						30	60	2	1						

4.1.1.4 Moduł *Technologie informacyjne* (min. 4 pkt ECTS):

L.p.	Kod kursu/grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu kształcenia	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK ¹			ogólnouczelniany ⁴	charakt. praktycznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1	INN1004	Technologie informacyjne	2					K1MBM_W08	30	60	2	1	T	Z	O		KO	Ob
2	INN1003	Pakiety użytkowe			2			K1MBM_U08	30	60	2	1,5	T	Z	O	P	KO	Ob
		Razem	2		2				60	120	4	2,5						

Razem dla modułów kształcenia ogólnego

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK ¹
w	ć	l	p	s				
4		2			90	180	6	3,5

¹BK – liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z w nawiasie wpisać formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W - wybieralny, Ob – obowiązkowy

4.1.2 Lista modułów z zakresu nauk podstawowych

4.1.2.1 Moduł *Matematyka*

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu kształcenia	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK ¹			ogólnouczelniany ⁴	o charakt. praktycznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1	MAT1415	Analiza matematyczna 1.1A	2					K1MBM_W02 K1MBM_K01	30	150	5	2,5	T	E	O		PD	Ob
2	MAT1415	Analiza matematyczna 1.1A		2				K1MBM_U02 K1MBM_K01	30	90	3	2,25	T	Z	O	P	PD	Ob
3	MAT1408	Algebra z geometrią analityczną	2					K1MBM_W01 K1MBM_K01	30	60	2	1	T	E	O		PD	Ob
4	MAT1408	Algebra z geometrią analityczną		1				K1MBM_U01 K1MBM_K01	15	60	2	1,5	T	Z	O	P	PD	Ob
5	MAT1425	Analiza matematyczna 2.2A	3					K1MBM_W02 K1MBM_K01	45	150	5	2,5	T	E	O		PD	Ob
6	MAT1425	Analiza matematyczna 2.2A		2				K1MBM_U02 K1MBM_K01	30	90	3	2,25	T	Z	O	P	PD	Ob
Razem			7	5					180	600	20	12						

4.1.2.2 Moduł *Fizyka*

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu kształcenia	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK ¹			ogólnouczelniany ⁴	o charakt. praktycznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1	FZP1065	Fizyka 1.6	2					K1MBM_W03 K1MBM_K01 K1MBM_K03 K1MBM_K04	30	90	3	1,5	T	E	O		PD	Ob
2	FZP1065	Fizyka 1.6		2				K1MBM_U03 K1MBM_K01 K1MBM_K03 K1MBM_K04	30	60	2	1,5	T	Z	O	P	PD	Ob

¹BK – liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z w nawiasie wpisać formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W - wybieralny, Ob – obowiązkowy

3	FZP1066	Fizyka 2.11	2					K1MBM_W03 K1MBM_K01 K1MBM_K03 K1MBM_K04	30	90	3	1,5	T	E	O		PD	Ob
4	FZP1066	Fizyka 2.11			2			K1MBM_U03 K1MBM_K01 K1MBM_K03 K1MBM_K04	30	60	2	1,5	T	Z	O	P	PD	Ob
Razem			4	2	2				120	300	10	6						

4.1.2.3 Moduł *Chemia*

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu kształcenia	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK ¹			ogólnouczelniany ⁴	o charakt. praktycznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1	CHC1101	Chemia	2					K1MBM_W04	30	90	3	1,5	T	Z	O		PD	Ob
2	CHC1101	Chemia			1			K1MBM_U04	15	30	1	0,75	T	Z	O	P	PD	Ob
Razem			2		1				45	120	4	2,25						

Razem dla modułów z zakresu nauk podstawowych:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK ¹
w	ć	l	p	s				
13	7	3			345	1020	34	20,25

¹BK – liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z w nawiasie wpisać formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W - wybieralny, Ob – obowiązkowy

4.1.3 Lista modułów kierunkowych

4.1.3.1 Moduł *Przedmioty obowiązkowe kierunkowe*

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu kształcenia	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łączy- na	zajęć BK ¹			ogólno- uczel- niany ⁴	o charakt. prakty- cznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1	MSN0371	Maszynoznawstwo	2					K1MBM_W13	30	60	2	1	T	Z			K	Ob
2	MSN0230	Geometria wykreślna	2					K1MBM_W07	30	60	2	1	T	Z			K	Ob
3	MSN0230	Geometria wykreślna		1				K1MBM_U07	15	30	1	0,75	T	Z		P	K	Ob
4	MSN0971	Rysunek techniczny				2		K1MBM_U07	30	90	3	2,25	T	Z		P	K	Ob
5	MSN0815	Podstawy metrologii i techniki eksperymentu	2					K1MBM_W10	30	60	2	1	T	Z			K	Ob
6	MSN0815	Podstawy metrologii i techniki eksperymentu		1				K1MBM_U10	15	30	1	0,75	T	Z		P	K	Ob
7	MSN0815	Podstawy metrologii i techniki eksperymentu			1			K1MBM_U10	15	30	1	0,75	T	Z		P	K	Ob
8	MSN0430	Mechanika 1	1					K1MBM_W05	15	30	1	0,5	T	Z			K	Ob
9	MSN0430	Mechanika 1		1				K1MBM_U05	15	30	1	0,75	T	Z		P	K	Ob
10	MSN0450	Mechanika 2	2					K1MBM_W05	30	90	3	1,5	T	E			K	Ob
11	MSN0450	Mechanika 2		1				K1MBM_U05	15	30	1	0,75	T	Z		P	K	Ob
12	MSN0770	Podstawy materiałoznawstwa	2					K1MBM_W06	30	90	3	1,5	T	E			K	Ob
13	MSN0400	Materiałoznawstwo	1					K1MBM_W06	15	30	1	0,5	T	Z			K	Ob
14	MSN0400	Materiałoznawstwo			1			K1MBM_U06 K1MBM_K03 K1MBM_K06	15	30	1	0,75	T	Z		P	K	Ob
15	MSN0820	Podstawy wytrzymałości materiałów	2					K1MBM_W05 K1MBM_K02 K1MBM_K04	30	60	2	1	T	Z			K	Ob
16	MSN0820	Podstawy wytrzymałości materiałów		1				K1MBM_U05 K1MBM_K02 K1MBM_K04	15	30	1	0,75	T	Z		P	K	Ob
17	MSN1100	Techniki wytwarzania	3					K1MBM_W11	45	90	3	1,5	T	Z			K	Ob
18	MSN1080	Techniki wytwarzania			2			K1MBM_U11	30	60	2	1,5	T	Z		P	K	Ob
19	MSN0570	Metrologia warsztatowa	1					K1MBM_W11	15	30	1	0,5	T	Z			K	Ob
20	MSN0570	Metrologia warsztatowa			1			K1MBM_U11 K1MBM_K01 K1MBM_K03	15	30	1	0,75	T	Z		P	K	Ob
21	MSN0780	Podstawy mechaniki płynów	2					K1MBM_W09	30	60	2	1	T	Z			K	Ob
22	MSN0780	Podstawy mechaniki płynów		1				K1MBM_U09	15	30	1	0,75	T	Z		P	K	Ob
23	MSN0810	Podstawy termodynamiki	2					K1MBM_W09	30	60	2	1	T	Z			K	Ob
24	MSN0810	Podstawy termodynamiki		1				K1MBM_U09	15	30	1	0,75	T	Z		P	K	Ob

¹BK – liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z w nawiasie wpisać formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W - wybieralny, Ob – obowiązkowy

25	MSN1010	Spalanie i paliwa	2					K1MBM_W15	30	90	3	1,5	T	E		K	Ob
26	MSN1010	Spalanie i paliwa			1			K1MBM_U14	15	30	1	0,75	T	Z	P	K	Ob
27	MSN0710	Podstawy automatyki	2					K1MBM_W12	30	90	3	1,5	T	E		K	Ob
28	MSN0710	Podstawy automatyki			1			K1MBM_U12	15	30	1	0,75	T	Z	P	K	Ob
29	MSN0710	Podstawy automatyki			2			K1MBM_U12	30	60	2	1,5	T	Z	P	K	Ob
30	MSN0740	Podstawy elektroniki	1					K1MBM_W12	15	30	1	0,5	T	Z		K	Ob
31	MSN0740	Podstawy elektroniki			1			K1MBM_U12	15	30	1	0,75	T	Z	P	K	Ob
32	MSN0750	Podstawy elektrotechniki	2					K1MBM_W12	30	60	2	1	T	Z		K	Ob
33	MSN0750	Podstawy elektrotechniki			1			K1MBM_U12	15	30	1	0,75	T	Z	P	K	Ob
34	MSN0750	Podstawy elektrotechniki			1			K1MBM_U12	15	30	1	0,75	T	Z	P	K	Ob
35	MSN0680	Podstawy konstrukcji maszyn I	2					K1MBM_W14	30	60	2	1	T	Z		K	Ob
36	MSN0680	Podstawy konstrukcji maszyn I				2		K1MBM_U13	30	60	2	1,5	T	Z	P	K	Ob
37	MSN0690	Podstawy konstrukcji maszyn II	2					K1MBM_W14	30	90	3	1,5	T	E		K	Ob
38	MSN0690	Podstawy konstrukcji maszyn II				2		K1MBM_U13	30	60	2	1,5	T	Z	P	K	Ob
39	MSN0091	CAD I			2			K1MBM_U07	30	60	2	1,5	T	Z	P	K	Ob
40	MSN0100	CAD II			2			K1MBM_U07	30	60	2	1,5	T	Z	P	K	Ob
41	MSN0210	Ekologia	2					K1MBM_W17 K1MBM_K02	30	90	3	1,5	T	Z		K	Ob
42	MSN1500	Zarządzanie środowiskiem	2					K1MBM_W17 K1MBM_K02	30	90	3	1,5	T	Z		K	Ob
43	MSN1551	Seminarium dyplomowe					1	K1MBM_U16 K1MBM_U17 K1MBM_K01 K1MBM_K03	15	30	1	0,75	T	Z	P	K	Ob
Razem			37	9	14	6	1		1005	2250	75	45,25					

¹BK – liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z w nawiasie wpisać formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W - wybieralny, Ob – obowiązkowy

4.1.3.1 Moduł *Przedmioty obowiązkowe kierunkowe (opcjonalnie w jęz. angielskim)*

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu kształcenia	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK ¹			ogólnouczelniany ⁴	o charakt. praktycznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1	MSN0781	Fundamentals of Fluid Mechanics	2					K1MBM_W09	30	60	2	1,00	T	Z			K	Ob
2	MSN0781	Fundamentals of Fluid Mechanics		1				K1MBM_U09	15	30	1	0,75	T	Z		P	K	Ob
3	MSN0811	Basics of Thermodynamics	2					K1MBM_W09	30	60	2	1,00	T	Z			K	Ob
4	MSN0811	Basics of Thermodynamics		1				K1MBM_U09	15	30	1	0,75	T	Z		P	K	Ob
5	MSN1011	Combustion and Fuels	2					K1MBM_W15	30	90	3	1,50	T	E			K	Ob
6	MSN1011	Combustion and Fuels			1			K1MBM_U14	15	30	1	0,75	T	Z		P	K	Ob
7	MSN0712	Fundamentals of Control Systems	2					K1MBM_W12	30	90	3	1,50	T	E			K	Ob
8	MSN0712	Fundamentals of Control Systems		1				K1MBM_U12	15	30	1	0,75	T	Z		P	K	Ob
9	MSN0741	Fundamentals of Electronics	1					K1MBM_W12	15	30	1	0,50	T	Z			K	Ob
10	MSN0741	Fundamentals of Electronics			1			K1MBM_U12	15	30	1	0,75	T	Z		P	K	Ob
11	MSN0751	Fundamentals of Electrical Engineering	2					K1MBM_W12	30	60	2	1,00	T	Z			K	Ob
12	MSN0751	Fundamentals of Electrical Engineering		1				K1MBM_U12	15	30	1	0,75	T	Z		P	K	Ob
13	MSN0681	Basics of Machine Design I	2					K1MBM_W14	30	60	2	1,00	T	Z			K	Ob
14	MSN0681	Basics of Machine Design I				2		K1MBM_U13	30	60	2	1,50	T	Z		P	K	Ob
15	MSN0691	Basics of Machine Design II	2					K1MBM_W14	30	90	3	1,50	T	E			K	Ob
16	MSN0691	Basics of Machine Design II				2		K1MBM_U13	30	60	2	1,50	T	Z		P	K	Ob

Razem (dla modułów kierunkowych):

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK ¹
w	ć	l	p	s				
37	9	14	6	1	1005	2250	75	45,25

¹BK – liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z w nawiasie wpisać formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W - wybieralny, Ob – obowiązkowy

4.2 Lista modułów wybieralnych

4.2.1 Lista modułów kształcenia ogólnego

4.2.1.1. Moduł *Przedmioty humanistyczno-menedżerskie (min. 5 pkt ECTS):*

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunku. efektu kształcenia	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącz- na	zajęć BK ¹			ogólno- uczel- niany ⁴	o charakt. prakty- cznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1	HSN100300BK	Przedmiot humanistyczny	2					K1MBM_W18 K1MBM_K06 K1MBM_K07	30	60	2	1	T	Z	O		KO	W
2	HSN100300BK	Przedmiot humanistyczny	1					K1MBM_W18 K1MBM_K06 K1MBM_K07	15	60	2	1	T	Z	O		KO	W
3	ZSN100300BK	Nauki o zarządzaniu	1					K1MBM_W18 K1MBM_K06	15	30	1	0,5	T	Z	O		KO	W
Razem			4						60	150	5	2,5						

4.2.1.2. Moduł *Języki obce (min. 5 pkt ECTS):*

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunku. efektu kształcenia	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącz- na	zajęć BK ¹			ogólno- uczel- niany ⁴	o charakt. prakty- cznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1	JZL100707	Język obcy B2.1		4				K1MBM_U15	60	60	2	1,5	T	Z	O	P	KO	W
2	JZL100708	Język obcy B2.2		4				K1MBM_U15	60	90	3	2,25	T	Z	O	P	KO	W
Razem				8					120	150	5	3,75						

4.2.1.3 Moduł *Zajęcia sportowe (min. 0 pkt ECTS):*

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunku. efektu kształcenia	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącz- na	zajęć BK ¹			ogólno- uczel- niany ⁴	o charakt. prakty- cznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1	WFW000000BK	Zajęcia sportowe		2				K1MBM_K07	30	0	0	0	T	Z	O	P	KO	W
Razem				2					30	0	0	0						

¹BK – liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z w nawiasie wpisać formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W - wybieralny, Ob – obowiązkowy

Razem dla modułów kształcenia ogólnego:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK ¹
w	ć	l	p	s				
4	10				210	300	10	6,25

4.2.2 Lista modułów kierunkowych

4.2.2.1 Moduł *Zaawansowane metody projektowania* (min. 3 pkt ECTS):

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu kształcenia	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK ¹			ogólno-uczelniany ⁴	o charakt. praktycznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1		Zaawansowane metody projektowania			2				30	90	3	2,25	T	Z		P	K	W
	MSN0111	CATIA						KIMBM_U08										
	MSN1001	Solid Edge						KIMBM_U07										
	MSN0236	Grafika 3D						KIMBM_U07 KIMBM_K06										
		Razem			2				30	90	3	2,25						

4.2.3.2. Moduł *Projekt indywidualny inżynierski* (min. 3 pkt ECTS):

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu kształcenia	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK ¹			ogólno-uczelniany ⁴	o charakt. praktycznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1	MSN1521	Projekt indywidualny inżynierski				3		KIMBM_U17 KIMBM_K04 KIMBM_K05	60	90	3	1	T	Z		P	K	W
		Razem				3			60	90	3	1						

¹BK – liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z w nawiasie wpisać formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W - wybieralny, Ob – obowiązkowy

4.2.3.3. Moduł *Praktyka zawodowa* (min. 4 pkt ECTS):

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu kształcenia	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącz- na	zajęć BK ¹			ogólno- uczel- niany ⁴	o charakt. prakty- cznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1	MSN1590	Praktyka zawodowa						K1MBM_K01 K1MBM_K03 K1MBM_K04 K1MBM_K05		120	4	0		Z		P	K	W
Razem										120	4	0						

4.2.3.4. Moduł *Praca dyplomowa inżynierska* (min. 15 pkt ECTS):

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu kształcenia	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącz- na	zajęć BK ¹			ogólno- uczel- niany ⁴	o charakt. prakty- cznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1	MSN1600	Praca dyplomowa inżynierska						K1MBM_U17 K1MBM_K04 K1MBM_K05		450	15	2	T	Z		P	K	W
Razem										450	15	2						

Razem dla modułów kierunkowych:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK ³
w	ć	l	p	s				
		2	3		90	650	25	5,25

¹BK – liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z w nawiasie wpisać formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W - wybieralny, Ob – obowiązkowy

4.2.4. Lista modułów specjalnościowych

4.2.4.1 Moduł *Przedmioty specjalnościowe (min. 60 pkt ECTS)*:

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu kształcenia	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łączy- na	zajęć BK ¹			ogólno- uczel- niany ⁴	o charakt. prakty- cznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1	MSN1430	Wytrzymałość konstrukcji lotniczych	2					S1ILO_W01	30	90	3	1,5	T	E			S	W
2	MSN1430	Wytrzymałość konstrukcji lotniczych		2				S1ILO_U01	30	60	2	1,5	T	Z		P	S	W
3	MSN1190	Teoria napędów lotniczych	2					S1ILO_W02	30	90	3	1,5	T	E			S	W
4	MSN1190	Teoria napędów lotniczych		1				S1ILO_U02	15	30	1	0,75	T	Z		P	S	W
5	MSN0020	Aerodynamika	2					S1ILO_W03	30	90	3	1,5	T	E			S	W
6	MSN0020	Aerodynamika		1				S1ILO_U03	15	30	1	0,75	T	Z		P	S	W
7	MSN0020	Aerodynamika			1			S1ILO_U04	15	30	1	0,75	T	Z		P	S	W
8	MSN0360	Lotnicze maszyny i urządzenia elektryczne	2					S1ILO_W04	30	60	2	1	T	Z			S	W
9	MSN0900	Projektowanie samolotów	2					S1ILO_W05	30	60	2	1	T	Z			S	W
10	MSN0900	Projektowanie samolotów				2		S1ILO_U05	30	60	2	1,5	T	Z		P	S	W
11	MSN1250	Tłokowe silniki lotnicze	2					S1ILO_W06	30	90	3	1,5	T	E			S	W
12	MSN1250	Tłokowe silniki lotnicze		1				S1ILO_U06	15	30	1	0,75	T	Z		P	S	W
13	MSN0052	Awionika i sterowanie statkami latającymi	2					S1ILO_W07	30	60	2	1	T	Z			S	W
14	MSN0052	Awionika i sterowanie statkami latającymi				1		S1ILO_U07	15	30	1	0,75	T	Z		P	S	W
15	MSN0481	Mechanika lotu	1					S1ILO_W08	15	60	2	1	T	E			S	W
16	MSN0481	Mechanika lotu		1				S1ILO_U09	15	30	1	0,75	T	Z		P	S	W
17	MSN0481	Mechanika lotu				1		S1ILO_U10	15	30	1	0,75	T	Z		P	S	W
18	MSN1420	Wyposażenie statków powietrznych	2					S1ILO_W09	30	60	2	1	T	Z			S	W
19	MSN1420	Wyposażenie statków powietrznych			2			S1ILO_U11	30	60	2	1,5	T	Z		P	S	W
20	MSN0321	Konstruowanie samolotów	1					S1ILO_W10	15	60	2	1	T	E			S	W
21	MSN0321	Konstruowanie samolotów		1				S1ILO_U12	15	30	1	0,75	T	Z		P	S	W
22	MSN0321	Konstruowanie samolotów				2		S1ILO_U13	30	60	2	1,5	T	Z		P	S	W
23	MSN1300	Turbinowe silniki lotnicze	2					S1ILO_W11	30	90	3	1,5	T	E			S	W
24	MSN1300	Turbinowe silniki lotnicze		1				S1ILO_U14	15	30	1	0,75	T	Z		P	S	W
25	MSN0190	Diagnostyka sprzętu lotniczego	2					S1ILO_W12	30	60	2	1	T	Z			S	W
26	MSN0190	Diagnostyka sprzętu lotniczego			2			S1ILO_U15	30	60	2	1,5	T	Z		P	S	W
27	MSN1131	Technologia produkcji i remontu	1					S1ILO_W13	15	30	1	0,5	T	Z			S	W
28	MSN1131	Technologia produkcji i remontu			1			S1ILO_U16	15	30	1	0,75	T	Z		P	S	W
29	MSN1060	Śmigłowce	2					S1ILO_W14	30	60	2	1	T	Z			S	W
30	MSN0732	Podstawy eksploatacji statków powietrznych	2					S1ILO_W15	30	60	2	1	T	Z			S	W
31	MSN0732	Podstawy eksploatacji statków powietrznych			1			S1ILO_U17	15	30	1	0,75	T	Z		P	S	W
32	MSN0732	Podstawy eksploatacji statków powietrznych				1		S1ILO_U18	15	30	1	0,75	T	Z		P	S	W

¹BK – liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z w nawiasie wpisać formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W - wybieralny, Ob – obowiązkowy

33	MSN0187	Czynnik ludzki w obsłudze statków powietrznych	1					S1ILO_W16	15	60	2	1	T	Z			S	W
34	MSN0187	Czynnik ludzki w obsłudze statków powietrznych					2	S1ILO_U19	30	60	2	1,5	T	Z		P	S	W
Razem			28	8	7	6	3		780	1800	60	36						

Razem dla modułów specjalnościowych:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK ¹
w	ć	l	p	s				
26	8	8	7	3	780	1800	60	36

4.3 Moduł praktyk (uchwała Rady Wydziału nt. zasad zaliczania praktyki – zał. nr 1)

Nazwa praktyki		Praktyka zawodowa		
Liczba punktów ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK ¹	Tryb zaliczenia praktyki		Kod
4	0	Opinia zakładowego opiekuna praktyki i przygotowanie sprawozdania z praktyki		MSN1590
Czas trwania praktyki		Cel praktyki		
4 tygodnie		zapoznanie się z metodami eksploatacji urządzeń i produkcji oraz z procedurami i metodami organizacji pracy, umożliwienie studentowi skonfrontowania swojej wiedzy z praktyką oraz jej wykorzystania przy rozwiązywaniu zleconych mu zadań		

¹BK – liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z w nawiasie wpisać formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W - wybieralny, Ob – obowiązkowy

4.4 Moduł praca dyplomowa

Typ pracy dyplomowej	inżynierska	
Liczba semestrów pracy dyplomowej	Liczba punktów ECTS	Kod
1	15	MSN1600
Charakter pracy dyplomowej		
eksperymentalna/projektowa		
Liczba punktów ECTS BK ¹	2	

5. Sposoby weryfikacji zakładanych efektów kształcenia

Typ zajęć	Sposoby weryfikacji zakładanych efektów kształcenia
wykład	egzamin, kolokwium
ćwiczenia	test, kolokwium, ocena poszczególnych zadań
laboratorium	wejściówka, sprawozdanie z laboratorium
projekt	obrona projektu
seminarium	udział w dyskusji, prezentacja tematu, esej
praktyka	sprawozdanie z praktyki
praca dyplomowa	przygotowana praca dyplomowa

6. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów (wpisać sumę punktów ECTS dla kursów/ grup kursów oznaczonych kodem BK¹)

116,5 punktów ECTS

7. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z zakresu nauk podstawowych

Liczba punktów ECTS z przedmiotów obowiązkowych	34
Liczba punktów ECTS z przedmiotów wybieralnych	0
Łączna liczba punktów ECTS	34

8. **Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć o charakterze praktycznym, w tym zajęć laboratoryjnych i projektowych** (wpisać sumę punktów ECTS kursów/grup kursów oznaczonych kodem P)

Liczba punktów ECTS z przedmiotów obowiązkowych w tym zajęć laboratoryjnych i projektowych	46
Liczba punktów ECTS z przedmiotów wybieralnych w tym: zajęć laboratoryjnych i projektowych	54
praca dyplomowa	19
	15
Łączna liczba punktów ECTS	100

9. **Minimalna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać, realizując moduły kształcenia oferowane na zajęciach ogólnouczeniowych lub na innym kierunku studiów** (wpisać sumę punktów ECTS kursów/grup kursów oznaczonych kodem O)
50 punktów ECTS
10. **Łączna liczba punktów ECTS, którą student może uzyskać, realizując moduły wybieralne** (min. 30 % całkowitej liczby punktów ECTS)
95 punktów ECTS (45,2%)
11. **Zakres egzaminu dyplomowego**
- 1. Zagadnienia teoretyczne**
- 1.1. Podstawowe równania mechaniki płynów – zasada zachowania masy, pędu i energii.
 - 1.2. Charakterystyka obciążeń zewnętrznych płatowca.
 - 1.3. Charakterystyka wytrzymałościowa powłok cienkościennych.
 - 1.4. Równanie Bernoulliego. Parametry krytyczne gazu.
 - 1.5. Warstwa graniczna, charakterystyka przepływu gazu.
 - 1.6. Siły aerodynamiczne działające na samolot i czynniki na nie wpływające.
 - 1.7. Doskonałość aerodynamiczna i czynniki wpływające na jej wielkość.
 - 1.8. Pierwsza i druga zasad termodynamiki (entropia, zjawiska odwracalne i nieodwracalne).
 - 1.9. Interpretacja równań ruchu podczas wykonywania lotów ustalonych samolotu.
 - 1.10. Stateczność i sterowność samolotu.
 - 1.11. Obieg porównawczy i rzeczywisty silnika tłokowego.
 - 1.12. Parametry indykowane i efektywne lotniczego silnika tłokowego
 - 1.13. Obieg porównawczy i rzeczywisty silnika turbinowego, parametry obiegu.
 - 1.14. Wloty powietrza do turbinowych silników lotniczych.
 - 1.15. Zasada działania stopnia promieniowego i osiowego sprężarki lotniczego silnika turbinowego.

1.16. Działanie komór spalania silników przepływowych (stechiometria spalania, procesy zachodzące w komorze spalania, strumień pierwotny i wtórny).

1.17. Zasada działania stopnia osiowej turbiny reakcyjnej.

1.18. Zasada działania oraz zakresy pracy dysz wylotowych lotniczych silników turbinowych.

2. Zagadnienia konstrukcyjno-technologiczne

2.1. Układy konstrukcyjne lotniczych silników tłokowych.

2.2. Obciążenia działające w układzie korbowo-tłokowym oraz wyrównoważenie lotniczych silników tłokowych.

2.3. Układy konstrukcyjne lotniczych silników turbinowych i ich głównych zespołów.

2.4. Przeznaczenie i konstrukcja systemów pneumatycznych statków powietrznych.

2.5. Przeznaczenie i konstrukcja systemów hydraulicznych statków powietrznych.

2.6. Konstrukcja układu sterowania samolotu.

2.7. Konstrukcyjna płatowcowych systemów paliwowych.

2.8. Wytwarzanie konstrukcji integralnych i przekładkowych.

2.9. Rodzaje połączeń elementów i podzespołów konstrukcyjnych płatowca

2.10. Mechanizacja skrzydła – rodzaje i wpływ na charakterystyki aerodynamiczne

2.11. Konstrukcja układu transmisji i sterowania śmigłowca.

2.12. Układy olejenia silników lotniczych.

2.13. Lotnicze przyrządy pilotażowe – przeznaczenie i zasada działania.

2.14. Charakterystyka lotniczych przyrządów kontroli pracy silnika i instalacji statku powietrznego.

2.15. Pokładowe źródła energii elektrycznej na statkach powietrznych.

2.16. Systemy nawigacji statków powietrznych.

2.17. Konstrukcja urządzeń specjalnych stosowanych w układach wylotowych lotniczych silników turbinowych.

2.18. Właściwości materiałów konstrukcyjnych stosowanych w budowie płatowców i silników

3. Zagadnienia eksploatacyjne

3.1. Metody nieniszczących badań wizualnych i ich charakterystyka.

3.2. Charakterystyka wiropładowej i magnetoelektrycznej metody badań nieniszczących.

3.3. Podstawowe pojęcia diagnostyki: diagnozowanie, prognozowanie, genezowanie.

3.4. Próba zespołu napędowego statku powietrznego – cel wykonywania oraz zasady bezpieczeństwa.

3.5. Zapobieganie uszkodzeniom lotniczych silników turbinowych przez ciała obce.

3.6. Sposoby zapobiegania niestatecznej pracy sprężarki osiowej.

3.7 Podstawowe charakterystyki turbinowych silników odrzutowych jedno i dwuprzepływowych (obrotowa, prędkościowa, wysokościowa).

3.8. Zasady ruchu pieszego i kołowego po lotnisku.

3.9. Zasady bezpieczeństwa podczas zaopatrywania statku powietrznego w paliwo.

3.10. Zasady bezpieczeństwa związane z eksploatacją urządzeń elektrycznych i elektronicznych statków powietrznych.

- 3.11. Ruch lotniczy, urządzenia kierowania i ubezpieczenia lotów.
- 3.12. Metody obsługi statków powietrznych – ich zalety i wady.
- 3.13. Zasady wykonywania przeglądów statków powietrznych.
- 3.14. Niwelacja statku powietrznego – cel i metodyka wykonywania.
- 3.15. Ograniczenia lotne statku powietrznego.
- 3.16. Struktura modelu SHEL i związki między jego elementami.
- 3.17. Czynniki wpływające na ludzką wydolność.
- 3.18. System bezpieczeństwa lotów.

12. Wymagania dotyczące terminu zaliczenia określonych kursów/grup kursów lub wszystkich kursów w poszczególnych modułach

<i>Lp.</i>	<i>Kod kursu</i>	<i>Nazwa kursu</i>	<i>Termin zaliczenia do... (numer semestru)</i>
	Uchwała RW nr 4/D/2008 z dnia 19.09.2008	Warunkiem dopuszczenia studenta do realizacji modułu <i>praca dyplomowa</i> jest zaliczenie wszystkich przedmiotów objętych planem studiów w semestrach poprzedzających semestr dyplomowy.	

13. Plan studiów (załącznik nr 1)

Zaopiniowane przez wydziałowy organ uchwałodawczy samorządu studenckiego:

.....
Data

.....
Imię, nazwisko i podpis przedstawiiciela studentów

.....
Data

.....
Podpis dziekana