



PROGRAM NAUCZANIA

WYDZIAŁ: Wydział Podstawowych Problemów Techniki
STUDIA: Studia I-go stopnia inżynierskie, Stacjonarne (dienne)
KIERUNEK: Inżynieria Biomedyczna
SPECJALNOŚĆ: Optyka biomedyczna
SPECJALIZACJA:

Uchwała z dnia 07-05-2019

Obowiązuje od 01-10-2019

1. Opis

Czas trwania (w sem): 7	Tytuł zawodowy: inżynier
Wymagania wstępne - rekrutacja: Podstawą decyzji o przyjęciu na studia I stopnia jest wskaźnik rekrutacyjny, o którego wartości decydują wybrane wyniki egzaminu maturalnego.	Forma zakończenia studiów (projekt dyplomowy, praca dyplomowa egzamin dyplomowy itp.): Praca dyplomowa, egzamin dyplomowy.
Możliwość kontynuacji studiów: Studia II stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna.	Sylwetka absolwenta: Absolwent studiów I stopnia ma wiedzę z zakresu inżynierii biomedycznej, w szczególności informatyki medycznej, elektroniki medycznej, biomechaniki inżynierskiej oraz inżynierii biomateriałów. Posiada umiejętności projektowania i korzystania z nowoczesnej aparatury pomiarowej oraz systemów diagnostycznych i terapeutycznych, gromadzenia, przetwarzania oraz przekazywania informacji. Absolwent zna również język obcy. Jest przygotowany do pracy w: (1) szpitalach, jednostkach klinicznych, ambulatoryjnych i poradniach oraz innych jednostkach organizacyjnych lecznictwa, (2) jednostkach projektowych, konstrukcyjnych i technologicznych aparatury i urządzeń medycznych, (3) jednostkach wytwórczych aparatury i urządzeń medycznych, (4) jednostkach obrotu handlowego i odbioru technicznego oraz akredytacyjnych i atestacyjnych aparatury i urządzeń medycznych, (5) jednostkach naukowo-badawczych i konsultingowych, (6) administracji medycznej oraz (7) szkolnictwie po ukończeniu specjalności nauczycielskiej. Absolwent jest przygotowany do uczestnictwa w pracach badawczych oraz podjęcia studiów drugiego stopnia.

2. Struktura programu nauczania

- 1) w układzie punktowym
schemat struktury programu w załączniku A
- 2) w układzie godzinowym
schemat struktury programu w załączniku B

3. Lista kursów

3.1 Lista modułów kształcenia ogólnego

3.1.1 Języki obce (min. 5 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	JZL100707BK	Języki obce KRK I st. (2 ECTS)						60	60	2,00	
2	JZL100708BK	Języki obce KRK I st. (3 ECTS)						60	90	3,00	
Razem:								120	150	5,00	



Wydruk programu nauczania PO-W11-IB-OBI- -ST-Ii-WRO- /2019

Politechnika
Wroclawska

3.1.2 Zajęcia sportowe (min. 0 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZUZ w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	WFW030000BK	ZAJĘCIA SPORTOWE - wszystkie						30	0	0,00	
2	WFW030000BK	ZAJĘCIA SPORTOWE - wszystkie						30	0	0,00	
		Razem:						60	0	0,00	

3.1.3 Technologie informacyjne (min. 2 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZUZ w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	INP001030L	Pakiety obliczeniowe			2			30	60	2,00	Zaliczenie
		Razem:			2			30	60	2,00	

3.1.4 Nauki humanistyczne (min. 4 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZUZ w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	FLP105616BK	PO-W11- - - -ST-IL,Ii- /15/NH1						30	90	3,00	
2	PKP105617BK	PO-W11- - - -ST-IL,Ii- /15/NH2						15	30	1,00	
		Razem:						45	120	4,00	

3.1.5 Nauki społeczne (min. 1 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZUZ w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	ZMP105574BK	PO-W11- - - -ST-IL,Ii- /15/NS						15	30	1,00	
		Razem:						15	30	1,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZUZ w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
		2			270	360	12

3.2 Lista modułów z zakresu nauk podstawowych

3.2.1 Chemia (min. 7 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZUZ w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	CHP001008C	Podstawy chemii ogólnej		1				15	30	1,00	Zaliczenie
2	CHP001009L	Podstawy chemii ogólnej			2			30	60	2,00	Zaliczenie
3	CHP001010W	Podstawy chemii ogólnej	2					30	60	2,00	Egzamin
4	CHP001011W	Podstawy chemii organicznej	2					30	60	2,00	Egzamin
		Razem:	4	1	2			105	210	7,00	

3.2.2 Fizyka (min. 13 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZUZ w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	FZP001064C	Fizyka 1.3A		2				30	60	2,00	Zaliczenie



Wydruk programu nauczania PO-W11-IB-OBI- -ST-Ii-WRO- /2019

Politechnika
Wroclawska

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
2	FZP001064W	Fizyka 1.3A	3					45	150	5,00	Egzamin
3	FZP002001L	Fizyka 2.7			3			45	90	3,00	Zaliczenie
4	FZP002116W	Fizyka 2.7	2					30	90	3,00	Egzamin
Razem:			5	2	3			150	390	13,00	

3.2.3 Matematyka (min. 24 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	MAP001140C	Algebra z geometrią analityczną		1				15	60	2,00	Zaliczenie
2	MAP001140W	Algebra z geometrią analityczną	2					30	60	2,00	Egzamin
3	MAP001142C	Analiza matematyczna 1.1 A		2				30	90	3,00	Zaliczenie
4	MAP001142W	Analiza matematyczna 1.1 A	2					30	150	5,00	Egzamin
5	MAP001156C	Analiza matematyczna 2.1 A		2				30	90	3,00	Zaliczenie
6	MAP001156W	Analiza matematyczna 2.1 A	2					30	120	4,00	Egzamin
7	MAP003016C	Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa		2				30	60	2,00	Zaliczenie
8	MAP003016W	Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa	2					30	90	3,00	Egzamin
Razem:			8	7				225	720	24,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
17	10	5			480	1320	44

3.3 Lista modułów kierunkowych**3.3.1 Przedmioty obowiązkowe kierunkowe** (min. 84 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	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	ETP001012W	Podstawy elektroniki medycznej 1	2					30	60	2,00	Zaliczenie
4	ETP001013C	Podstawy elektroniki medycznej 2		1				15	30	1,00	Zaliczenie
5	ETP001013L	Podstawy elektroniki medycznej 2			2			30	90	3,00	Zaliczenie
6	ETP001013W	Podstawy elektroniki medycznej 2	2					30	60	2,00	Zaliczenie
7	ETP001014L	Mikrokontrolery			2			30	60	2,00	Zaliczenie
8	ETP001014W	Mikrokontrolery	1					15	60	2,00	Zaliczenie
9	ETP002006L	Podstawy zastosowań ultradźwięków w medycynie			1			15	30	1,00	Zaliczenie
10	ETP002006W	Podstawy zastosowań ultradźwięków w medycynie	2					30	60	2,00	Zaliczenie
11	ETP002013L	Elektroniczna aparatura medyczna 1			1			15	60	2,00	Zaliczenie
12	ETP002013W	Elektroniczna aparatura medyczna 1	2					30	90	3,00	Egzamin
13	ETP002039W	Biologia z elementami mikrobiologii	2					30	90	3,00	Zaliczenie
14	ETP002042L	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów			2			30	60	2,00	Zaliczenie
15	ETP002042W	Cyfrowe przetwarzanie	2					30	90	3,00	Egzamin



Wydruk programu nauczania PO-W11-IB-OBI- -ST-Ii-WRO- /2019

Politechnika
Wroclawska

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
		sygnałów									
16	ETP002047L	Czujniki i pomiary wielkości nieelektrycznych			2			30	60	2,00	Zaliczenie
17	ETP002047W	Czujniki i pomiary wielkości nieelektrycznych	2					30	60	2,00	Egzamin
18	FTP001020W	Wybrane zagadnienia optyki biomedycznej	1					15	30	1,00	Zaliczenie
19	FTP001045L	Metody statystyczne w bioinżynierii			2			30	60	2,00	Zaliczenie
20	FTP002001W	Optyka inżynierska	2					30	60	2,00	Zaliczenie
21	FTP002002C	Biofizyka		1				15	30	1,00	Zaliczenie
22	FTP002002L	Biofizyka			1			15	60	2,00	Zaliczenie
23	FTP002003L	Podstawy biofotoniki			1			15	60	2,00	Zaliczenie
24	FTP002003W	Podstawy biofotoniki	1					15	60	2,00	Zaliczenie
25	FTP002012S	Seminarium dyplomowe					2	30	60	2,00	Zaliczenie
26	FTP002029S	Podstawy biofotoniki					1	15	60	2,00	Zaliczenie
27	FTP002032W	Biofizyka	1					15	60	2,00	Zaliczenie
28	FTP002094L	Optyka inżynierska			1			15	30	1,00	Zaliczenie
29	FTP002098P	Zasady redagowania opracowań i prac naukowych				1		15	30	1,00	Zaliczenie
30	INP001031L	Wprowadzenie do programowania			2			30	60	2,00	Zaliczenie
31	INP001031W	Wprowadzenie do programowania	1					15	30	1,00	Zaliczenie
32	INP001032L	Techniki programowania			2			30	60	2,00	Zaliczenie
33	INP001032W	Techniki programowania	1					15	30	1,00	Zaliczenie
34	INP001034L	Grafika komputerowa			1			15	60	2,00	Zaliczenie
35	MDM000156W	Biomechanika inżynierska	2					30	60	2,00	Zaliczenie
36	MDM000159W	Implanty i sztuczne narządy 1	1					15	30	1,00	Zaliczenie
37	MDP001000W	Anatomia	2					30	60	2,00	Zaliczenie
38	MDP001001W	Podstawy biomateriałów	1					15	30	1,00	Zaliczenie
39	MDP001002P	Prawne i etyczne aspekty w inżynierii biomedycznej				1		15	30	1,00	Zaliczenie
40	MDP002001W	Propedeutyka nauk medycznych	2					30	30	1,00	Zaliczenie
41	MDP002002W	Fizjologia	1					15	60	2,00	Egzamin
42	MDP002005P	Techniki obrazowania medycznego				1		15	60	2,00	Zaliczenie
43	MDP002014W	Techniki obrazowania medycznego	1					15	60	2,00	Egzamin
44	MDP002016L	Fizjologia			1			15	60	2,00	Zaliczenie
45	MMM000144C	Grafika inżynierska		1				15	30	1,00	Zaliczenie
46	MMM020143L	Mechanika i wytrzymałość			1			15	60	2,00	Zaliczenie
47	MMM020143W	Mechanika i wytrzymałość	1					15	60	2,00	Zaliczenie
		Razem:	35	3	23	3	3	1005	2520	84,00	

3.3.2 Przedmioty wybieralne kierunkowe (min. 2 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	INP107241BK	PO-W11-IB---ST-Ii- /19/WK						30	60	2,00	
		Razem:						30	60	2,00	



Wydruk programu nauczania PO-W11-IB-OBI- -ST-Ii-WRO- /2019

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
35	3	23	3	3	1035	2580	86

3.4 Lista modułów specjalnościowych

3.4.1 Przedmioty wybieralne specjalnościowe (min. 47 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	ETP001018P	Przyrządy i układy optyczne				2		30	60	2,00	Zaliczenie
2	ETP002053P	Optyczne czujniki chemiczne i biosensory				2		30	90	3,00	Zaliczenie
3	ETP002053W	Optyczne czujniki chemiczne i biosensory	1					15	60	2,00	Zaliczenie
4	FTP001046L	Analiza danych spektroskopowych			2			30	60	2,00	Zaliczenie
5	FTP001047L	Optyczna diagnostyka medyczna			2			30	90	3,00	Zaliczenie
6	FTP001047S	Optyczna diagnostyka medyczna					1	15	60	2,00	Zaliczenie
7	FTP001047W	Optyczna diagnostyka medyczna	2					30	60	2,00	Egzamin
8	FTP002009L	Optyka falowa			2			30	60	2,00	Zaliczenie
9	FTP002009W	Optyka falowa	2					30	90	3,00	Zaliczenie
10	FTP002010W	Optyka instrumentalna	2					30	60	2,00	Zaliczenie
11	FTP002011L	Światłowody 2			2			30	60	2,00	Zaliczenie
12	FTP002028W	Światłowody	2					30	90	3,00	Zaliczenie
13	FTP002064C	Optyka falowa		1				15	60	2,00	Zaliczenie
14	FTP002084L	Konstrukcje i pomiary optyczne			2			30	60	2,00	Zaliczenie
15	FTP002084W	Konstrukcje i pomiary optyczne	1					15	30	1,00	Egzamin
16	FTP002096W	Analiza danych spektroskopowych	1					15	30	1,00	Zaliczenie
17	FTP002100L	Metody numeryczne w optyce biomedycznej			2			30	90	3,00	Zaliczenie
18	FTP005312L	Interferometria i holografia			2			30	90	3,00	Zaliczenie
19	FTP005312W	Interferometria i holografia	2					30	90	3,00	Zaliczenie
20	MDP001003C	Biomedycyna laserowa		1				15	60	2,00	Zaliczenie
21	MDP002004P	Biomedycyna laserowa				1		15	30	1,00	Zaliczenie
22	MDP002004W	Biomedycyna laserowa	1					15	30	1,00	Zaliczenie
Razem:			14	2	14	5	1	540	1410	47,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
14	2	14	5	1	540	1410	47

3.5 Moduł praca dyplomowa

3.5.1 Przedmioty wybieralne specjalnościowe (min. 15 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	FTP002080D	Praca dyplomowa						30	450	15,00	Zaliczenie
Razem:								30	450	15,00	



Wydruk programu nauczania PO-W11-IB-OBI- -ST-Ii-WRO- /2019

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
					30	450	15

3.6 Moduł praktyk

3.6.1 Przedmioty wybieralne specjalnościowe (min. 6 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	FTP002051Q	Praktyka kierunkowa						0	160	6,00	Zaliczenie
Razem:								0	160	6,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
					0	160	6

4. Limit punktów w poszczególnych blokach

Lista tematyczna	Sekcja listy tematycznej	Limit punktów
Lista modułów kształcenia ogólnego	Języki obce	5
	Zajęcia sportowe	0
	Technologie informacyjne	2
	Nauki humanistyczne	4
	Nauki społeczne	1
Lista modułów z zakresu nauk podstawowych	Chemia	7
	Fizyka	13
	Matematyka	24
Lista modułów kierunkowych	Przedmioty obowiązkowe kierunkowe	84
	Przedmioty wybieralne kierunkowe	2
Lista modułów specjalnościowych	Przedmioty wybieralne specjalnościowe	47
Moduł praca dyplomowa	Przedmioty wybieralne specjalnościowe	15
Moduł praktyk	Przedmioty wybieralne specjalnościowe	6

5. Wykaz grup kursów zaliczanych na podstawie jednej oceny

Lp.	Kurs końcowy:		Kursy cząstkowe:	
	Kod	Nazwa kursu	Kod	Nazwa kursu

6. Wykaz egzaminów obowiązkowych

Semestr	Lp.	Kod kursu	Nazwa kursu
1	1	CHP001010W	Podstawy chemii ogólnej
	2	FZP001064W	Fizyka 1.3A
	3	MAP001140W	Algebra z geometrią analit.
	4	MAP001142W	Analiza matematyczna 1.1 A
2	1	CHP001011W	Podstawy chemii organicznej
	2	FZP002116W	Fizyka 2.7
	3	MAP001156W	Analiza matematyczna 2.1 A
3	1	MAP003016W	Statystyka i rachunek prawdop.
	2	MDP002002W	Fizjologia
4	1	ETP002013W	Elektroniczna aparatura med.1
	2	ETP002047W	Czujniki i pomiary wielkości
5	1	ETP002042W	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów
	2	FTP002084W	Konstrukcje i pomiary optyczne
6	1	FTP001047W	Optyczna diagnostyka medyczna
	2	MDP002014W	Techniki obrazowania medycznego

7. Kurs/kursy "praca dyplomowa", "projekt dyplomowy" itp.

Wymiar godzinowy ZZU: 30

Liczba punktów ECTS: 15

**Wydruk programu nauczania PO-W11-IB-OBI- -ST-Ii-WRO- /2019****8. Praktyki studenckie**

Rodzaj:

Wymiar godzinowy/tygodniowy ZZU: 0 / 0

Liczba punktów ECTS: 6

9. Zakres egzaminu dyplomowego

Zakres egzaminu dyplomowego obejmuje materiał ze wszystkich zrealizowanych w trakcie studiów przedmiotów, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień związanych z napisaną pracą dyplomową.

10. Wymagania dotyczące terminu zaliczenia danych kursów lub wszystkich kursów w poszczególnych blokach tematycznych

Lp.	Kod kursu	Nazwa kursu	Termin zaliczenia do... (nr semestru)
-----	-----------	-------------	---------------------------------------

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