

1. Po zalogowaniu do systemu, należy przejść do zakładki „Zapisy” w lewym bocznym panelu.

2. Następnie należy wybrać semestr akademicki:

**Zimowy 2020/2021**

- Zapisy
- Akademiki
- Preferencje kontaktu
- Kontakt
- Zgłaszanie błędów

zajęciowyci (np. z kursów ustalonego semestru planu studiów)

- wybrać grupę zajęciową i zapisać się do tej grupy
- sluchaczom SKP zaleca się korzystanie z kryterium filtrowania kursów "Z wektora zapisowego", natomiast pozostałym z kryterium "Z planu studiów"

- Poznaj też [pełną instrukcję do zapisów](#)

**+ Dane słuchacza**

Przedmiot kształcenia <sup>?</sup> PO-W04-AIR- - -ST-li-WRO-AEE- - - -PWR1-DWU

**Semestry**

Rok akademicki	Semestr akademicki	Rok studiów	Numer semestru	Przedmiot kształcenia <sup>?</sup>	Punkty ECTS	Godziny ZZU	Godziny CNPS
				Status zapisów			
<u>2020/2021</u>	Zimowy	2	3	PO-W04-AIR- - -ST-li-WRO-AEE- - - -PWR1-DWU Brak prawa do zapisów na kursy			
<u>2019/2020</u>	Letni	1	2	PO-W04-AIR- - -ST-li-WRO-AEE- - - -PWR1-DWU Zapisany na kursy	30	300	900

<<< << 1 2 >> >>>

Przełącz na <Grupy zajęciowe, do których słuchacz jest zapisany w semestrze>

Rozkłady zajęć

Prezentacja rozkładu zajęć

### 3. Należy wcisnąć przycisk „Zapisy”

#### Semestry

Rok akademicki	Semestr akademicki	Rok studiów	Numer semestru	Przedmiot kształcenia?	Punkty ECTS	Godziny ZZU	Godziny CNPS
				Status zapisów			
<a href="#">2020/2021</a>	Zimowy	2	3	PO-W04-AIR- --ST-II-WRO-AEE- ----PWR1-DWU Brak prawa do zapisów na kursy			
<a href="#">2019/2020</a>	Letni	1	2	PO-W04-AIR- --ST-II-WRO-AEE- ----PWR1-DWU Zapisany na kursy	30	300	900

<<< << 1 2 >> >>>

Przełącz na <Grupy zajęciowe, do których słuchacz jest zapisany w semestrze>

Rozkłady zajęć

Prezentacja rozkładu zajęć

#### Zapisy w semestrze

Aktualny czas 15:17:04

Nazwa	Przeznaczenie	Rodzaj	Status	Początek zapisów	Koniec zapisów	Akcja
				Zapisy powiązane		
<a href="#">SJO kursy wakacyjne powt s letni 2019/20</a>	Ogólnouczelniane	Właściwe	Aktywne	2020-06-22 09:00	2020-07-15 23:59	Zapisy Przekładanie grup Zapisany do grup zajęciowych
				2020-06-22 09:00		
<a href="#">PWr Korekty s letni 2019/2020</a>	Ogólnouczelniane	Korekty	Aktywne	2020-02-21 15:00	2020-02-23 07:30	Zapisy Przekładanie grup Zapisany do grup zajęciowych
	PWr_Zap_s letni_2019/2020			2020-02-21 15:00		
<a href="#">W04 zapisy sem letni 2019/2020</a>	Wydziałowe (W04)	Właściwe	Aktywne	2020-02-14 10:00	2020-02-19 23:30	Zapisy Przekładanie grup Zapisany do grup zajęciowych
				2020-02-17 11:23		
<a href="#">PWr Zap s letni 2019/2020</a>	Ogólnouczelniane	Właściwe	Zakończone	2020-02-20 08:00	2020-02-21 13:00	Zapisany do grup zajęciowych
				2020-02-21 11:41		

## 3.1 Bloki zapisowe

### Zapisy w semestrze

Aktualny czas 11:31:33

Nazwa	Przeznaczenie	Rodzaj	Status	Początek zapisów	Koniec zapisów	Akcja
	Zapisy powiązane			Początek zapisów słuchacza		
<a href="#">PWz Zap s zimowy 2016/2017</a>	Ogólnouczelniane	Właściwe	Aktywne	2016-09-29 08:00	2016-09-30 13:00	<a href="#">Zapisy</a> <a href="#">Przeglądanie grup</a>
				2016-09-30 09:37		<a href="#">Zapisany do grup zajęciowych</a>
<b>W04 ST zimowy 2015/2016</b>	Wydziałowe (W04)	Właściwe	Aktywne	2016-09-26 08:00	2016-09-28 20:00	<a href="#">Zapisy</a> <a href="#">Przeglądanie grup</a>
				2016-09-28 14:08		<a href="#">Zapisany do grup zajęciowych</a>

[Sprawdzenie prawa do zapisów](#) [Organizator zapisów](#)

### Terminy zapisów

Data od	Data do	Zapisy w bloku		
2016-09-26 08:00	2016-09-26 16:00	Z ograniczeniami	<b>Zapisy w bloku bez ograniczeń</b>	w ramach tego typu bloku mogą zapisywać się studenci, których "początek zapisów słuchacza" nastąpił
2016-09-26 16:00	2016-09-27 08:00	Bez ograniczeń	<b>Zapisy w bloku z ograniczeniami</b>	w ramach tego typu bloku mogą zapisywać się i przeglądać grupy studenci, których "początek zapisów słuchacza" nastąpił i pierwszy zapis na kurs został lub będzie wykonany w danym bloku
2016-09-27 08:00	2016-09-27 15:00	Z ograniczeniami		
2016-09-27 15:00	2016-09-28 08:00	Bez ograniczeń		
2016-09-28 08:00	2016-09-28 16:30	Z ograniczeniami		
2016-09-28 18:00	2016-09-28 20:00	Bez ograniczeń		

[Wiadomości](#) [Jednostka macierzysta](#)

## 4. W kolejnym oknie, należy wybrać tryb wyszukiwania „Pokaż wyszukiwanie grup zajęciowych”

---

<b>+ Dane słuchacza</b>
Przedmiot kształcenia  <b>PO-W04-EIT-EZI- -ST-M-WRO- - - - -PWR1-DWU</b>

  

<b>+ Zapisy</b>
Nazwa <b>W04_Wydz_Zapisy_s_zimowy_2009/2010_ST</b>

---

**Zapis/Wypis dla wskazanego kodu grupy zajęciowej**

Kod grupy zajęciowej   **Zapisz** **Wypisz**

---

**4** **Pokaż wyszukiwanie grup zajęciowych**

---

## 5. Należy wybrać kryterium filtrowania - „Z wektora zapisowego, do których słuchacz ma uprawnienia”

Parametry wyszukiwania	
Kryterium filtrowania kursów	Z wektora zapisowego, do których słuchacz ma uprawnienia
Przedmiot kształcenia	PO-W04-AIR--ST-II-WRO-AEE----PWR1-DWU <span>Wybierz...</span>
Semestr	2
Kryteria filtrowania grup zajęciowych	
Kod grupy zajęciowej	
Kod kursu	
Nazwa kursu	
Nazwisko prowadzącego	
Jednostka organizująca grupy	<span>Wybierz...</span> <span>Wyczyść</span>
Grupy zajęciowe w dniu	---
Grupy zajęciowe od godz. (format GG:MM)	
do godz. (format GG:MM)	
Grupy zajęciowe rezerwowe	--- <input type="checkbox"/> Tylko wolne miejsca
Grupy zajęciowe powtórkowe	---
Grupy zajęciowe zablokowane	---
<span>Szukaj</span> <span>Wyczyść</span>	

**6. Poszczególne kursy zostaną wyświetlone jako lista. Po kliknięciu na wybrany kurs, należy wybrać odpowiednią grupę zajęciową (termin kursu) klikając przycisk „Zapisz” w polu Akcja. Należy zapisać się na wszystkie kursy z wektora zapisowego.**

**Kursy z wektora zapisowego**

Kod	Nazwa	Akcja
<a href="#">AREW00002W</a>	Podstawy AIR	Szczegóły kursu
<a href="#">ETEW00002L</a>	Miernictwo 2	Szczegóły kursu
<a href="#">ETEW00008C</a>	Teoria systemów	Szczegóły kursu
<a href="#">ETEW00008W</a>	Teoria systemów	Szczegóły kursu
<a href="#">FZP004001C</a>	Fizyka 1.1A	Szczegóły kursu
<a href="#">FZP004001W</a>	Fizyka 1.1A	Szczegóły kursu
<a href="#">FZP004002L</a>	Fizyka 3.3	Szczegóły kursu
<a href="#">FZP004002W</a>	Fizyka 3.3	Szczegóły kursu
<a href="#">INEW00003P</a>	Programowanie obiektowe	Szczegóły kursu
<a href="#">INEW00003W</a>	Programowanie obiektowe	Szczegóły kursu

<<< << 1 2 >> >>>

**Grupy zajęciowe**

Kod grupy	Kod kursu	Nazwa kursu	Liczba zap. / miejsc	Powtórkowa	Rezerwowa	Język prow.	Akcja
	Prowadzący	Forma zajęć	Przeznac.	Odpłatna	Główna w potoku	Potok	
	Termin, budynek, sala						
E05-12b	AREW00002W	Podstawy AIR	130/200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	polski	Odśwież
	Dr inż. Mateusz Konkol	Wykład					Pokaż uwagi
	wt 17:05-18:45, bud. C-1, sala 205 2020-04-21 (wt) 18:00-19:40, bud. C-1, sala 201			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Szczegółowy terminarz						

# Potoki na zapisach

- 1. W potokach kojarzone są zajęcia (np. wykłady z ćwiczeniami)**
- 2. Nie można wybierać grup zajęciowych z różnych potoków**
- 3. Zmiana potoku – to wypisanie się z wszystkich zajęć z danego potoku i ponowny wpis na inny potok**

**Kursy z wektora zapisowego**

Kod	Nazwa	Akcja
<a href="#">MAT001428C</a>	Analiza Matematyczna 2.3 A	<a href="#">Szczegóły kursu</a>
<a href="#">MAT001428W</a>	Analiza Matematyczna 2.3 A	<a href="#">Szczegóły kursu</a>
<a href="#">MAT001639W</a>	Rachunek prawdopodobieństwa	<a href="#">Szczegóły kursu</a>
<a href="#">MAT001691C</a>	Matematyka	<a href="#">Szczegóły kursu</a>
<a href="#">MAT001691W</a>	Matematyka	<a href="#">Szczegóły kursu</a>

<<< << 12 >> >>>

**Grupy zajęciowe**

Kod grupy	Kod kursu	Nazwa kursu	Liczba zap. / miejsc	Powtórkowa	Rezerwowa	Język prow.	Akcja
	Prowadzący	Forma zajęć	Przeznac.	Odpłatna	Główna w potoku	Potok	
	Termin, budynek, sala						
E06-44h	MAT001428C	Analiza Matematyczna 2.3 A	29/30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	polski	<a href="#">Odśwież</a>
	Dr hab. inż. Michał Ryszard Syperek	Ćwiczenia		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A_1	
	pn/TN+1/2 09:15-11:00, bud. C-4, sala 32						
<a href="#">Szczegółowy terminarz</a>							
E06-44g	MAT001428C	Analiza Matematyczna 2.3 A	30/30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	polski	<a href="#">Odśwież</a>
	Dr Jerzy Byczkowski	Ćwiczenia		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A_1	
	pn/TP+1/2 07:30-09:00, bud. C-4, sala 32						
<a href="#">Szczegółowy terminarz</a>							





# Instrukcja wideo

- Na stronie Wydziału [www.weka.pwr.edu.pl](http://www.weka.pwr.edu.pl)

Strona główna > Studenci > Organizacja toku studiów

## Instrukcje video

**Politechnika Wroclawska** **Edukacja.CL**

Witamy na stronie Jedynego Systemu Obsługi Studentów Politechniki Wroclawskiej.

**Pierwsze kroki**

**Informacje**

P. Borkus 1.11.2016 wersja: 0.1 April 2016

# Jak wygląda mój plan studiów i gdzie go znaleźć?

Rekrutacja
Studia
Uczelnia

**ZALOGOWANY**

Paulina Bieniek

[wyloguj](#) [zmień hasło](#)

---

**DOSTĘPNE OPCJE**

- [Wiadomości](#)
- [Struktura organizacyjna](#)
- [Prog.naucz./plan studiów](#)
- [Katalog kursów](#)
- [Kontakt](#)
- [Zgłaszanie błędów](#)

**Program nauczania/plan studiów słuchacza**

---

**Parametry wyszukiwania wiązek**

Wiązka PnPs słuchacza

[Tryb wyszukiwania](#)

**Wiązki programów nauczania/planów studiów**

Nazwa	Semestr wyboru kierunku	Semestr wyboru specjalności	Semestr wyboru specjalizacji	Czy dla słuchacza?	Wydruki
<i>W_PO-W04-AIR- -ST-Ii-WRO (2019/2020)</i>		<b>6</b>		<b>Tak</b>	<a href="#">Plan studiów</a> <a href="#">Program nauczania</a>

<<< << 1 >> >>>

---

**Programy nauczania/plany studiów**

Nazwa	Przedmiot kształcenia	Wydruki
<i>PO-W04-AIR-ARR- -ST-Ii-WRO-/2019</i>	<i>PO-W04-AIR-ARR- -ST-Ii-WRO-AEE- - - -PWR1-DWU</i>	<a href="#">Plan studiów</a> <a href="#">Program nauczania</a>
<i>PO-W04-AIR-ARS- -ST-Ii-WRO-/2019</i>	<i>PO-W04-AIR-ARS- -ST-Ii-WRO-AEE- - - -PWR1-DWU</i>	<a href="#">Plan studiów</a> <a href="#">Program nauczania</a>
<i>PO-W04-AIR-ASI- -ST-Ii-WRO-/2019</i>	<i>PO-W04-AIR-ASI- -ST-Ii-WRO-AEE- - - -PWR1-DWU</i>	<a href="#">Plan studiów</a> <a href="#">Program nauczania</a>

<<< << 1 **2** >> >>>

# Wygenerowany plan studiów



Politechnika  
Wroclawska

Politechnika Wroclawska

2020-09-28

Wydruk planu studiów PO-W04-AIR-ARR- -ST-Ii-WRO-/2019 (rozszerzony)

## PLAN STUDIÓW

**WYDZIAŁ:** Wydział Elektroniki  
**STUDIA:** Studia I-go stopnia inżynierskie, Stacjonarne (dienne)  
**KIERUNEK:** automatyka i robotyka  
**SPECJALNOŚĆ:** robotyka  
**SPECJALIZACJA:**

Uchwała z dnia 16-05-2019  
Obowiązuje od 01-10-2019

### 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	ETEW00001W	Miernictwo 1	2				30	120	4,00	Zaliczenie	
2	FLEW12001W	Filozofia	2				30	60	2,00	Zaliczenie	
3	PREW00002W	Własność intelektualna i prawo autorskie	1				15	30	1,00	Zaliczenie	
4	PSEW00001W	Etyka inżynierska	1				15	30	1,00	Zaliczenie	
Razem:			6				90	240	8,00		

# Plan studiów: kursy, grupy kursów, ECTS, rodzaj zaliczenia

## 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	AREW00002W	Podstawy automatyki i robotyki	2					30	60	2,00	Zaliczenie
2	ETEW00002L	Miernictwo 2			1			15	60	2,00	Zaliczenie
3	FZP004002L	Fizyka 3.3			1			15	30	1,00	Zaliczenie
4	FZP004002W	Fizyka 3.3	1					15	30	1,00	Zaliczenie
5	MAT001639W	Rachunek prawdopodobieństwa	1					15	60	2,00	Zaliczenie
Razem:			4		2			90	240	8,00	

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	ETEW00008Wc	Teoria systemów	1	1				30	90	3,00	Zaliczenie
2	FZP004001Wc	Fizyka 1.1A	2	1				45	150	5,00	Egzamin
3	INEW00003Wp	Programowanie obiektowe	2			2		60	180	6,00	Zaliczenie
4	MAT001428Wc	Analiza Matematyczna 2.3 A	1	1				30	150	5,00	Egzamin
5	MAT001691Wc	Matematyka	1	2				45	90	3,00	Zaliczenie
Razem:			7	5		2		210	660	22,00	

**Zapisy dla studentów pierwszego roku  
odbędą się **07.10.2020 r.** przez Internet  
(portal Edukacja.CL)**

**Ważne komunikaty o zapisach podawane są na  
stronie [www.weka.pwr.edu.pl](http://www.weka.pwr.edu.pl) w aktualnościach**

**Indywidualne terminy zapisów będą widoczne  
na portalu Edukacja.CL  
od **05.10.2020 r.** po **15-tej.****

**Wszelkie problemy należy zgłaszać drogą  
mailową na adres [zapisy\\_w4@pwr.edu.pl](mailto:zapisy_w4@pwr.edu.pl)  
w temacie wpisując <rodzaj problemu >.**

1. **Piszemy ze skrzynki student.pwr.edu.pl**
2. **W temacie piszemy „rodzaj sprawy” np.**

**Brak prawa do zapisów**

**Brak miejsc Analiza matematyczna - ćwiczenia**

3. **Podajemy istotne informacje: kod kursu, nazwa kursu, kierunek, kod grupy zajęciowej...**
4. **Podajemy informację, czego dotyczy problem**
5. **Podpisujemy się imieniem i nazwiskiem**
6. **Podajemy numer albumu**

# Uznanie dorobku

- Tabelę o uznanie dorobku (wzorzec ocen przepisanych w formacie .xls) można przesłać jako załącznik na adres [edu\\_w4@pwr.edu.pl](mailto:edu_w4@pwr.edu.pl) z tematem „Uznanie dorobku” do **12.10.2020 r.**
- Na kursy o takim samym kodzie nie zapisujemy się
- Na kursy uznawane na podstawie kursów z innego wydziału – zapisujemy się i uczęszczamy do momentu podjęcia decyzji
- Powiadamy poprzez e-mail, wysłanie skanu zatwierdzonej tabeli



# Uznanie dorobku

- Jeśli student ma uznane wszystkie kursy z 1 sem. to **powinien zapisać się na co najmniej 1 kurs z 3 sem.**
- Przy uznaniu większej liczby punktów ECTS (np. powyżej 60), można starać się o awans na wyższy semestr