



## PLAN STUDIÓW

**WYDZIAŁ:** Wydział Chemiczny  
**STUDIA:** Studia II-go stopnia magisterskie, Stacjonarne (dienne)  
**KIERUNEK:** Inżynieria Materiałowa  
**SPECJALNOŚĆ:** Inżynieria i technologia polimerów  
**SPECJALIZACJA:**

Uchwała z dnia 12-07-2017  
 Obowiązuje od 01-10-2017

## 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	CHC023041W	Fizykochemia polimerów	2					30	90	3,00	Egzamin
2	CHC023061W	Nowoczesna spektroskopia	2					30	90	3,00	Egzamin
3	FLC023003w	Filozofia nauki i techniki	1					15	60	2,00	Zaliczenie
4	FZC023003W	Fizyka ciekłych kryształów	1					15	30	1,00	Zaliczenie
5	IMC023003L	Komputerowe wspomaganie doboru materiału			2			30	60	2,00	Zaliczenie
6	IMC023004W	Kształtowanie właściwości materiałów inżynierskich	2					30	90	3,00	Zaliczenie
7	IMC023013L	Materiały metaliczne i procesy metalurgiczne			2			30	60	2,00	Zaliczenie
8	IMC023013W	Materiały metaliczne i procesy metalurgiczne	2					30	90	3,00	Egzamin
9	IMC023014W	Technologia obróbki materiałów	2					30	90	3,00	Zaliczenie
10	IMC023023W	Materiały promienioczułe	1					15	30	1,00	Zaliczenie
11	MAC023003w	Metody matematyczne w planowaniu i analizie eksperymentu	1					15	30	1,00	Zaliczenie
12	ZMZ000127W	Podstawy biznesu	2					30	90	3,00	Zaliczenie
Razem:			16		4			300	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	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	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
16		4			360	900	30



## Wydruk planu studiów PO-W03-IMA-ITP- -ST-IIM-WRO/2018L/-3sem/V1

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	CHC0200021	Praca dyplomowa I						60	120	4,00	Zaliczenie
2	CHC023041L	Fizykochemia polimerów			3			45	90	3,00	Zaliczenie
3	CHC023042W	Modyfikacja polimerów	2					30	90	3,00	Egzamin
4	CHC023062W	Instrumentalne metody badania polimerów	2					30	90	3,00	Zaliczenie
5	IMC023015P	Projektowanie i wytwarzanie polimerowych materiałów inżynierskich				1		15	90	3,00	Zaliczenie
6	IMC023015W	Projektowanie i wytwarzanie polimerowych materiałów inżynierskich	1					15	60	2,00	Zaliczenie
7	IMC023016W	Sorbenty polimerowe	2					30	90	3,00	Zaliczenie
8	TCC023021L	Przetwórstwo tworzyw sztucznych			2			30	60	2,00	Zaliczenie
9	TCC023021W	Przetwórstwo tworzyw sztucznych	2					30	90	3,00	Egzamin
10	TCC023022L	Metody badań tworzyw sztucznych			2			30	60	2,00	Zaliczenie
Razem:			9		7	1		315	840	28,00	

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	IMC108908BK	Wybieralne Inż. Mat. IIM 2015						30	60	2,00	
Razem:								30	60	2,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
9		7	1		345	900	30

## 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	CHC020010L	Praca dyplomowa II						210	300	10,00	Zaliczenie
2	CHC023042L	Modyfikacja polimerów			3			45	90	3,00	Zaliczenie
3	CHC023062L	Instrumentalne metody badania polimerów			1			15	30	1,00	Zaliczenie
4	IMC023001S	Sem dypl + praca mgr + przygot					1	15	300	10,00	Zaliczenie
5	IMC023008L	Fotopolimery			2			30	60	2,00	Zaliczenie
6	IMC023008W	Fotopolimery	2					30	60	2,00	Zaliczenie
Razem:			2		6		1	345	840	28,00	

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	IMC108908BK	Wybieralne Inż. Mat. IIM 2015						30	60	2,00	
Razem:								30	60	2,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
2		6		1	375	900	30



## Wydruk planu studiów PO-W03-IMA-ITP- -ST-IIM-WRO/2018L/-3sem/V1

**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	CHC023041W	1. Fizykochemia polimerów
	CHC023061W	2. Nowoczesna spektroskopia
	IMC023013W	3. Materiały metaliczne i procesy
2	CHC023042W	1. Modyfikacja polimerów
	TCC023021W	2. Przetwórstwo tworzyw sztucznych

**4. Deficyt punktów dopuszczalny na poszczególnych semestrach:**

Semestr	Dopuszczalny deficyt punktów po semestrze
1	15
2	15

Zaopiniowane przez wydziałowy organ uchwałodawczy samorządu studenckiego:

.....  
Data

.....  
Data

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

.....  
Podpis dziekana