



PLAN STUDIÓW

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

Uchwała z dnia 26-09-2013
 Obowiązuje od 01-10-2014

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	CHP002002C	Podstawy chemii ogólnej		2				30	60	2,00	Zaliczenie
2	CHP002002W	Podstawy chemii ogólnej	2					30	60	2,00	Zaliczenie
3	FZP001200C	Fizyka F1		2				30	90	3,00	Zaliczenie
4	FZP001200W	Fizyka F1	3					45	120	4,00	Egzamin
5	INP001200L	Podstawy analizy danych-Origin			2			30	90	3,00	Zaliczenie
6	INP001203W	Technologie informacyjne	2					30	30	1,00	Zaliczenie
7	MAP001226C	Algebra F1		2				30	90	3,00	Zaliczenie
8	MAP001226W	Algebra F1	2					30	120	4,00	Egzamin
9	MAP001227C	Analiza matematyczna F1		2				30	90	3,00	Zaliczenie
10	MAP001227W	Analiza matematyczna F1	3					45	120	4,00	Egzamin
Razem:			12	8	2			330	870	29,00	

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	HMH100035BK	Kursy SNH - wszystkie						30	30	1,00	
Razem:								30	30	1,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
12	8	2			360	900	30



Wydruk planu studiów PO-W11-FTE-FOT- -ST-Ii-WRO- /2014

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	FZP001202C	Fizyka F2		3				45	120	4,00	Zaliczenie
2	FZP001202W	Fizyka F2	3					45	120	4,00	Egzamin
3	FZP001203L	Laboratorium fizyczne 1			3			45	120	4,00	Zaliczenie
4	INP002047L	Podstawy grafiki inżynierskiej			1			15	30	1,00	Zaliczenie
5	INP002047W	Podstawy grafiki inżynierskiej	1					15	30	1,00	Zaliczenie
6	MAP001228C	Algebra F2		2				30	60	2,00	Zaliczenie
7	MAP001228W	Algebra F2	1					15	30	1,00	Egzamin
8	MAP001229C	Analiza matematyczna F2		2				30	90	3,00	Zaliczenie
9	MAP001229W	Analiza matematyczna F2	2					30	90	3,00	Egzamin
10	MAP001230C	Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa		1				15	60	2,00	Zaliczenie
11	MAP001230W	Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa	1					15	30	1,00	Zaliczenie
Razem:			8	8	4			300	780	26,00	

Grupy kursów obowiązkowych:

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	INP001204W1	Wstęp do obliczeń naukowych w	1		2			45	120	4,00	Zaliczenie
Razem:			1		2			45	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	8	6			345	900	30



Wydruk planu studiów PO-W11-FTE-FOT- -ST-Ii-WRO- /2014

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	FZP001204C	Fizyka F3		2				30	90	3,00	Zaliczenie
2	FZP001204W	Fizyka F3	3					45	120	4,00	Egzamin
3	FZP002090L	Laboratorium fizyczne 2			1			15	60	2,00	Zaliczenie
4	FZP002098W	Metody matematyczne fizyki	1					15	60	2,00	Zaliczenie
5	INP001205L	AutoCAD			2			30	90	3,00	Zaliczenie
6	INP001205W	AutoCAD	1					15	60	2,00	Zaliczenie
Razem:			5	2	3			150	480	16,00	

Grupy kursów obowiązkowych:

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	FTP001200Wc	Optyka geometryczna	2	2				60	210	7,00	Egzamin
2	INP001206W1	Pakiety matematyczne	2		2			60	120	4,00	Zaliczenie
Razem:			4	2	2			120	330	11,00	

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	JZL100707BK	Języki obce KRK I st. (2 ECTS)						60	60	2,00	
2	WFW000000BK	ZAJĘCIA SPORTOWE - wszystkie						30	30	1,00	
Razem:								90	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	4	5			360	900	30



Wydruk planu studiów PO-W11-FTE-FOT- -ST-Ii-WRO- /2014

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	ETD004403C	Obwody elektryczne 1						15	30	1,00	Zaliczenie
2	ETD004403W	Obwody elektryczne 1						30	60	2,00	Zaliczenie
3	FTP001202W	Podstawy spektroskopii	2					30	90	3,00	Egzamin
4	FTP001203C	Optyka falowa		1				15	30	1,00	Zaliczenie
5	FTP001203L	Optyka falowa			2			30	60	2,00	Zaliczenie
6	FTP001203W	Optyka falowa	2					30	60	2,00	Egzamin
7	FTP002015W	Pomiary optyczne 1	2					30	60	2,00	Zaliczenie
8	FZP001205C	Podstawy elektrodynamiki		2				30	60	2,00	Zaliczenie
9	FZP001205W	Podstawy elektrodynamiki	2					30	30	1,00	Zaliczenie
10	FZP001206C	Fizyka ciała stałego 1		2				30	60	2,00	Zaliczenie
11	FZP001206W	Fizyka ciała stałego 1	2					30	60	2,00	Egzamin
12	FZP002027C	Podstawy fizyki kwantowej		2				30	90	3,00	Zaliczenie
13	FZP002027W	Podstawy fizyki kwantowej	2					30	120	4,00	Egzamin
Razem:			12	7	2			360	810	27,00	

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	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			
12	7	2			420	900	30

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	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			2			30	90	3,00	Zaliczenie
6	FTP001204L	Interferometria i holografia			2			30	90	3,00	Zaliczenie
7	FTP001204W	Interferometria i holografia	2					30	60	2,00	Zaliczenie
8	FTP004601L	Pomiary optyczne 2			2			30	90	3,00	Zaliczenie
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	FZP001209W	Przyrządy i układy półprzewodnikowe	2					30	60	2,00	Zaliczenie
14	FZP002039W	Podstawy fizyki półprzewodników	2					30	90	3,00	Egzamin
Razem:			12		12			360	900	30,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
12		12			360	900	30



Wydruk planu studiów PO-W11-FTE-FOT- -ST-Ii-WRO- /2014

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	FTP001206L	Nanodiagnostyka			2			30	60	2,00	Zaliczenie
2	FTP001206W	Nanodiagnostyka	2					30	30	1,00	Zaliczenie
3	FTP001207W	Światłowody	2					30	60	2,00	Egzamin
4	FTP001208W	Optyka ośrodków anizotropowych	2					30	60	2,00	Egzamin
5	FTP002063L	Przyrządy i układy półprzewodnikowe 2			2			30	90	3,00	Zaliczenie
6	FTP002063W	Przyrządy i układy półprzewodnikowe 2	2					30	60	2,00	Egzamin
7	FTP002078Q	Praktyka zawodowa						0	160	6,00	Zaliczenie
8	FZP001211L	Źródła i detektory			1			15	60	2,00	Zaliczenie
9	FZP001211W	Źródła i detektory	1					15	30	1,00	Zaliczenie
10	FZP001212C	Mikroelektroniczne układy analogowe i cyfrowe 1		1				15	30	1,00	Zaliczenie
11	FZP001212W	Mikroelektroniczne układy analogowe i cyfrowe 1	2					30	60	2,00	Zaliczenie
Razem:			11	1	5			255	700	24,00	

Grupy kursów obowiązkowych:

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	FTP002073Wp	Konstrukcje mechaniczne w przy	2			2		60	120	4,00	Zaliczenie
2	FTP002075Wl	Fizyka cienkich warstw	1		1			30	60	2,00	Zaliczenie
Razem:			3		1	2		90	180	6,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
14	1	6	2		345	880	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	FTP001207L	Światłowody			2			30	90	3,00	Zaliczenie
2	FTP002012S	Seminarium dyplomowe					2	30	60	2,00	Zaliczenie
3	FTP002080D	Praca dyplomowa						30	450	15,00	Zaliczenie
4	FTP005451L	Optyka ośrodków anizotropowych			2			30	90	3,00	Zaliczenie
5	FZP002067L	Mikroelektroniczne układy analogowe i cyfrowe 2			2			30	90	3,00	Zaliczenie
6	FZP002067W	Mikroelektroniczne układy analogowe i cyfrowe 2	2					30	90	3,00	Zaliczenie
7	ZMZ001595W	Podstawy przedsiębiorczości	2					30	30	1,00	Zaliczenie
Razem:			4		6		2	210	900	30,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
4		6		2	210	900	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	FZP001200W	1. Fizyka F1
	MAP001226W	2. Algebra F1
	MAP001227W	3. Analiza matematyczna F1
2	FZP001202W	1. Fizyka F2
	MAP001228W	2. Algebra F2
	MAP001229W	3. Analiza matematyczna F2
3	FTP001200Wc	1. Optyka geometryczna
	FZP001204W	2. Fizyka F3
4	FTP001202W	1. Podstawy spektroskopii
	FTP001203W	2. Optyka falowa
	FZP001206W	3. Fizyka ciała stałego 1
	FZP002027W	4. Podstawy fizyki kwantowej
5	FZP001207W	1. Fizyka ciała stałego 2
	FZP002039W	2. Podstawy fizyki półprzewodnik.
6	FTP001207W	1. Światłowodowy
	FTP001208W	2. Optyka ośrodków anizotropowych
	FTP002063W	3. Przyrządy i układy półprz.2

4. Deficyt punktów dopuszczalny na poszczególnych semestrach:

Semestr	Dopuszczalny deficyt punktów po semestrze
1	12
2	13
3	15
4	15
5	10
6	5

Zaopiniowane przez wydziałowy organ uchwałodawczy samorządu studenckiego:

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

.....
Data

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

.....
Data

.....
Podpis dziekana