



PROGRAM NAUCZANIA

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

Uchwała z dnia 14-05-2015

Obowiązuje od 01-10-2015

1. Opis

Czas trwania (w sem): 7	Tytuł zawodowy: inżynier
Wymagania wstępne - rekrutacja: Świadectwo maturalne.	Forma zakończenia studiów (projekt dyplomowy, praca dyplomowa egzamin dyplomowy itp.): Wykonanie pracy inżynierskiej i zdanie egzaminu dyplomowego.
Możliwość kontynuacji studiów: Studia II stopnia.	Sylwetka absolwenta: Absolwent powinien posiadać wiedzę i umiejętności w zakresie: 1) fizyki, mechaniki kwantowej, podstaw nanoinżynierii i fotoniki; 2) korzystania z aparatury pomiarowej; 3) konstruowania oraz budowania stanowisk wykorzystywanych w pomiarach optycznych oraz optoelektronicznych; 4) korzystania z najnowszych osiągnięć nanoinżynierii i fotoniki. 5) analitycznego myślenia i kreatywnego rozwiązywania napotkanych problemów Fotonika - specjalność mająca charakter interdyscyplinarny umożliwiającą zdobycie wiedzy w zakresie fizyki, optyki i elektroniki. Program nauczania obejmuje fizykę ciała stałego, optykę fizyczną, optykę kwantową (lasery), optykę nieliniową, optyczne metody pomiarowe, a także szerokie wykształcenie w dziedzinie elektroniki, w tym teorię obwodów, przyrządy i układy półprzewodnikowe, technologie mikroelektroniczne, układy analogowe i cyfrowe, mikrokontrolery i technikę mikrofalową. Jedną z atrakcji tej specjalności jest możliwość zdobycia wiedzy w zakresie techniki światłowodowej, która przyczynia się do coraz bardziej efektywnego funkcjonowania Internetu. Absolwenci Fotoniki będą doskonale przygotowani do pracy w dużych firmach inwestujących w okolicach Wrocławia, np. w LG i Toshiba (fabryki monitorów ciekłokrystalicznych) lub Nokia Siemens Networks (sieci teleinformatyczne)). Będą mogli także znaleźć pracę w firmach telekomunikacyjnych, w firmach wytwarzających lub użytkujących optoelektroniczną aparaturę pomiarową, w laboratoriach naukowo-badawczych, instytutach naukowych, na uczelniach i w małym biznesie.

2. Struktura programu nauczania

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



Wydruk programu nauczania PO-W11-FTE-FOT--ST-Ii-WRO- /2015/V1

3. Lista kursów

3.1 Lista modułów z zakresu nauk podstawowych

3.1.1 Chemia (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	CHP002002C	Podstawy chemii ogólnej		2				30	30	1,00	Zaliczenie
2	CHP002002W	Podstawy chemii ogólnej	2					30	60	2,00	Zaliczenie
	Razem:		2	2				60	90	3,00	

3.1.2 Fizyka (min. 27 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	FZP001200C	Fizyka F1		2				30	90	3,00	Zaliczenie
2	FZP001200W	Fizyka F1	3					45	120	4,00	Egzamin
3	FZP001202C	Fizyka F2		3				45	90	3,00	Zaliczenie
4	FZP001202W	Fizyka F2	3					45	120	4,00	Egzamin
5	FZP001203L	Laboratorium fizyczne 1			3			45	120	4,00	Zaliczenie
6	FZP001204C	Fizyka F3		2				30	90	3,00	Zaliczenie
7	FZP001204W	Fizyka F3	3					45	120	4,00	Egzamin
8	FZP002090L	Laboratorium fizyczne 2			1			15	60	2,00	Zaliczenie
	Razem:		9	7	4			300	810	27,00	

3.1.3 Informatyka (min. 14 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	INP001200L	Podstawy analizy danych- Origin			2			30	30	1,00	Zaliczenie
2	INP001209W1	Podstawy grafiki inżynierskiej	2		2			60	120	4,00	Zaliczenie
3	INP001210W1	Programowanie proceduralne	1		2			45	90	3,00	Zaliczenie
4	INP001211W1	Pakiety obliczeniowe	1		2			45	120	4,00	Zaliczenie
5	INP004701L	Programowanie obiektowe			2			30	60	2,00	Zaliczenie
	Razem:		4		10			210	420	14,00	

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	MAP001226C	Algebra F1		2				30	90	3,00	Zaliczenie
2	MAP001226W	Algebra F1	2					30	120	4,00	Egzamin
3	MAP001227C	Analiza matematyczna F1		2				30	90	3,00	Zaliczenie
4	MAP001227W	Analiza matematyczna F1	3					45	120	4,00	Egzamin
5	MAP001228C	Algebra F2		2				30	60	2,00	Zaliczenie
6	MAP001228W	Algebra F2	1					15	60	2,00	Egzamin
7	MAP001229C	Analiza matematyczna F2		2				30	90	3,00	Zaliczenie
8	MAP001229W	Analiza matematyczna F2	2					30	90	3,00	Egzamin
9	MAP001243Wc	Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa	1	1				30	60	2,00	Zaliczenie
	Razem:		9	9				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	18	14			840	2100	70



Wydruk programu nauczania PO-W11-FTE-FOT- -ST-Ii-WRO- /2015/V1

3.2 Lista modułów kierunkowych obowiązkowych

3.2.1 Przedmioty obowiązkowe kierunkowe (min. 41 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	FTP001202W	Podstawy spektroskopii	2					30	90	3,00	Egzamin
2	FTP001206L	Nanodiagnostyka			2			30	60	2,00	Zaliczenie
3	FTP001206W	Nanodiagnostyka	2					30	30	1,00	Zaliczenie
4	FTP001220L	Źródła i detektory			2			30	60	2,00	Zaliczenie
5	FTP002012S	Seminarium dyplomowe					2	30	90	3,00	Zaliczenie
6	FZP001205C	Podstawy elektrodynamiki		2				30	60	2,00	Zaliczenie
7	FZP001205W	Podstawy elektrodynamiki	2					30	30	1,00	Zaliczenie
8	FZP001206W	Fizyka ciała stałego 1	2					30	60	2,00	Egzamin
9	FZP001207L	Fizyka ciała stałego 2			2			30	120	4,00	Zaliczenie
10	FZP001207W	Fizyka ciała stałego 2	2					30	60	2,00	Egzamin
11	FZP001208L	Wstęp do fizyki dielektryków			2			30	60	2,00	Zaliczenie
12	FZP001208W	Wstęp do fizyki dielektryków	1					15	30	1,00	Zaliczenie
13	FZP001211W	Źródła i detektory	1					15	30	1,00	Zaliczenie
14	FZP002027C	Podstawy fizyki kwantowej		2				30	90	3,00	Zaliczenie
15	FZP002027W	Podstawy fizyki kwantowej	2					30	120	4,00	Egzamin
16	FZP002039W	Podstawy fizyki półprzewodników	2					30	90	3,00	Egzamin
17	FZP002098W	Metody matematyczne fizyki	1					15	60	2,00	Zaliczenie
18	FZP002120C	Fizyka ciała stałego 1		2				30	90	3,00	Zaliczenie
Razem:			17	6	8		2	495	1230	41,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
17	6	8		2	495	1230	41

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	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	

3.3.2 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	INP003203L	Wstęp do programowania			2			30	60	2,00	Zaliczenie
Razem:					2			30	60	2,00	

3.3.3 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	



Wydruk programu nauczania PO-W11-FTE-FOT- -ST-Ii-WRO- /2015/V1

3.3.4 Nauki humanistyczne (min. 4 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	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	

3.3.5 Nauki społeczne (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	ZMP105574BK	PO-W11- - - -ST-IL,Ii- /15/NS						15	30	1,00	
		Razem:						15	30	1,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
		2			240	390	13

3.4 Lista modułów specjalnościowych

3.4.1 Przedmioty wybieralne specjalnościowe (min. 65 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	ETP002038C	Obwody elektryczne 1		1				15	30	1,00	Zaliczenie
6	ETP002038L	Obwody elektryczne 2			2			30	90	3,00	Zaliczenie
7	ETP002038W	Obwody elektryczne 1	2					30	60	2,00	Zaliczenie
8	FTP001203W	Optyka falowa	2					30	60	2,00	Egzamin
9	FTP001204L	Interferometria i holografia			2			30	90	3,00	Zaliczenie
10	FTP001204W	Interferometria i holografia	2					30	60	2,00	Zaliczenie
11	FTP001207L	Światłowody			2			30	90	3,00	Zaliczenie
12	FTP001207W	Światłowody	2					30	60	2,00	Egzamin
13	FTP001208W	Optyka ośrodków anizotropowych	2					30	60	2,00	Egzamin
14	FTP001225Wc	Optyka geometryczna	1	2				45	210	7,00	Egzamin
15	FTP002009C	Optyka falowa		1				15	30	1,00	Zaliczenie
16	FTP002009L	Optyka falowa			2			30	60	2,00	Zaliczenie
17	FTP002015W	Pomiary optyczne 1	2					30	60	2,00	Zaliczenie
18	FTP002063L	Przyrządy i układy półprzewodnikowe 2			2			30	90	3,00	Zaliczenie
19	FTP002073Wp	Konstrukcje mechaniczne w przy	2			2		60	120	4,00	Zaliczenie
20	FTP002075W1	Fizyka cienkich warstw	1		1			30	60	2,00	Zaliczenie
21	FTP004601L	Pomiary optyczne 2			2			30	90	3,00	Zaliczenie
22	FTP005451L	Optyka ośrodków anizotropowych			2			30	90	3,00	Zaliczenie
23	FZP001209W	Przyrządy i układy półprzewodnikowe	2					30	60	2,00	Zaliczenie
24	FZP001212C	Mikroelektroniczne układy analogowe i cyfrowe 1		1				15	60	2,00	Zaliczenie



Wydruk programu nauczania PO-W11-FTE-FOT- -ST-II-WRO- /2015/V1

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				
25	FZP001212W	Mikroelektroniczne układy analogowe i cyfrowe 1	2					30	90	3,00	Zaliczenie
26	FZP002067L	Mikroelektroniczne układy analogowe i cyfrowe 2			2			30	90	3,00	Zaliczenie
27	FZP002067W	Mikroelektroniczne układy analogowe i cyfrowe 2	2					30	90	3,00	Zaliczenie
Razem:			25	5	19	2		765	1950	65,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
25	5	19	2		765	1950	65

3.5 Moduł praca dyplomowa

3.5.1 Obowiązkowe (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	

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 Obowiązkowe (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	FTP002078Q	Praktyka zawodowa						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 z zakresu nauk podstawowych	Chemia	3
	Fizyka	27
	Informatyka	14
	Matematyka	26
Lista modułów kierunkowych obowiązkowych	Przedmioty obowiązkowe kierunkowe	41
Lista modułów kształcenia ogólnego	Języki obce	5
	Technologie informacyjne	2
	Zajęcia sportowe	1
	Nauki humanistyczne	4
	Nauki społeczne	1
Lista modułów specjalnościowych	Przedmioty wybieralne specjalnościowe	65
Moduł praca dyplomowa	Obowiązkowe	15



Wydruk programu nauczania PO-W11-FTE-FOT- -ST-II-WRO- /2015/V1

Lista tematyczna	Sekcja listy tematycznej	Limit punktów
Moduł praktyk	Obowiązkowe	6

5. Wykaz grup kursów zaliczanych na podstawie jednej oceny

Lp.	Kurs końcowy:		Kursy cząstkowe:	
	Kod	Nazwa kursu	Kod	Nazwa kursu
1	INP001210W	Programowanie proceduralne	INP001210L	Programowanie proceduralne
2	INP001211W	Pakiety obliczeniowe	INP001211L	Pakiety obliczeniowe
3	INP001209W	Podstawy grafiki inżynierskiej	INP001209L	Podstawy grafiki inżynierskiej
4	MAP001243W	Wstęp do rachunku prawdopodob.	MAP001243C	Wstęp do rachunku prawdopodob.
5	FTP001225W	Optyka geometryczna	FTP001225C	Optyka geometryczna
6	FTP002073W	Konstrukcje mechaniczne w prz	FTP002073P	Konstrukcje mechaniczne w przy
7	FTP002075W	Fizyka cienkich warstw	FTP002075L	Fizyka cienkich warstw

6. Wykaz egzaminów obowiązkowych

Semestr	Lp.	Kod kursu	Nazwa kursu
1	1	FZP001200W	Fizyka F1
	2	MAP001226W	Algebra F1
	3	MAP001227W	Analiza matematyczna F1
2	1	FZP001202W	Fizyka F2
	2	MAP001228W	Algebra F2
	3	MAP001229W	Analiza matematyczna F2
3	1	FTP001225Wc	Optyka geometryczna
	2	FZP001204W	Fizyka F3
4	1	FTP001202W	Podstawy spektroskopii
	2	FTP001203W	Optyka falowa
	3	FZP001206W	Fizyka ciała stałego 1
	4	FZP002027W	Podstawy fizyki kwantowej
5	1	FZP001207W	Fizyka ciała stałego 2
	2	FZP002039W	Podstawy fizyki półprzewodnik.
6	1	FTP001207W	Światłowodowy
	2	FTP001208W	Optyka ośrodków anizotropowych

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

Wymiar godzinowy ZZU: 30

Liczba punktów ECTS: 15

8. Praktyki studenckie

Rodzaj:

Wymiar godzinowy/tygodniowy ZZU: 0 / 0

Liczba punktów ECTS: 6

9. Zakres egzaminu dyplomowego

Zakres egzaminu dyplomowego określa Komisja ds. Dyplomowania dla kierunku Fizyka Techniczna i podaje go do wiadomości studentów najpóźniej do końca szóstego semestru studiów.

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