



## PLAN STUDIÓW

**WYDZIAŁ:** Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
**STUDIA:** Studia I-go stopnia inżynierskie, Stacjonarne (dzienne)  
**KIERUNEK:** Inżynieria Biomedyczna  
**SPECJALNOŚĆ:** Biomechanika inżynierska  
**SPECJALIZACJA:**

Uchwała z dnia 18-04-2018  
 Obowiązuje od 01-10-2018

## 1. Zestaw kursów obowiązkowych i wybieralnych w układzie semestralnym:

## Semestr 1

Kursy obowiązkowe:

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godzin ZZU	Liczba godzin CNPS	Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	CHP001008C	Podstawy chemii ogólnej		1				15	30	1,00	Zaliczenie
2	CHP001008W	Podstawy chemii ogólnej	2					30	60	2,00	Zaliczenie
3	ETP002046W	Metrologia	1					15	30	1,00	Zaliczenie
4	ETP002301W	Wybrane problemy techniki medycznej	1					15	30	1,00	Zaliczenie
5	FTP001020W	Wybrane zagadnienia optyki biomedycznej	1					15	30	1,00	Zaliczenie
6	FZP001064C	Fizyka 1.3A		2				30	60	2,00	Zaliczenie
7	FZP001064W	Fizyka 1.3A	3					45	150	5,00	Egzamin
8	INP001112L	Technologie informacyjne			2			30	60	2,00	Zaliczenie
9	MAP001140C	Algebra z geometrią analityczną		1				15	60	2,00	Zaliczenie
10	MAP001140W	Algebra z geometrią analityczną	2					30	60	2,00	Egzamin
11	MAP001142C	Analiza matematyczna 1.1 A		2				30	90	3,00	Zaliczenie
12	MAP001142W	Analiza matematyczna 1.1 A	2					30	150	5,00	Egzamin
13	MDP002302W	Anatomia	2					30	60	2,00	Egzamin
14	MMM000144C	Grafika inżynierska		1				15	30	1,00	Zaliczenie
Razem:			14	7	2			345	900	30,00	

## Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
14	7	2			345	900	30



## Wydruk planu studiów PO-W11-IB-BMI- -ST-Ii-WRO- /2018

Politechnika  
Wroclawska

## Semestr 2

Kursy obowiązkowe:

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godzin ZZU	Liczba godzin CNPS	Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	CHP001009L	Podstawy chemii organicznej			2			30	60	2,00	Zaliczenie
2	CHP001009W	Podstawy chemii organicznej	2					30	60	2,00	Zaliczenie
3	ETP002001C	Podstawy elektrotechniki i elektroniki 1		1				15	30	1,00	Zaliczenie
4	ETP002001W	Podstawy elektrotechniki i elektroniki 1	2					30	60	2,00	Egzamin
5	FTP002001W	Optyka inżynierska	2					30	60	2,00	Zaliczenie
6	FTP002094L	Optyka inżynierska			1			15	30	1,00	Zaliczenie
7	FZP002001L	Fizyka 2.7			3			45	90	3,00	Zaliczenie
8	FZP002116W	Fizyka 2.7	2					30	90	3,00	Egzamin
9	INP002003L	Języki programowania			2			30	60	2,00	Zaliczenie
10	INP002003W	Języki programowania	1					15	30	1,00	Zaliczenie
11	MAP001156C	Analiza matematyczna 2.1 A		2				30	90	3,00	Zaliczenie
12	MAP001156W	Analiza matematyczna 2.1 A	2					30	120	4,00	Egzamin
13	MDP002001W	Propedeutyka nauk medycznych	2					30	30	1,00	Zaliczenie
Razem:			13	3	8			360	810	27,00	

Blok kursów wybieralnych:

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godzin ZZU	Liczba godzin CNPS	Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	FLP105616BK	PO-W11- - - -ST-IL,Ii-/15/NH1						30	90	3,00	
Razem:								30	90	3,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
13	3	8			390	900	30



## Wydruk planu studiów PO-W11-IB-BMI- -ST-Ii-WRO- /2018

Politechnika  
Wroclawska

## Semestr 3

Kursy obowiązkowe:

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godzin ZZU	Liczba godzin CNPS	Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	ETP002003L	Podstawy elektrotechniki i elektroniki 2			2			30	90	3,00	Zaliczenie
2	ETP002039W	Biologia z elementami mikrobiologii	2					30	90	3,00	Zaliczenie
3	FTP002002C	Biofizyka		1				15	30	1,00	Zaliczenie
4	FTP002002L	Biofizyka			1			15	60	2,00	Zaliczenie
5	FTP002029W	Podstawy biofotoniki	1					15	30	1,00	Zaliczenie
6	FTP002032W	Biofizyka	1					15	60	2,00	Zaliczenie
7	INP002005L	Informatyka			2			30	60	2,00	Zaliczenie
8	INP002005W	Informatyka	1					15	30	1,00	Zaliczenie
9	MAP003016C	Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa		2				30	60	2,00	Zaliczenie
10	MAP003016W	Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa	2					30	90	3,00	Egzamin
11	MDP002002W	Fizjologia	1					15	60	2,00	Egzamin
12	MMM020143L	Mechanika i wytrzymałość			1			15	60	2,00	Zaliczenie
13	MMM020143W	Mechanika i wytrzymałość	1					15	60	2,00	Zaliczenie
Razem:			9	3	6			270	780	26,00	

Blok kursów wybieralnych:

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godzin ZZU	Liczba godzin CNPS	Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	JZL100707BK	Języki obce KRK I st. (2 ECTS)						60	60	2,00	
2	PKP105617BK	PO-W11- - - -ST-IL,li-/15/NH2						15	30	1,00	
3	ZMP105574BK	PO-W11- - - -ST-IL,li-/15/NS						15	30	1,00	
Razem:								90	120	4,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
9	3	6			360	900	30



## Wydruk planu studiów PO-W11-IB-BMI- -ST-Ii-WRO- /2018

Politechnika  
Wroclawska

## Semestr 4

Kursy obowiązkowe:

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godzin ZZU	Liczba godzin CNPS	Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	CHC003031L	Biochemia			1			15	30	1,00	Zaliczenie
2	CHC003031W	Biochemia	2					30	60	2,00	Zaliczenie
3	ETP002004W	Mikrokontrolery 1	1					15	60	2,00	Zaliczenie
4	ETP002011W	Czujniki i pomiary wielkości nieelektrycznych	2					30	90	3,00	Egzamin
5	ETP002013L	Elektroniczna aparatura medyczna 1			1			15	60	2,00	Zaliczenie
6	ETP002013W	Elektroniczna aparatura medyczna 1	2					30	90	3,00	Egzamin
7	ETP002040L	Mikrokontrolery 1			2			30	60	2,00	Zaliczenie
8	ETP002047L	Czujniki i pomiary wielkości nieelektrycznych			2			30	60	2,00	Zaliczenie
9	FTP002003L	Podstawy biofotoniki			1			15	60	2,00	Zaliczenie
10	FTP002003S	Podstawy biofotoniki					1	15	30	1,00	Zaliczenie
11	MDM000146W	Biomechanika inżynierska	2					30	90	3,00	Zaliczenie
12	MDP002016L	Fizjologia			1			15	60	2,00	Zaliczenie
13	MMM010145L	Projektowanie wspomagane komputerowo			2			30	60	2,00	Zaliczenie
Razem:			9		10		1	300	810	27,00	

Blok kursów wybieralnych:

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godzin ZZU	Liczba godzin CNPS	Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	JZL100708BK	Języki obce KRK I st. (3 ECTS)						60	90	3,00	
Razem:								60	90	3,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
9		10		1	360	900	30



## Wydruk planu studiów PO-W11-IB-BMI- -ST-Ii-WRO- /2018

Politechnika  
Wroclawska

## Semestr 5

Kursy obowiązkowe:

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godzin ZZU	Liczba godzin CNPS	Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	ARM005303P	Metody numeryczne w biomechanice				3		45	90	3,00	Zaliczenie
2	ARM005304W	Metody numeryczne w biomechanice	1					15	60	2,00	Zaliczenie
3	ETP002005W	Automatyka i robotyka	2					30	60	2,00	Zaliczenie
4	ETP002006L	Podstawy zastosowań ultradźwięków w medycynie			1			15	30	1,00	Zaliczenie
5	ETP002006W	Podstawy zastosowań ultradźwięków w medycynie	2					30	60	2,00	Zaliczenie
6	ETP002015L	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów			1			15	30	1,00	Zaliczenie
7	ETP002042W	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	2					30	90	3,00	Egzamin
8	ETP002056L	Automatyka i robotyka			1			15	60	2,00	Zaliczenie
9	INP002006L	Grafika komputerowa			1			15	30	1,00	Zaliczenie
10	MDM000146L	Biomechanika inżynierska			3			45	90	3,00	Zaliczenie
11	MDM010141W	Bioprzepływy	1					15	60	2,00	Egzamin
12	MDM010142W	Biomechanika sportu	1					15	60	2,00	Zaliczenie
13	MDM010154P	Projektowanie konstrukcji mechanicznych I				1		15	60	2,00	Zaliczenie
14	MDM010154W	Projektowanie konstrukcji mechanicznych I	2					30	60	2,00	Zaliczenie
15	MMM020143C	Mechanika i wytrzymałość		1				15	60	2,00	Zaliczenie
Razem:			11	1	7	4		345	900	30,00	

Bloki kursów wybieralnych:

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godzin ZZU	Liczba godzin CNPS	Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	WFW030000BK	ZAJĘCIA SPORTOWE - wszystkie						30	0	0,00	
Razem:								30	0	0,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
11	1	7	4		375	900	30



## Wydruk planu studiów PO-W11-IB-BMI- -ST-Ii-WRO- /2018

Politechnika  
Wroclawska

## Semestr 6

Kursy obowiązkowe:

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godzin ZZU	Liczba godzin CNPS	Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	ARM015301I	Metody doświadczelne i numeryczne w biomechanice			3			45	90	3,00	Zaliczenie
2	FTP002098P	Zasady redagowania opracowań i prac naukowych				1		15	30	1,00	Zaliczenie
3	MDM000147L	Biomateriały			1			15	60	2,00	Zaliczenie
4	MDM000150S	Systemy nawigacyjne w medycynie					1	15	30	1,00	Zaliczenie
5	MDM000151P	Technologia implantów				2		30	60	2,00	Zaliczenie
6	MDM000151W	Technologia implantów	2					30	60	2,00	Zaliczenie
7	MDM000155W	Technika mikroprocesowa	2					30	90	3,00	Egzamin
8	MDM010141L	Bioprzepływy			1			15	60	2,00	Zaliczenie
9	MDM010147W	Biomateriały	2					30	90	3,00	Egzamin
10	MDM015315S	Inżynieria rehabilitacyjna					1	15	30	1,00	Zaliczenie
11	MDM015315W	Inżynieria rehabilitacyjna	2					30	90	3,00	Egzamin
12	MDM020154P	Projektowanie konstrukcji mechanicznych 2				2		30	60	2,00	Zaliczenie
13	MDM020154W	Projektowanie konstrukcji mechanicznych 2	1					15	60	2,00	Zaliczenie
14	MDP002014P	Techniki obrazowania medycznego				1		15	30	1,00	Zaliczenie
15	MDP002014W	Techniki obrazowania medycznego	1					15	60	2,00	Egzamin
Razem:			10		5	6	2	345	900	30,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
10		5	6	2	345	900	30

## Semestr 7

Kursy obowiązkowe:

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godzin ZZU	Liczba godzin CNPS	Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	FTP002012S	Seminarium dyplomowe					2	30	60	2,00	Zaliczenie
2	FTP002051Q	Praktyka kierunkowa						0	160	6,00	Zaliczenie
3	FTP002080D	Praca dyplomowa						30	450	15,00	Zaliczenie
4	MDM000148P	Implanty i sztuczne narządy				3		45	60	2,00	Zaliczenie
5	MDM000148W	Implanty i sztuczne narządy	2					30	60	2,00	Zaliczenie
6	MDM000155L	Technika mikroprocesowa			3			45	60	2,00	Zaliczenie
7	MDP002015W	Prawne i etyczne aspekty w inżynierii biomedycznej	1					15	30	1,00	Zaliczenie
Razem:			3		3	3	2	195	880	30,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
3		3	3	2	195	880	30

## 2. Zestaw kursów przeznaczonych do realizacji w trybie zdalnego nauczania:

Semestr	Kod kursu	Nazwy kursów realizowanych lub przeznaczonych do realizacji w trybie zdalnego nauczania:

## 3. Zestaw egzaminów w układzie semestralnym:

Semestr	Kod kursu	Nazwy kursów kończących się egzaminem:
1	FZP001064W	1. Fizyka 1.3A
	MAP001140W	2. Algebra z geometrią analit.



## Wydruk planu studiów PO-W11-IB-BMI- -ST-Ii-WRO- /2018

Semestr	Kod kursu	Nazwy kursów kończących się egzaminem:
	MAP001142W	3. Analiza matematyczna 1.1 A
	MDP002302W	4. Anatomia
2	ETP002001W	1. Podst.elektrotech.i elektron.1
	FZP002116W	2. Fizyka 2.7
	MAP001156W	3. Analiza matematyczna 2.1 A
3	MAP003016W	1. Statystyka i rachunek prawdop.
	MDP002002W	2. Fizjologia
4	ETP002011W	1. Czujniki i pomiary wielkości
	ETP002013W	2. Elektroniczna aparatura med.1
5	ETP002042W	1. Cyfrowe przetwarzanie sygnałów
	MDM010141W	2. Bioprzepływy
6	MDM000155W	1. Technika mikroprocesowa
	MDM010147W	2. Biomateriały
	MDM015315W	3. Inżynieria rehabilitacyjna
	MDP002014W	4. Techniki obrazowania medycznego

**4. Deficyt punktów dopuszczalny na poszczególnych semestrach:**

Semestr	Dopuszczalny deficyt punktów po semestrze
1	13
2	13
3	13
4	12
5	12
6	5

Zaopiniowane przez wydziałowy organ uchwałodawczy samorządu studenckiego:

Opinia przedstawicieli Wydziałowego Samorządu Studenckiego o przedstawionym programie nauczania jest pozytywna.

.....  
Data

.....  
Imię, nazwisko i podpis przedstawiciela studentów

.....  
Data

.....  
Podpis dziekana