

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

2. Następnie należy wybrać semestr akademicki:
Zimowy 2021/2022

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

zajęciowych” (np. z kursów ustalonego semestru planu studiów)

- wybierz grupę zajęciową i zapisz się do tej grupy
- słuchaczom 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 [?] PO-W12N-EIT-IEF - -ST-li-WRO-AEE- - - - -PWR1-DWU

Semestry

Rok akademicki	Semestr akademicki	Rok studiów	Numer semestru	Przedmiot kształcenia [?]	Punkty ECTS	Godziny ZZU	Godziny CNPS
				Status zapisów			
2021/2022	Zimowy	4	7	PO-W12N-EIT-IEF - -ST-li-WRO-AEE- - - - -PWR1-DWU			
				Brak prawa do zapisów na kursy			
2020/2021	Letni	3	6	PO-W12N-EIT-IEF - -ST-li-WRO-AEE- - - - -PWR1-DWU	30	450	930
				Zapisany na kursy			

<<< << 1 2 3 4 >> >>>

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			
2021/2022	Zimowy	4	7	PO-W12N-EIT-IEF - -ST-II-WRO-AEE- ----PWR1-DWU Brak prawa do zapisów na kursy			
2020/2021	Letni	3	6	PO-W12N-EIT-IEF - -ST-II-WRO-AEE- ----PWR1-DWU Zapisany na kursy	30	450	930

<<< << 1 2 3 4 >> >>>

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

Rozkłady zajęć

Prezentacja rozkładu zajęć

Zapisy w semestrze

Aktualny czas 09:06:02

Nazwa	Przeznaczenie	Rodzaj	Status	Początek zapisów	Koniec zapisów	Akcja
	Zapisy powiązane			Początek zapisów słuchacza		
SJO kursy wakacyjne powt. s. letni 2020/2021	Ogólnouczelniane	Właściwe	Aktywne	2021-06-21 08:00	2021-07-09 23:59	Zapisy Przeglądanie grup Zapisany do grup zajęciowych
PWr Korekty s. letni 2020/2021	Ogólnouczelniane	Korekty	Aktywne	2021-02-25 15:00	2021-02-26 10:00	Zapisy Przeglądanie grup Zapisany do grup zajęciowych
	PWr_Zap_s_letni_2020/2021			2021-02-25 15:00		
W12 Zapisy semestr letni 2020/2021 ST	Wydziałowe (W12)	Właściwe	Aktywne	2021-02-22 08:00	2021-03-03 14:00	Zapisy Przeglądanie grup Zapisany do grup zajęciowych
				2021-02-22 09:19		
PWr_Zap_s_letni_2020/2021	Ogólnouczelniane	Właściwe	Zakończone	2021-02-24 08:00	2021-02-25 13:00	Zapisany do grup zajęciowych
				2021-02-24 14:43		

3.1 Bloki zapisowe

Zapisy w semestrze

Aktualny czas 09:13:03

Nazwa	Przeznaczenie	Rodzaj	Status	Początek zapisów	Koniec zapisów	Akcja
	Zapisy powiązane			Początek zapisów słuchacza		
SJO kursy wakacyjne powt s letni 2020/2021	Ogólnouczeniiane	Właściwe	Aktywne	2021-06-21 08:00	2021-07-09 23:59	Zapisy Przegladanie grup Zapisany do grup zajęciowych
				2021-06-21 08:00		
PWr Korekty s letni 2020/2021	Ogólnouczeniiane	Korekty	Aktywne	2021-02-25 15:00	2021-02-26 10:00	Zapisy Przegladanie grup Zapisany do grup zajęciowych
	PWr_Zap_s letni 2020/2021			2021-02-25 15:00		
W12 Zapisy semestr letni 2020/2021 ST	Wydziałowe (W12)	Właściwe	Aktywne	2021-02-22 08:00	2021-03-03 14:00	Zapisy Przegladanie grup Zapisany do grup zajęciowych
				2021-02-22 09:19		
PWr Zap s letni 2020/2021	Ogólnouczeniiane	Właściwe	Zakończone	2021-02-24 08:00	2021-02-25 13:00	Zapisany do grup zajęciowych
				2021-02-24 14:43		

Sprawdzenie prawa do zapisów



Organizator zapisów

Terminy zapisów

Data od	Data do	Zapisy w bloku	Zapisy w bloku bez ograniczeń	w ramach tego typu bloku mogą zapisywać się studenci, których "początek zapisów słuchacza" nastąpił
2021-02-22 08:00	2021-02-22 15:00	Z ograniczeniami	Zapisy w bloku z ograniczeniami	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
2021-02-22 15:01	2021-02-22 18:00	Bez ograniczeń		
2021-02-23 08:00	2021-02-23 14:00	Bez ograniczeń		
2021-02-26 08:00	2021-02-26 16:00	Bez ograniczeń		
2021-03-03 08:00	2021-03-03 14:00	Bez ograniczeń		
2021-03-03 14:01	2021-03-03 15:00	Bez ograniczeń		
2021-09-27 09:05	2021-09-27 13:05	Bez ograniczeń		

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

+ Dane słuchacza

Przedmiot kształcenia? PO-W12N-EIT-IEF --ST-II-WRO-AEE- ----PWR1-DWU

+ Zapisy

Nazwa W12_Zapisy_semestr_letni_2020/2021_ST

Zapis/Wypis dla wskazanego kodu grupy zajęciowej

Kod grupy zajęciowej? Zapisz Wypisz

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-W12N-EIT-IEF - -ST-II-WRO-AEE- - - - -PWR1-DWU Wybierz...
Semestr	6
Kryteria filtrowania grup zajęciowych	
Kod grupy zajęciowej ?	<input type="text"/>
Kod kursu	<input type="text"/>
Nazwa kursu	<input type="text"/>
Nazwisko prowadzącego	<input type="text"/>
Jednostka organizująca grupy	<input type="text"/> Wybierz... Wyczyść
Grupy zajęciowe w dniu	---
Grupy zajęciowe od godz. (format GG:MM)	<input type="text"/> do godz. (format GG:MM) <input type="text"/>
Grupy zajęciowe rezerwowe	---
Grupy zajęciowe powtórkowe	---
Grupy zajęciowe zablokowane	---
Szukaj Wyczyść	

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
ETD005082L	Przetwarzanie sygnałów	Szczegóły kursu
ETD006075L	Laboratorium otwarte (elektr.)	Szczegóły kursu
ETD006076L	Montaż w el. i mikrosyst. II	Szczegóły kursu
ETD006077C	Podstawy eksploatacji syst.	Szczegóły kursu
ETD006077W	Podstawy eksploatacji syst.	Szczegóły kursu
ETD006078P	Technika mikrofalowa	Szczegóły kursu
ETD006078W	Technika mikrofalowa	Szczegóły kursu
ETD006079P	Zast. technik inf. i metod num	Szczegóły kursu
ETD006081P	Projektowanie wspomagane komp.	Szczegóły kursu
ETD006101L	Mikrosystemy w motoryzacji	Szczegóły kursu

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

Grupy zajęciowe

Kod grupy	Kod kursu	Nazwa kursu	Liczba zap. / miejsc	Powtórkowa	Rezerwowa	Język prow.	Akcja
	Prowadzący	Forma zajęć	Przeznacz.	Odpłatna	Główna w potoku	Potok	
	Termin, budynek, sala						
D01-63a	ETD005082L	Przetwarzanie sygnałów	10/10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	polski	Zapisz
	Dr hab. inż. Jarosław Serafińczuk	Zajęcia laboratoryjne					Odśwież
	w/TN+1/2 07:30-09:00, bud. C-2, sala sala wirtualna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Organizator grupy
	Szczegółowy terminarz						Pokaż uwagi

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
MAT001428C	Analiza Matematyczna 2.3 A	Szczegóły kursu
MAT001428W	Analiza Matematyczna 2.3 A	Szczegóły kursu
MAT001639W	Rachunek prawdopodobieństwa	Szczegóły kursu
MAT001691C	Matematyka	Szczegóły kursu
MAT001691W	Matematyka	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						
E06-44h	MAT001428C	Analiza Matematyczna 2.3 A	29/30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	polski	Odśwież
	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						
Szczegółowy terminarz							
E06-44g	MAT001428C	Analiza Matematyczna 2.3 A	30/30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	polski	Odśwież
	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						
Szczegółowy terminarz							

Termin zapisów będzie widoczny na portalu Edukacja.CL.

edukacja.pwr.wroc.pl

Wszelkie problemy należy zgłaszać drogą mailową na adres

zapisy.wefim@pwr.edu.pl

w temacie wpisując <rodzaj problemu >.

Zgłoszenia na zapisy.wefim@pwr.edu.pl

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 uznania dorobku w formacie .xls) należy przestać jako załącznik na adres **dziekanat.wefim@pwr.edu.pl** z tematem „Uznanie dorobku” do **30.09.2021 r.**
- **W formie papierowej podanie z tabelą składamy w skrzynce podawczej przed dziekanatem (C-4 p. 40) do 30.09.2021 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
- O decyzji powiadamy poprzez 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

Skąd program studiów ?



Politechnika Wroclawska

Edukacja.CL

Rekrutacja

Studia

Uczelnia

ZALOGOWANY

Dorota

wyloguj

zmień hasło

DOSTĘPNE OPCJE

Wiadomości: 39

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
W_PO-W12N-EIT- - -ST-II-WRO (ST-II)/2018/V3				Tak	Plan studiów Program nauczania

<<< << 1 >> >>>

Programy nauczania/plany studiów

Nazwa	Przedmiot kształcenia [?]	Wydruki
PO-W12N-EIT-EC - -ST-II-WRO-/2018/V3	PO-W12N-EIT-EC - -ST-II-WRO-AEE- - - -PWR1-DWU	Plan studiów Program nauczania
PO-W12N-EIT-IEF - -ST-II-WRO-/2018/V3	PO-W12N-EIT-IEF - -ST-II-WRO-AEE- - - -PWR1-DWU	Plan studiów Program nauczania

<<< << 1 >> >>>

Tabela uznania dorobku

Imię i Nazwisko : Jan Kowalski

Album: 999999

Kursy zrealizowane na studiach stacjonarnych I stopnia na kierunku **Informatyka Techniczna**, które zostały zaliczone do toku studiów stacjonarnych I -go stopnia na kierunku **Automatyka i Robotyka** wg planu:

PO-W12N-AIR--ST-li-WRO (2021/2022) v.1.0

Kursy z planu studiów

Kursy zrealizowane zaliczone do toku studiów

Sem.	Kodkursu	Nazwa	ECTS	Kod kursu	Nazwa kursu	ECTS	Ocena	Semestr realizacji
1	ETEW00001W	Miernictwo 1	4	ETEW00001W	Miernictwo 1	4	3,5	Z/2020
	INEW17001Wcl	Podstawy Programowania	4	INEW17001Wcl	Podstawy Programowania	4	5	
	MAT001637Wc	Analiza matematyczna 1	10	MAEW0110Wc	Analiza matematyczna 1.2A	10	4,5	
	MAT001638Wc	Algebra z geometria analityczna	6	MAEW0021Wc	Algebra z geometria analityczna	6	4	
	FLEW12001W	Filozofia	2	FLEW12001W	Filozofia	2	3	
	PREW00002W	Własność intelektualna i prawo autorskie	1	PREW00002W	Własność intelektualna i prawo autorskie	1	4,5	
	PSEW00001W	Etyka Inżynierska	1	PSEW00001W	Etyka Inżynierska	1	5	
	ETEW00007WI	Technologie Informacyjne	2	ETEW00007WI	Technologie Informacyjne	2	4	
2	AREW00002W	Podstawy Automatyki i Robotyki	2	AREW00002W	Podstawy Automatyki i Robotyki	2	5	L/2020
	ETEW00002L	Miernictwo 2	2	ETEW00002L	Miernictwo 2	2	4	
	MAT001639W	Racunek prawdopodobieństwa	2	MAEW002300W	Racunek prawdopodobieństwa	2	4,5	
	FZP004001Wc	Fizyka 1.1 A	5	FZEW00100Wc	Fizyka 1.1 A	5	4,5	
	MAT001428Wc	Analiza Matematyczna 2.3A	5	MAEW00111Wc	Analiza Matematyczna 2.3A	5	4,5	
	MAT001691Wc	Matematyka	3	MAEW00400Wc	Matematyka dyskretna	4	4,5	
	WFW030000BK	Zajęcia sportowe	0	WFW033803C	Zajęcia sportowe	0	5	
Suma			49	Suma			50	

Uznanie dorobku z innej uczelni

Imię i Nazwisko : Jan Kowalski

Album: 222222

Kursy zrealizowane na studiach stacjonarnych I stopnia na kierunku **Automatyka i Robotyka** w Politechnika Warszawska, które zostały zaliczone do toku studiów stacjonarnych I-go stopnia na kierunku **Automatyka i Robotyka** wg planu:

PO-W12N-AIR--ST-li-WRO(2020/2021) v.1.0

Kursy z planu studiów

Kursy zrealizowane zaliczone do toku studiów

Sem.	Kodkursu	Nazwa	ECTS	Formy zajęć	Nazwa kursu	ECTS	Ocena	Semestr realizacji
1	MAT001637Wc	Analiza matematyczna 1 (GK)	10	Wc	Analiza matematyczna	6	3	Z/2020/21
1	INEW17001Wcl	Podstawy programowania (GK)	4	Wl	Podstawy informatyki	5	5	Z/2020/21
1	MAT001638Wc	Algebra liniowa z geometrią analityczną (GK)	6	Wc	Algebra z geometrią	5	3	Z/2020/21
2	MAT001639W	Rachunek prawdopodobieństwa	2	Wc	Probabilistyka i statystyka	4	3	Z/2020/21
1	ETEW00007Wl	Technologie informacyjne (GK)	2	L	Technologie informacyjne	3	4,5	Z/2020/21
1	PREW00002W	Własność intelektualna i prawa autorskie	1	W	Szkolenie BHP, przepisy uczelniane i ochrona własności intelektualnej	1	5	Z/2020/21
3	JZL100707BK	Języki obce KRK I st. (2 ECTS)	2	C	Język angielski	1	3	Z/2020/21
				C	Język angielski	1	4	L/2020/21
2	INEW00003Wp	Programowanie obiektowe (GK)	6	Wl	Programowanie strukturalne i obiektowe	5	5	L/2020/21
2	MAT001428Wc	Analiza matematyczna 2.3A	5	Wc	Równania różniczkowe i przekształcenia całkowe	5	4,5	L/2020/21
2	FZP004001Wc	Fizyka 1.1A (GK)	5	Wcl	Fizyka	6	4	L/2020/21
2	FZP004002W	Fizyka 3.3	1					
1	FLEW12001W	Filozofia	2	W	Filozofia	2	5	
2	WFW030000BK	ZAJECIA SPORTOWE	0	C 30h	Wychowanie fizyczne	0	3	Z/2020/21
				C 30h	Wychowanie fizyczne	0	3	L/2020/21
3	AREK17003Wcl	Podst. elektrotech. i eletron	4	Wcl	Teoria obwodów	7	3,5	L/2020/21
5	AREK00024Wc	Metody numeryczne	3	Wl	Metody numeryczne	4	5	L/2020/21
		Suma	53		Suma	55		