



PROGRAM NAUCZANIA

WYDZIAŁ: Wydział Podstawowych Problemów Techniki
STUDIA: Studia I-go stopnia inżynierskie, Stacjonarne (dzienne)
KIERUNEK: Fizyka Techniczna
SPECJALNOŚĆ: Fotonika
SPECJALIZACJA:

Uchwała z dnia 12-07-2012

Obowiązuje od 01-10-2012

1. Opis

Czas trwania (w sem): 7	Tytuł zawodowy: inżynier
Wymagania wstępne - rekrutacja: Konkurs ocen ze świadectwa dojrzałości i ze świadectwa ukończenia szkoły średniej.	Forma zakończenia studiów (projekt dyplomowy, praca dyplomowa egzamin dyplomowy itp.): Wykonanie pracy inżynierskiej i zdanie egzaminu dyplomowego.
Możliwość kontynuacji studiów: Studia II stopnia na kierunkach: fizyka, fizyka techniczna, astronomia, inżynieria biomedyczna, informatyka, chemia a także na innych kierunkach w uczelniach technicznych, co będzie wymagało uzupełnienia różnic programowych.	Sylwetka absolwenta: Absolwent studiów I stopnia ma wiedzę z zakresu fizyki i wybranych technicznych zastosowań fizyki, opartą na gruntownych podstawach nauk matematyczno-przyrodniczych, a ponadto ma umiejętności rozumienia i ścisłego opisu zjawisk fizycznych, korzystania z nowoczesnych technologii informacyjnych, aparatury pomiarowej oraz technicznych systemów diagnostycznych, gromadzenia, przetwarzania oraz przekazywania informacji. Zna język obcy. Absolwent jest przygotowany do pracy w usługowym zakładzie optycznym, placówce służby zdrowia lub zakładzie przemysłu optycznego, w laboratoriach badawczych, badawczo-rozwojowych, przemysłowych i diagnostycznych w zakresie podstawowych prac badawczo-pomiarowych i analizy danych oraz w szkolnictwie - po ukończeniu specjalności nauczycielskiej. Ma kompetencje niezbędne do obsługi i nadzoru urządzeń, których działanie wymaga podstawowej wiedzy z zakresu fizyki i informatyki.

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 z zakresu nauk podstawowych

3.1.1 Chemia (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	CHP002002W	Podstawy chemii ogólnej	2					30	60	2,00	Zaliczenie
		Razem:	2					30	60	2,00	

3.1.2 Fizyka (min. 25 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	FZP001059C	Fizyka 1.3		2				30	60	2,00	Zaliczenie
2	FZP001059W	Fizyka 1.3	3					45	150	5,00	Egzamin
3	FZP002002L	Laboratorium fizyczne 1			3			45	90	3,00	Zaliczenie
4	FZP002028C	Fizyka 3.4		2				30	120	4,00	Zaliczenie



Wydruk programu nauczania PO-W11-FTE-FOT- -ST-Ii-WRO- /2012

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				
5	FZP002028W	Fizyka 3.4	2					30	120	4,00	Egzamin
6	FZP002077C	Fizyka 2.6		3				45	90	3,00	Zaliczenie
7	FZP002077W	Fizyka 2.6	2					30	120	4,00	Egzamin
Razem:			7	7	3			255	750	25,00	

3.1.3 Informatyka (min. 12 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	INP002009C	Analiza numeryczna		1				15	30	1,00	Zaliczenie
2	INP002009W	Analiza numeryczna	1					15	30	1,00	Zaliczenie
3	INP002010L	Programowanie obiektowe C++			2			30	60	2,00	Zaliczenie
4	INP002010W	Programowanie obiektowe C++	1					15	30	1,00	Zaliczenie
5	INP002014L	Programowanie w języku C			2			30	60	2,00	Zaliczenie
6	INP002014W	Programowanie w języku C	1					15	30	1,00	Zaliczenie
7	INP002047L	Podstawy grafiki inżynierskiej			1			15	30	1,00	Zaliczenie
8	INP002047W	Podstawy grafiki inżynierskiej	1					15	30	1,00	Zaliczenie
9	INZ002531W	Urządzenia techniki komputerowej	2					30	60	2,00	Zaliczenie
Razem:			6	1	5			180	360	12,00	

3.1.4 Matematyka (min. 26 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	INP002001L	Pakiety matematyczne			1			15	30	1,00	Zaliczenie
2	INP002001W	Pakiety matematyczne	1					15	30	1,00	Zaliczenie
3	MAP001140C	Algebra z geometrią analityczną		1				15	60	2,00	Zaliczenie
4	MAP001140W	Algebra z geometrią analityczną	2					30	60	2,00	Egzamin
5	MAP001142C	Analiza matematyczna 1.1 A		2				30	90	3,00	Zaliczenie
6	MAP001142W	Analiza matematyczna 1.1 A	2					30	150	5,00	Egzamin
7	MAP001156C	Analiza matematyczna 2.1 A		2				30	90	3,00	Zaliczenie
8	MAP001156W	Analiza matematyczna 2.1 A	2					30	120	4,00	Egzamin
9	MAP002033Wc	Algebra 2	1	2				45	90	3,00	Zaliczenie
10	MAP002037C	Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa i statystyki matematycznej		1				15	30	1,00	Zaliczenie
11	MAP002037W	Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa i statystyki matematycznej	1					15	30	1,00	Zaliczenie
Razem:			9	8	1			270	780	26,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
24	16	9			735	1950	65

3.2 Lista modułów kierunkowych obowiązkowych**3.2.1 Przedmioty obowiązkowe kierunkowe** (min. 37 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	ETP002038C	Obwody elektryczne 1		1				15	30	1,00	Zaliczenie
2	ETP002038W	Obwody elektryczne 1	2					30	90	3,00	Zaliczenie



Wydruk programu nauczania PO-W11-FTE-FOT- -ST-Ii-WRO- /2012

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				
3	FTP005313W	Podstawy spektroskopii	2					30	60	2,00	Zaliczenie
4	FZP002024C	Podstawy elektrodynamiki		2				30	60	2,00	Zaliczenie
5	FZP002024W	Podstawy elektrodynamiki	2					30	90	3,00	Egzamin
6	FZP002035C	Podstawy fizyki kwantowej		2				30	90	3,00	Zaliczenie
7	FZP002035W	Podstawy fizyki kwantowej	2					30	90	3,00	Egzamin
8	FZP002039W	Podstawy fizyki półprzewodników	2					30	90	3,00	Egzamin
9	FZP002085W	Fizyka ciała stałego 1	2					30	90	3,00	Egzamin
10	FZP002087L	Metody obliczeniowe fizyki			2			30	60	2,00	Zaliczenie
11	FZP002087W	Metody obliczeniowe fizyki	2					30	60	2,00	Zaliczenie
12	FZP002103S	Fizyka ciała stałego 2					2	30	60	2,00	Zaliczenie
13	FZP002103W	Fizyka ciała stałego 2	2					30	90	3,00	Zaliczenie
14	INP002011L	Pakiety algebry komputerowej (MAPLE)			1			15	30	1,00	Zaliczenie
15	INP002011W	Pakiety algebry komputerowej (MAPLE)	1					15	30	1,00	Zaliczenie
16	INP002041W1	AutoCAD	1		2			45	90	3,00	Zaliczenie
Razem:			18	5	5		2	450	1110	37,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
18	5	5		2	450	1110	37

3.3 Lista modułów kształcenia ogólnego

3.3.1 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	JZL100400BK	JĘZ.OBCE- STACJ.WSZYSTKIE						60	60	2,00	
2	JZL100400BK	JĘZ.OBCE- STACJ.WSZYSTKIE						60	90	3,00	
Razem:								120	150	5,00	

3.3.2 Nauki o zarządzaniu (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	ZMZ003169W	Podstawy zarządzania	2					30	60	2,00	Zaliczenie
Razem:			2					30	60	2,00	

3.3.3 Przedmioty humanistyczno - menadżerskie (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	HMH100035BK	Kursy SNH - wszystkie						60	90	3,00	
Razem:								60	90	3,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
4					270	390	13



Wydruk programu nauczania PO-W11-FTE-FOT- -ST-Ii-WRO- /2012

Politechnika
Wroclawska

3.3.4 Technologie informacyjne (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	INP001105W	Technologie informacyjne	2					30	60	2,00	Zaliczenie
		Razem:	2					30	60	2,00	

3.3.5 Zajęcia sportowe (min. 1 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	WFW000000BK	ZAJĘCIA SPORTOWE - wszystkie						30	30	1,00	
		Razem:						30	30	1,00	

3.4 Lista modułów specjalnościowych

3.4.1 Przedmioty wybieralne specjalnościowe (min. 96 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	ETP002015L	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów			1			15	30	1,00	Zaliczenie
2	ETP002015W	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	2					30	60	2,00	Zaliczenie
3	ETP002016L	Lasery			1			15	30	1,00	Zaliczenie
4	ETP002016W	Lasery	1					15	30	1,00	Zaliczenie
5	ETP002038L	Obwody elektryczne			2			30	90	3,00	Zaliczenie
6	FTP002005L	Światłowody			2			30	90	3,00	Zaliczenie
7	FTP002005W	Światłowody	2					30	60	2,00	Egzamin
8	FTP002009C	Optyka falowa		1				15	30	1,00	Zaliczenie
9	FTP002009L	Optyka falowa			2			30	60	2,00	Zaliczenie
10	FTP002009W	Optyka falowa	2					30	90	3,00	Egzamin
11	FTP002012S	Seminarium dyplomowe					2	30	90	3,00	Zaliczenie
12	FTP002015W	Pomiary optyczne 1	2					30	60	2,00	Zaliczenie
13	FTP002017L	Optyka ośrodków anizotropowych			2			30	60	2,00	Zaliczenie
14	FTP002017W	Optyka ośrodków anizotropowych	2					30	90	3,00	Egzamin
15	FTP002034W	Technika mikrosystemów	2					30	90	3,00	Zaliczenie
16	FTP002063L	Przyrządy i układy półprzewodnikowe 2			2			30	90	3,00	Zaliczenie
17	FTP002063W	Przyrządy i układy półprzewodnikowe 2	2					30	60	2,00	Egzamin
18	FTP002071Wc	Optyka geometryczna	1	2				45	120	4,00	Zaliczenie
19	FTP002073Wp	Konstrukcje mechaniczne w przy	2			2		60	120	4,00	Zaliczenie
20	FTP002075WI	Fizyka cienkich warstw	1		1			30	60	2,00	Zaliczenie
21	FTP002078Q	Praktyka zawodowa						0	180	6,00	Zaliczenie
22	FTP002080D	Praca dyplomowa						30	450	15,00	Zaliczenie
23	FTP005312L	Interferometria i holografia			2			30	90	3,00	Zaliczenie
24	FTP005312W	Interferometria i holografia	2					30	90	3,00	Zaliczenie
25	FTP008401L	Pomiary optyczne 2			2			30	60	2,00	Zaliczenie
26	FZP002037L	Wstęp do fizyki dielektryków			2			30	90	3,00	Zaliczenie
27	FZP002037W	Wstęp do fizyki dielektryków	1					15	30	1,00	Zaliczenie
28	FZP002061W	Przyrządy i układy półprzewodnikowe 1	2					30	90	3,00	Zaliczenie
29	FZP002067L	Mikroelektroniczne układy analogowe i cyfrowe 2			2			30	90	3,00	Zaliczenie
30	FZP002067W	Mikroelektroniczne układy analogowe i cyfrowe 2	2					30	90	3,00	Zaliczenie



Wydruk programu nauczania PO-W11-FTE-FOT- -ST-Ii-WRO- /2012

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				
31	FZP002068C	Mikroelektroniczne układy analogowe i cyfrowe 1		1				15	60	2,00	Zaliczenie
32	FZP002068W	Mikroelektroniczne układy analogowe i cyfrowe 1	2					30	90	3,00	Zaliczenie
33	FZP002090L	Laboratorium fizyczne 2			1			15	60	2,00	Zaliczenie
Razem:			28	4	22	2	2	900	2880	96,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
28	4	22	2	2	900	2880	96

4. Limit punktów w poszczególnych blokach

Lista tematyczna	Sekcja listy tematycznej	Limit punktów
Lista modułów z zakresu nauk podstawowych	Chemia	2
	Fizyka	25
	Informatyka	12
	Matematyka	26
Lista modułów kierunkowych obowiązkowych	Przedmioty obowiązkowe kierunkowe	37
Lista modułów kształcenia ogólnego	Języki obce	5
	Nauki o zarządzaniu	2
	Przedmioty humanistyczno - menadżerskie	3
	Technologie informacyjne	2
	Zajęcia sportowe	1
Lista modułów specjalnościowych	Przedmioty wybieralne specjalnościowe	96

5. Wykaz grup kursów zaliczanych na podstawie jednej oceny

Lp.	Kurs końcowy:		Kursy cząstkowe:	
	Kod	Nazwa kursu	Kod	Nazwa kursu
1	MAP002033W	Algebra 2	MAP002033C	Algebra 2
2	INP002041W	AutoCAD	INP002041L	AutoCAD
3	FTP002071W	Optyka geometryczna	FTP002071C	Optyka geometryczna
4	FTP002073W	Konstrukcje mechaniczne w prz	FTP002073P	Konstrukcje mechaniczne w przy
5	FTP002075W	Fizyka cienkich warstw	FTP002075L	Fizyka cienkich warstw

6. Wykaz egzaminów obowiązkowych

Semestr	Lp.	Kod kursu	Nazwa kursu
1	1	FZP001059W	Fizyka 1.3
	2	MAP001140W	Algebra z geometrią analit.
	3	MAP001142W	Analiza matematyczna 1.1 A
2	1	FZP002077W	Fizyka 2.6
	2	MAP001156W	Analiza matematyczna 2.1 A
3	1	FZP002024W	Podstawy elektrodynamiki
	2	FZP002028W	Fizyka 3.4
4	1	FTP002009W	Optyka falowa
	2	FZP002035W	Podstawy fizyki kwantowej
	3	FZP002085W	Fizyka ciała stałego 1
5	1	FZP002039W	Podstawy fizyki półprzewodnik.
6	1	FTP002005W	Światłowody
	2	FTP002017W	Optyka ośrodków anizotropowych
	3	FTP002063W	Przyrządy i układy półprz.2

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

Wymiar godzinowy ZZU: 30

Liczba punktów ECTS: 15

**Wydruk programu nauczania PO-W11-FTE-FOT- -ST-Ii-WRO- /2012****8. Praktyki studenckie**

Rodzaj:

Wymiar godzinowy/tygodniowy ZZU: 0 / 0

Liczba punktów ECTS: 6

9. Zakres egzaminu dyplomowego

Zakres egzaminu dyplomowego obejmuje problematykę pracy dyplomowej oraz podstawową wiedzę z przedmiotów podstawowych, kierunkowych i specjalizacyjnych.

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