



PROGRAM NAUCZANIA

WYDZIAŁ: Wydział Podstawowych Problemów Techniki
STUDIA: Studia II-go stopnia magisterskie, Stacjonarne (dzienne)
KIERUNEK: Inżynieria Biomedyczna
SPECJALNOŚĆ: Optyka biomedyczna
SPECJALIZACJA:

Uchwała z dnia 12-07-2012

Obowiązuje od 01-10-2012

1. Opis

Czas trwania (w sem): 4	Tytuł zawodowy: magister
Wymagania wstępne - rekrutacja: Ukończone studia pierwszego stopnia kończące się tytułem co najmniej licencjata, zwłaszcza studia na kierunkach o profilach technicznych lub medycznych.	Forma zakończenia studiów (projekt dyplomowy, praca dyplomowa egzamin dyplomowy itp.): Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy.
Możliwość kontynuacji studiów: Studia III stopnia (doktoranckie).	Sylwetka absolwenta: Absolwent studiów II stopnia ma wiedzę z zakresu inżynierii biomedycznej, w tym informatyki medycznej, elektroniki medycznej, materiałów medycznych, biomechaniki inżynierskiej, modelowania struktur biologicznych i procesów fizjologicznych, oraz technik obrazowania medycznego. Posiada umiejętności: formułowania biomedycznych problemów inżynierskich i rozwiązywania ich drogą modelowania, projektowania i korzystania z nowoczesnej aparatury pomiarowej oraz systemów diagnostycznych i terapeutycznych, gromadzenia, przetwarzania oraz przekazywania informacji. Absolwent zna język obcy. Jest przygotowany do pracy: (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 naukowo-badawczych i konsultingowych, (5) jednostkach obrotu handlowego i akredytacyjnych oraz atestacyjnych aparatury i urządzeń medycznych, (6) administracji medycznej oraz (7) szkolnictwie - po uzupełnieniu niezbędnych kursów dydaktycznych dających prawo do pracy z młodzieżą. Absolwent jest przygotowany do uczestnictwa w pracach badawczych oraz kontynuacji edukacji na studiach trzeciego 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. 3 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	JZL100709BK	Języki obce KRK II st. (1ECTS)						15	30	1,00	
2	JZL100710BK	Języki obce KRK II st. (2ECTS)						45	60	2,00	
		Razem:						60	90	3,00	



Wydruk programu nauczania PO-W11-IB-OBI - -ST-IIM-WRO-/4 sem/2013

Politechnika
Wroclawska**3.1.2 Przedmioty humanistyczno - menadżerskie** (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	PSZ004306W	Ochrona własności intelektualnej	2					30	60	2,00	Zaliczenie
Razem:			2					30	60	2,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
2					90	150	5

3.2 Lista modułów z zakresu nauk podstawowych**3.2.1 Matematyka** (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	ETP002940L	Zaawansowane metody statystyczne			2			30	60	2,00	Zaliczenie
Razem:					2			30	60	2,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
		2			30	60	2

3.3 Lista modułów kierunkowych**3.3.1 Przedmioty obowiązkowe kierunkowe** (min. 86 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	ETP002900P	Telediagnostyka i telemedycyna				1		15	30	1,00	Zaliczenie
2	ETP002901L	Diagnostyka obrazowa			1			15	30	1,00	Zaliczenie
3	ETP002901P	Diagnostyka obrazowa				1		15	30	1,00	Zaliczenie
4	ETP002901W	Diagnostyka obrazowa	1					15	60	2,00	Zaliczenie
5	ETP002907P	Badania mikroskopowe tkanek i biomateriałów				2		30	60	2,00	Zaliczenie
6	ETP002907W	Badania mikroskopowe tkanek i biomateriałów	2					30	60	2,00	Egzamin
7	ETP002925P	Projekt przejściowy- biosensory optyczne i elektroniczne				2		30	60	2,00	Zaliczenie
8	ETP002927L	Bionanostruktury			1			15	30	1,00	Zaliczenie
9	ETP002927W	Bionanostruktury	1					15	60	2,00	Zaliczenie
10	ETP002928C	Oddziaływanie czynników fizycznych na tkanki		1				15	30	1,00	Zaliczenie
11	ETP002928W	Oddziaływanie czynników fizycznych na tkanki	1					15	60	2,00	Egzamin
12	ETP002934C	Elektrotechnika i układy elektroniczne		2				30	60	2,00	Zaliczenie
13	ETP002934L	Elektrotechnika i układy elektroniczne			2			30	60	2,00	Zaliczenie
14	ETP002934P	Elektrotechnika i układy elektroniczne				1		15	60	2,00	Zaliczenie
15	ETP002934W	Elektrotechnika i układy elektroniczne	2					30	60	2,00	Egzamin
16	ETP002935L	Systemy pomiarowo-			2			30	60	2,00	Zaliczenie



Wydruk programu nauczania PO-W11-IB-OBI - -ST-IIM-WRO-/4 sem/2013

Politechnika
Wroclawska

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				
		diagnostyczne 3									
17	ETP002935W	Systemy pomiarowo- diagnostyczne 3	1					15	60	2,00	Zaliczenie
18	ETP002936L	Przetwarzanie sygnałów metodami cyfrowymi			1			15	30	1,00	Zaliczenie
19	ETP002936W	Przetwarzanie sygnałów metodami cyfrowymi	1					15	60	2,00	Egzamin
20	ETP002939L	Metody optyczne w diagnostyce medycznej			1			15	60	2,00	Zaliczenie
21	ETP002939P	Metody optyczne w diagnostyce medycznej				2		30	60	2,00	Zaliczenie
22	ETP002939W	Metody optyczne w diagnostyce medycznej	1					15	60	2,00	Egzamin
23	ETP002942L	Bioinformatyka i biologia obliczeniowa			2			30	60	2,00	Zaliczenie
24	ETP002942W	Bioinformatyka i biologia obliczeniowa	2					30	60	2,00	Egzamin
25	ETP002943D	Praca dyplomowa 1						30	90	3,00	Zaliczenie
26	ETP002944D	Praca dyplomowa 2						30	510	17,00	Zaliczenie
27	ETP002945W	Telediagnostyka i telemedycyna	1					15	60	2,00	Egzamin
28	FTP002900S	Seminarium dyplomowe					2	30	90	3,00	Zaliczenie
29	FTP002937L	Aparatura okulistyczna			1			15	60	2,00	Zaliczenie
30	FTP002937W	Aparatura okulistyczna	1					15	60	2,00	Zaliczenie
31	FTP002967L	Biofotonika i optyka			1			15	60	2,00	Zaliczenie
32	FTP002967W	Biofotonika i optyka	2					30	30	1,00	Egzamin
33	FTP002982P	Biofotonika i optyka				2		30	60	2,00	Zaliczenie
34	MDP002911P	Inżynieria rehabilitacji ruchowej				1		15	30	1,00	Zaliczenie
35	MDP002911W	Inżynieria rehabilitacji ruchowej	1					15	60	2,00	Zaliczenie
36	MDP002912P	Obrazowanie medyczne				1		15	60	2,00	Zaliczenie
37	MDP002912W	Obrazowanie medyczne	2					30	60	2,00	Zaliczenie
38	MDP002915W	Inżynieria tkankowa i genetyczna	1					15	30	1,00	Zaliczenie
39	MDP002916P	Elementy medycyny fizykalnej i rehabilitacji				1		15	30	1,00	Zaliczenie
40	MDP002916W	Elementy medycyny fizykalnej i rehabilitacji	1					15	30	1,00	Egzamin
		Razem:	21	3	12	14	2	840	2580	86,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZUZ w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
21	3	12	14	2	840	2580	86

3.4 Lista modułów specjalnościowych**3.4.1 Przedmioty wybieralne specjalnościowe (min. 28 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	ETP002904L	Spektroskopia EPR i NMR - zastosowanie w biologii i medycynie			1			15	60	2,00	Zaliczenie
2	ETP002904P	Spektroskopia EPR i NMR - zastosowanie w biologii i medycynie				1		15	60	2,00	Zaliczenie
3	ETP002904W	Spektroskopia EPR i NMR -	1					15	60	2,00	Zaliczenie



Wydruk programu nauczania PO-W11-IB-OBi - -ST-IIM-WRO-/4 sem/2013

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				
		zastosowanie w biologii i medycynie									
4	ETP002905P	Biomateriały szklopodobne i ceramiczne				1	15	60	2,00	Zaliczenie	
5	ETP002905W	Biomateriały szklopodobne i ceramiczne	1				15	30	1,00	Zaliczenie	
6	ETP002907L	Badania mikroskopowe tkanek i biomateriałów			2		30	90	3,00	Zaliczenie	
7	ETP002922P	Metody badania biomateriałów i tkanek				2	30	60	2,00	Zaliczenie	
8	ETP002922W	Metody badania biomateriałów i tkanek	1				15	60	2,00	Egzamin	
9	ETP002929L	Światłowody w medycynie			1		15	60	2,00	Zaliczenie	
10	ETP002929W	Światłowody w medycynie	1				15	30	1,00	Zaliczenie	
11	ETP002930L	Optyczna diagnostyka medyczna 2			2		30	60	2,00	Zaliczenie	
12	FTP002901L	Bionanostruktury 2			1		15	30	1,00	Zaliczenie	
13	FTP002901P	Bionanostruktury 2				1	15	60	2,00	Zaliczenie	
14	MDP002906P	Nanomedycyna				1	15	30	1,00	Zaliczenie	
15	MDP002906W	Nanomedycyna	1				15	30	1,00	Zaliczenie	
16	MDP002917W	Kierowane nośniki leków	2				30	60	2,00	Zaliczenie	
		Razem:	7		7	6		300	840	28,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
7		7	6		300	840	28

4. Limit punktów w poszczególnych blokach

Lista tematyczna	Sekcja listy tematycznej	Limit punktów
Lista modułów kształcenia ogólnego	Języki obce	3
	Przedmioty humanistyczno - menadżerskie	2
Lista modułów z zakresu nauk podstawowych	Matematyka	2
Lista modułów kierunkowych	Przedmioty obowiązkowe kierunkowe	86
Lista modułów specjalnościowych	Przedmioty wybieralne specjalnościowe	28

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	ETP002934W	Elektrotechnika i układy elekt
	2	ETP002936W	Przetw.sygn.met.cyfrowymi
	3	ETP002939W	Metody optyczne w diagnostyce
	4	FTP002967W	Biofotonika i optyka
2	1	ETP002922W	Metody badania biomateriałów
	2	ETP002945W	Telediagnostyka i telemedycyna
	3	MDP002916W	Elementy medycyny fizykalnej
3	1	ETP002907W	Badania mikroskopowe tkanek
	2	ETP002928W	Oddziaływanie czynników fizyka
	3	ETP002942W	Bioinformatyka i biologia obli

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

Wymiar godzinowy ZZU: 60

Liczba punktów ECTS: 20

**Wydruk programu nauczania PO-W11-IB-OBI - -ST-IIM-WRO-/4 sem/2013****8. Praktyki studenckie**

Rodzaj:

Wymiar godzinowy/tygodniowy ZZU: 0 / 0

Liczba punktów ECTS: 0

9. Zakres egzaminu dyplomowego

Obejmuje problematykę pracy dyplomowej oraz podstawową wiedzę z przedmiotów podstawowych, kierunkowych i specjalnościowych.

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 planie studiów jest pozytywna.

.....
Data.....
Imię, nazwisko i podpis przedstawiciela studentów.....
Data.....
Podpis dziekana