



# Politechnika Wroclawska

## Dzień wstępny

### Wydział

## Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów

28 WRZEŚNIA 2022



Politechnika  
Wrocławska

# WŁADZE UCZELNI

**REKTOR**

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs



**PROREKTOR DS. NAUKI**

prof. dr hab. inż. Andrzej Ożyhar



**PROREKTOR DS. STUDENCKICH**

dr inż. Piotr Górski





Politechnika  
Wrocławska

# WŁADZE WYDZIAŁU

## DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Rafał Walczak



## PRODZIEKAN DS. OGÓLNYCH

prof. dr hab. inż. Jarosław Domaradzki



## PRODZIEKAN DS. DYDAKTYKI

dr hab. inż. Artur Wiatrowski, prof. uczelni



## PRODZIEKAN DS. WSPÓŁPRACY

dr hab. inż. Adam Polak, prof. uczelni





Politechnika  
Wroclawska

# WŁADZE WYDZIAŁU

## PRODZIEKAN DS. STUDENCKICH

Kierunki AIR, EKA, EAC  
dr inż. Adam Wąż



## PRODZIEKAN DS. STUDENCKICH

Kierunki IEA, EiT, IMM  
dr inż. Damian Nowak



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



# STRUKTURA WYDZIAŁU

- Katedra Akustyki, Multymediów i Przetwarzania Sygnałów

*Kierownik: prof. dr hab. inż. Krzysztof Opieliński*

- Katedra Cybernetyki i Robotyki

*Kierownik: prof. dr hab. inż. Ignacy Dulęba*

- Katedra Metrologii Elektronicznej i Fotonicznej

*Kierownik: prof. dr hab. inż. Janusz Mrocza*

- Katedra Mikroelektroniki i Nanotechnologii

*Kierownik: prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz*

- Katedra Mikrosystemów

*Kierownik: prof. dr hab. inż. Andrzej Dziedzic*

- Katedra Nanometrologii

*Kierownik: prof. dr hab. inż. Teodor Gotszalk*

- Katedra Teorii Pola, Układów Elektronicznych i Optoelektroniki

*Kierownik: dr hab. inż. Jarosław Sotor, prof. uczelni*



# STUDIA STACJONARNE I STOPNIA

## Kierunki studiów i specjalności

- Automatyka i Robotyka (AIR)
  - Robotyka (ARR)
  - Przemysł 4.0 (ARP)
  - Elektroniczne Systemy Automatyki (AEU)
  
- Elektronika (EKA)
  - Inżynieria akustyczna (EIA)
  - Aparatura elektroniczna (EAE)
  - Systemy Przetwarzania Sygnałów (EPS)
  
- Electronic and Computer Engineering (EAC)
  
- Elektronika i Telekomunikacja (EiT)
  - Elektronika cyfrowa (EC)
  - Inżynieria elektroniczna i fotoniczna (IEF)
  
- Inteligentna Elektronika (IEA)
  
- Inżynieria Mikrosystemów Mechatronicznych (IMM)





Politechnika  
Wroclawska

# KAMPUS GŁÓWNY



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika  
Wroclawska

# KAMPUS - DŁUGA







Politechnika  
Wrocławska

# REGULAMIN STUDIÓW

## REGULAMIN STUDIÓW WYŻSZYCH W POLITECHNICE WROCŁAWSKIEJ

obowiązujący od 01 października 2022 r.

[www.pwr.edu.pl/studenci/studia-1-i-2-  
stopnia/regulamin-studiow](http://www.pwr.edu.pl/studenci/studia-1-i-2-stopnia/regulamin-studiow)





# KALENDARZ AKADEMICKI

## Semestr zimowy 2022/2023

	PAŹDZIERNIK						LISTOPAD				GRUDZIEŃ				STYCZEŃ				LUTY			
<b>PN</b>	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30 Pn P	6	13	20
<b>WT</b>	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31 Wt P	7	14	21
<b>ŚR</b>	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 Pt N	21	28	4	11	18	25	1 Śr P	8	15	22
<b>CZ</b>	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2 Pt N	9	16	23
<b>PT</b>	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24
<b>SO</b>	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25
<b>N</b>	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26
P - PARZYSTY N - NIEPARZYSTY	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P

■ Święta  
 ■ Dodatkowe dni wolne  
 ■ Zmiany  
 ■ Sesja  
 ■ Przerwa międzysemestralna

- Zajęcia zorganizowane rozpoczynają się 3 października 2022 r. tygodniem parzystym i trwają 15 tygodni do 2 II 2023 r. - 8 tygodni parzystych i 7 tygodni nieparzystych. Zajęcia zorganizowane dla studentów VII semestru studiów I stopnia trwają 10 tygodni (5 parzystych i 5 nieparzystych) do 14 XII 2022 r.
- W pierwszym tygodniu zajęć tj. od 3 X 2022 r. do 9 X 2022 r. zajęcia dydaktyczne odbywają się w cyklu mieszanym. Pierwsza godzina w bloku zajęciowym odbywa się według rozkładu zajęć z tygodnia nieparzystego, druga według rozkładu zajęć z tygodnia parzystego.





Politechnika  
Wroclawska

# Dział Dostępności i Wsparcia Osób z Niepełnosprawnościami



mgr Monika Kwil-Skrzypińska



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



W Politechnice Wroclawskiej od kilkunastu lat wdrażana jest idea uczelni „bez barier”, otwartej oraz przyjaznej młodzieży z niepełnosprawnościami.

W Politechnice Wroclawskiej od kilkunastu lat wdrażana jest idea uczelni „bez barier”, otwartej oraz przyjaznej młodzieży z niepełnosprawnościami.

Uczelnia realizuje projekt, mający na celu poprawę dostępności szkolnictwa wyższego pn. „Politechnika Nowych Szans”.

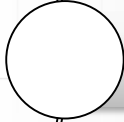




# USŁUGI DLA WSZYSTKICH STUDENTÓW



**Poradnia Psychologiczna** - w trudnych sytuacjach studenci Politechniki Wroclawskiej mogą liczyć na pomoc zatrudnionych w uczelni psychologów i psychoterapeutów.



Poradnia psychologiczna znajduje się na terenie akademika T-22 (Osiedle Wittigowo). Umówienie wizyty odbywa się poprzez aplikację: <https://ppp.pwr.edu.pl/login>



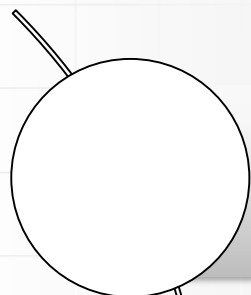
Wizyta trwa około 45 min, ilość wizyt w zależności od potrzeb. Konsultację można odbyć stacjonarnie, zdalnie, e-mailowo lub telefonicznie.



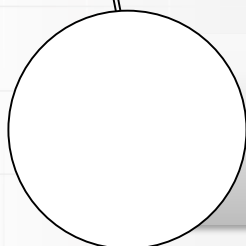




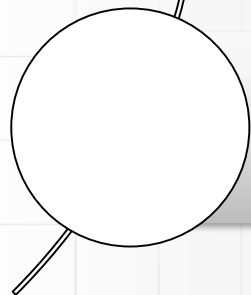
# ŚWIADCZONE USŁUGI TYLKO DLA OSÓB ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI, W TYM Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ



Asystent Edukacyjny



Pomoc w kontaktach z  
Prowadzącymi

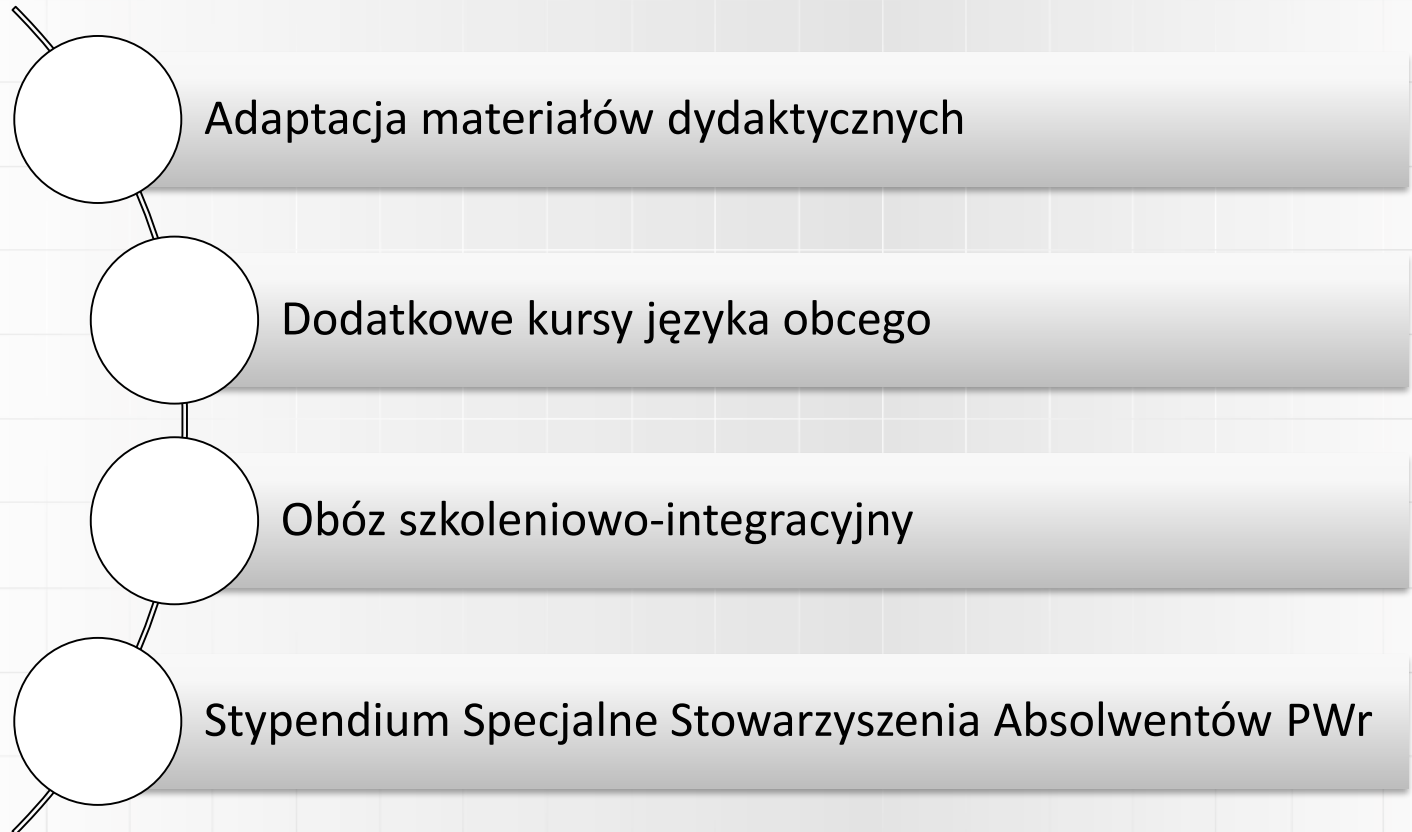


Wypożyczalnia sprzętu





# ŚWIADCZONE USŁUGI TYLKO DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ





# WSPARCIE STUDENTÓW

- Sfera: dydaktyczna, organizacyjna, materialna, socjalno-bytowa

Dydaktyka

Organizacja

Sfera  
materialna  
oraz  
socjalno-  
bytowa

Indywidualny tok  
studiów

Indywidualne  
zaliczenia /  
egzaminy

Wcześniejsze  
zapisy na kursy  
ogólnouczelniane  
oraz wydziałowe

Wejście do  
dziekanatów  
poza kolejnością

Stypendium dla osób  
niepełnosprawnych

Dostosowane  
budynki PWr oraz  
akademiki



Politechnika  
Wroclawska

# DZIAŁANIA PODEJMOWANE NA RZECZ STUDENTÓW ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI





# KONTAKT

- **Dział Dostępności i Wsparcia Osób z Niepełnosprawnościami**

C-13, pok. 1.09

8:00 – 15:00

[pomoc.n@pwr.edu.pl](mailto:pomoc.n@pwr.edu.pl)

71 320 43 20

<https://www.facebook.com/ddo.pwr>

- **Kierownik Działu Dostępności i Wsparcia Osób z Niepełnosprawnościami**

- mgr Monika Kwil-Skrzypińska

C-13, pok. 1.07

- [monika.kwil-skrzypinska@pwr.edu.pl](mailto:monika.kwil-skrzypinska@pwr.edu.pl)

- 71 320 48 80

**Pełnomocniczka Rektora ds. Osób z Niepełnosprawnościami**

- **dr hab. inż. Katarzyna Jach, prof. uczelni**

- [katarzyna.jach@pwr.edu.pl](mailto:katarzyna.jach@pwr.edu.pl)

- 669660688



Politechnika  
Wrocławska

# SAMORZĄD STUDENCKI

Wydziału Elektroniki, Fotoniki  
i Mikrosystemów



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

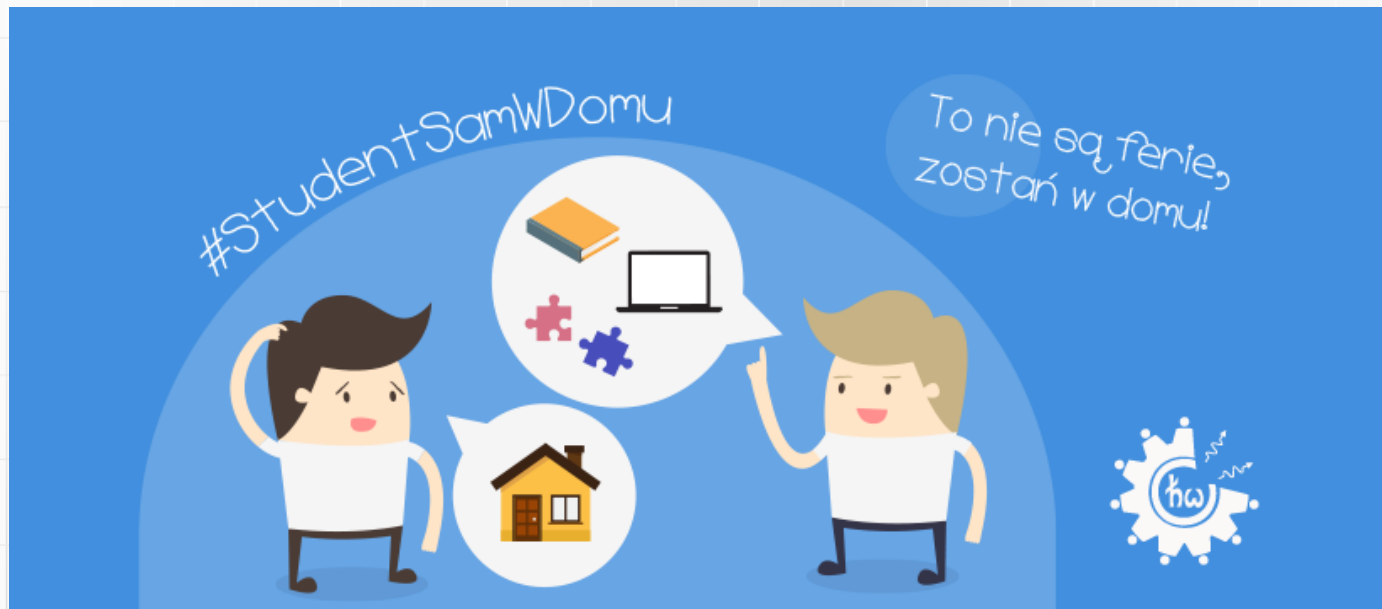
# GRUPY KIERUNKOWE

Automatyka i Robotyka

Elektronika

Grupa Automatyki  
i Robotyki 2022

Grupa Elektroniki 2022





# GRUPY KIERUNKOWE

Elektronika i Telekomunikacja

Inteligentna Elektronika

Grupa Elektroniki  
i Telekomunikacji 2022

Grupa Inteligentnej  
Elektroniki 2022



# GRUPY KIERUNKOWE

Inżynieria Mikrosystemów Mechatronicznych

Electronic and Computer Engineering

Grupa Inżynierii  
Mikrosystemów  
Mechatronicznych 2022

Grupa Electronic and  
Computer Engineering  
2022



# STAROŚCI

Osoba będąca przedstawicielem studentów  
swojego roku.

Wybory odbędą się koło 2 tygodnia października.



# PRAWA I OBOWIĄZKI STUDENTA

Student jest zobowiązany postępować zgodnie z treścią Ślubowania i regulaminem studiów.

W szczególności, student zobowiązany jest do:

- Postępowania zgodnie z treścią ślubowania, Regulaminem i Kodeksem Etyki Studenta.
- Zapisania się na zajęcia, zgodnie z planem studiów obowiązującym na cyklu kształcenia do którego jest aktualnie przypisany.
- Uczestniczenia w zajęciach, spotkaniach organizacyjnych oraz zaliczenia szkolenia BHP.
- Zaliczania przedmiotów, odbywania praktyk i spełniania innych wymogów, przewidzianych w programie studiów.
- Odpowiedniego reagowania na korespondencję dotyczącą studiów.
- Wnoszenia opłat związanych ze studiami pod rygorem skutków, o których mowa w 33 ust. 2 pkt 3.

# PRAWA I OBOWIĄZKI STUDENTA

- Terminowego rozliczania się z Uczelnią ze wszystkich zobowiązań zaciągniętych wobec uczelni w trakcie studiów, w tym:
  1. Zwrotu wypożyczonych książek do bibliotek,
  2. Zwrotu wypożyczonego sprzętu,
- Niezwłocznego powiadomienia dziekana o zmianie danych osobowych, w tym adresu do korespondencji.
- Stosownej ochrony i zaufania poufności danych niezbędnych do zalogowania w systemach i usługach informatycznych udostępnianych przez Uczelnię
- Ochrony danych osobowych, przestrzegania określonych w Uczelni zasad dotyczących postępowania z danymi osobowymi oraz powstrzymania się od wykorzystywania udostępnianych przez Uczelnię danych osobowych niezgodnie z ich przeznaczeniem czy celem udostępnienia ich studentowi.

# PRAWA I OBOWIĄZKI STUDENTA

- Student danego wydziału zobowiązany jest do zapoznawania się z zarządzeniami, poleceniami i informacjami ogłaszanymi na stronach internetowych działów podległych prorektorowi właściwemu do spraw studenckich oraz z informacjami kierowanymi do studenta, wysyłanymi na jego adres w systemie uczelnianej poczty elektronicznej lub przez system teleinformatyczny.
- Za naruszenie przepisów obowiązujących w Uczelni oraz za czyny uchybiające godności studenta, student ponosi odpowiedzialność dyscyplinarną przed komisją dyscyplinarną na zasadach określonych w ustawie.



# PRAWA I OBOWIĄZKI STUDENTA

## **Student Uczelni ma prawo do:**

- Zdobywania wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych oraz rozwijania własnych zainteresowań, w tym do uczestniczenia w zajęciach, spotkaniach organizacyjnych na Politechnice Wrocławskiej, zaliczania przedmiotów, odbywania praktyk.
- przenoszenia i uznawania punktów ECTS.
- odbywania studiów według indywidualnej organizacji studiów.
- usprawiedliwiania nieobecności na zajęciach
- urlopów od zajęć oraz urlopów od zajęć z możliwością przystąpienia do weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się określonych w programie studiów,
- zmiany kierunku studiów,
- przeniesienia na studia stacjonarne albo niestacjonarne,
- przystąpienia do egzaminu komisyjnego przy udziale wskazanego przez niego obserwatora,

# PRAWA I OBOWIĄZKI STUDENTA

## **Student Uczelni ma prawo do:**

- wglądu do swoich ocenionych prac - sprawdzianów, kolokwii, sprawozdań z laboratoriów, projektów, prac kontrolnych, a także do pracy egzaminacyjnej w terminie podanym przez prowadzącego zajęcia.
- przeszkolenia w zakresie praw i obowiązków studenta, prowadzonego przez Samorząd Studencki we współpracy z Parlamentem Studentów Rzeczypospolitej Polskiej.
- korzystania z ulg, zgodnie z odrębnymi przepisami.
- odbywania zajęć w salach dydaktycznych zapewniających odpowiednie warunki do realizacji tych zajęć, w tym z zachowaniem przepisów BHP.
- korzystania z pomocy psychologicznej zapewnionej przez Uczelnię.

# PRAWA I OBOWIĄZKI STUDENTA

## **A ponadto student może:**

- otrzymywać nagrody i wyróżnienia.
- ubiegać się o przyznanie kredytu studenckiego na zasadach określonych odrębnymi przepisami.
- wyrażać swoją opinię w systemie ankietowego badania opinii studentów o zajęciach prowadzonych w Uczelni.

# PRAWA I OBOWIĄZKI STUDENTA

- Student w okresie korzystania z urlopu (§ 27) zachowuje prawa studenta, których zakres może być ograniczony odrębnymi przepisami.
- Prawa studenta wygasają z dniem ukończenia studiów lub skreślenia z listy studentów z zastrzeżeniem, że osoba, która ukończyła studia pierwszego stopnia, zachowuje prawa studenta do dnia 31 października roku, w którym ukończyła te studia, z wyłączeniem prawa do świadczeń, o których mowa w art. 86 ust. 1 pkt 1-4 Ustawy.
- Wyłącznym reprezentantem ogółu studentów jest Samorząd Studencki.

# AKTYWNOŚĆ STUDENCKA



SAMORZĄD  
STUDENCKI  
POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ



OBÓZ  
STUDENTÓW  
PWR



# NASZA DZIAŁALNOŚĆ

## Czym się zajmujemy



- Organizacja wydarzeń
- Organizacja akcji charytatywnych
- Pomoc studentom na wydziale
- Organizacja szkoleń oraz webinarów
- Ułatwianie kontaktów z Dziekanatem



# KOŁA NAUKOWE WYDZIAŁU

## Koła Naukowe działające na Wydziale:

- *Koło Naukowe Mikroinżynieria, Mikroelektronika, Mikrosystemy M3*
- *Koło Naukowe Transparentna Elektronika TE*
- *Koło Naukowe SNS Optoelektronika i Mikrosystemy*
- *Koło Naukowe Sekcji Studenckiej Audio Engineering Society AES*
- *Koło Naukowe Microsystems Oriented Society MOS*
- *Koło Naukowe Robotyków „KoNaR”*
- *Koło Naukowe PWr Aerospace*



# WSPARCIE STUDENTÓW

Czyli jak działać w razie kłopotów.

- **Błękitna Linia**

Na Błękitnej Linii możecie zgłaszać do Samorządu wszelkie problemy zaistniałe podczas toku studiów, a my zrobimy co w Naszej mocy, aby Wam pomóc.

**<https://samorzad.pwr.edu.pl/w12/blekitna-linia>**

- **E-mail Samorządu**

Jest to możliwość bezpośredniego kontaktu z przewodniczącym samorządu, aby zgłosić wszelkie problemy, oraz niedogodności.

**[samorzad.wefim@pwr.edu.pl](mailto:samorzad.wefim@pwr.edu.pl)**

- **Samorządowe Social Media**

Jak w przypadku E-maila ułatwia to kontakt z członkiem samorządu, w celu pomocy z problemami.

# WSPARCIE STUDENTÓW

Każdy zaistniały problem, można rozwiązać poprzez jeden ze wcześniej podanych sposobów.

- W przypadku wszelkich problemów, zgłosić je można poprzez podane wyżej środki.
- Po zgłoszeniu odbiera je osoba odpowiedzialna, za pomoc w takich przypadkach (np. przewodniczący samorządu).
  - Zależnie od sytuacji, osoba ta powinna wskazać rozwiązanie studentowi który potrzebuje pomocy.
  - Jeżeli sytuacja nie może być rozwiązana przez przewodniczącego kontaktuje się on ze stroną odpowiedzialną.
- Zależnie od wyniku rozmowy (oraz sytuacji) wraca z pomocą, bądź kontaktuje się z odpowiednim Prodziekanem, lub innym pracownikiem uczelni.
  - Istnieje również możliwość wysłania studenta z problemem bezpośrednio do Prodziekana w niektórych sytuacjach.

# SAMORZĄD STUDENCKI WEFiM



**Przewodniczący: Wojciech Flantowicz**

**Wiceprzewodniczący: Magdalena Kozieł, Kacper Kubacki**

**Kontakt:**

<https://www.facebook.com/samorzadw12n/>

[samorzad.wefim@pwr.edu.pl](mailto:samorzad.wefim@pwr.edu.pl)



Politechnika  
Wroclawska

# DZIEKANAT



[www.wefim.pwr.edu.pl](http://www.wefim.pwr.edu.pl)



[dziekanat.wefim@pwr.edu.pl](mailto:dziekanat.wefim@pwr.edu.pl)



Janiszewskiego 11/17,  
50-372 Wrocław  
bud. C-4, pok. 40





Politechnika  
Wroclawska

# ADMINISTRACJA DZIEKANATU

## Studia stacjonarne I i II stopnia

Kamila Foremny

Joanna Kawecka

Magdalena Motowidełko

Piotr Wójcik

Beata Ocha

Anna Kokoszka

Agnieszka Gniłka



## Studia doktoranckie

Marta Liszkowska

## Kierownik dziekanatu

Agnieszka Cichocka





# GODZINY PRACY DZIEKANATU

PONIEDZIAŁEK 08<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup>

WTOREK 10<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup>

ŚRODA NICZYNNY

CZWARTEK 10<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup>

PIĄTEK 08<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup>



## Dokumenty można składać:

1. Osobiście
2. Przesyłając na adres Dziekanatu
3. Umieszczając w skrzynce podawczej usytuowanej przed wejściem do dziekanatu (C-4, p. 40)



Politechnika  
Wroclawska

# SPRAWY STUDENCKIE

Dziekanat



Dziekan



Rektor







Politechnika  
Wroclawska

# SPRAWY STUDENCKIE

## PRODZIEKANI DS. STUDENCKICH

Prodziekan dr inż. Damian Nowak

dyżur: środa 14.00-16.00

Prodziekan dr inż. Adam Wąż

dyżur: środa 9.00 – 10.00 oraz piątek 11.00 do 12.00





# SPRAWY STUDENCKIE

## PRODZIEKANI DS. STUDENCKICH

- podania do Prodziekana można złożyć osobiście w dziekanacie lub przesłać pocztą na adres dziekanatu lub umieścić w skrzynce podawczej przed dziekanatem (C-4, p. 40)
- w sprawie ustalenia dyżuru stacjonarnego należy kontaktować się e-mailem (obowiązuje komunikacja pocztą elektroniczną PWr) na adres [imie.nazwisko@pwr.edu.pl](mailto:imie.nazwisko@pwr.edu.pl)
- przy stwierdzeniu zasadności bezpośredniego kontaktu w sprawie, otrzymają Państwo potwierdzenie spotkania w budynku C4, pokój 233.



Politechnika  
Wroclawska

# SPRAWY DYDAKTYCZNE

**PRODZIEKAN DS. DYDAKTYKI**  
**dr hab. inż. Artur Wiatrowski, prof. uczelni**

dyżur: środa 09.00-11.00

Bud. C-2, p. 105b



**Zespół ds. Obsługi Procesu Dydaktycznego**

C – 5, p. 202





Politechnika  
Wroclawska

# ADMINISTRACJA ZOPD

## Studia stacjonarne I i II stopnia

Małgorzata Maj

Daria Piwko

Michał Makucewicz

Marzenna Nogalska

## Kierownik ZOPD

Agnieszka Misiewicz





Politechnika  
Wrocławska

# ZAPISY

Zapisy prowadzi **Zespół ds. Obsługi Procesu Dydaktycznego**

kontakt przez email: [zapisy.wefim@pwr.edu.pl](mailto:zapisy.wefim@pwr.edu.pl)

**Studenci I roku zostali wpisani na zajęcia administracyjne!**





# Kto za mnie załatwi sprawę?

- ✓ osobiście
- ✓ pisemne upoważnienie poświadczane notarialnie
- ✓ pisemne upoważnienie złożone w obecności pracownika Dziekanatu
- ✓ prośba – nie dzwonią rodzice!



Politechnika  
Wroclawska

# USOS <https://web.usos.pwr.edu.pl/>



Politechnika Wroclawska



Politechnika Wroclawska

Wydział Elektroniki,  
Fotoniki i Mikrosystemów



[Strona główna](#) [O wydziale](#) [Kandydaci](#) **[Studenci](#)** [Pracownicy](#) [Badania i współpraca](#)

Studenci

[Strona główna](#) > [Studenci](#) > [Studia I i II stopnia](#)

**Studia I i II stopnia**

[Plany i programy studiów](#)

[Dziekanat](#)

[Zespół ds. Obsługi Procesu  
Dydaktycznego](#)

[Dyżury Prodziekanów](#)

[Informacje bieżące](#)

[Organizacja toku studiów](#)

**USOS/ Studenci 1 roku  
2022/2023**

[Witaj na PW](#)

[Dzień wstępny](#)

[Numer albumu](#)

[Poczta studencka](#)

[Konto Active Directory \(AD\)](#)

[Szkolenie BHP](#)

[Logowanie do USOSweb](#)

[Zapisy na zajęcia](#)

[Uznanie dorobku](#)

[Immatrykulacja](#)

[Legitymacja studencka](#)

[Facebook- grupy kierunkowe](#)

[Graficzne plany zajęć](#)

[Opłaty](#)

## USOS/ Studenci 1 roku 2022/2023

[WITAJ NA PWR](#)

[DZIEŃ WSTĘPNY](#)

[NUMER ALBUMU](#)

[POCZTA STUDENCKA](#)

[KONTO ACTIVE DIRECTORY \(AD\)](#)

[SZKOLENIE BHP](#)

[LOGOWANIE DO USOSWEB](#)

[ZAPISY NA ZAJĘCIA](#)

[UZNIANIE DOROBKU](#)

[IMMATRYKULACJA](#)

[LEGITYMACJA STUDENCKA](#)

[FACEBOOK- GRUPY KIERUNKOWE](#)

[GRAFICZNE PLANY ZAJĘĆ](#)



HR EXCELLENCE IN RESEARCH





Politechnika  
Wrocławska

# **ŚLUBOWANIE + OŚWIADCZENIE**

**Akceptacja w systemie USOS WEB**

**do dnia 30.09.2022 r.**





Politechnika  
Wrocławska

# ELEKTRONICZNA LEGITYMACJA STUDENCKA



- Przedłużenie do 31.03.2023 r.
- Możliwość posługiwania się tą samą ELS



Załącznik nr 1 do ZW 02/2019

..... dn. .... r.  
(miejsce wystawienia)

.....  
(imię i nazwisko studenta, numer albumu)

.....  
(wydział, kierunek studiów, rok studiów, poziom i forma studiów)

**OŚWIADCZENIE STUDENTA**  
dotyczące  
miejsca otrzymania elektronicznej legitymacji studenckiej

Oświadczam, że elektroniczną legitymację studencką otrzymałem/-am na Wydziale  
/ w Filii\* PWr .....  
na kierunku studiów .....  
www.kierunek.pwr.edu.pl

.....  
(podpis studenta)

\*niepotrzebne skreślić





Politechnika  
Wroclawska

# UZNANIE DOROBKU

**Podania wraz z załącznikami należy  
wydrukować, podpisać i dostarczyć do  
dziekanatu (C-4, p.40)  
do dnia 06.10.2022 r.**

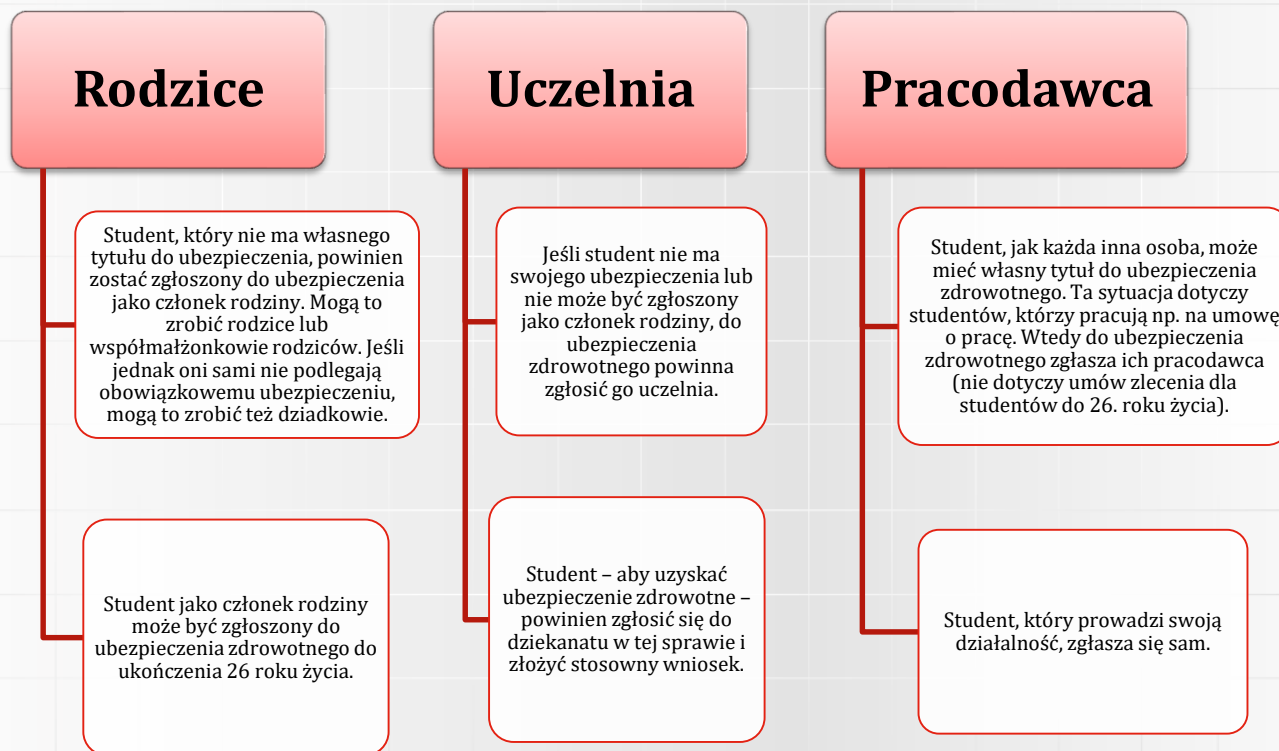
<https://wefim.pwr.edu.pl/studenci/studia-1-i-2-stopnia/usos--studenci-1-roku-2022-2023/uznanie-dorobku>





# UBEZPIECZENIE ZDROWOTNE

## Kto powinien zgłosić studenta do ubezpieczenia zdrowotnego?





Politechnika  
Wroclawska

# UBEZPIECZENIE

➤ Wykaz placówek <https://www.nfz.gov.pl/>

➤ Ubezpieczenia NNW i OC dla studentów  
i doktorantów  
Politechniki Wroclawskiej  
<https://manus.pl/ubezpiecz-sie/>

F u n d a c j a  
**manus**





Politechnika  
Wroclawska

# SZKOLENIE BHP

## E-LEARNINGOWE SZKOLENIE BHP 2022/2023

Wybierz z poniższej listy wydział, na którym studiujesz, aby zapoznać się z informacjami o szkoleniu BHP realizowanym w semestrze zimowym 2022/2023.

Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów ▾

Kontynuuj

W przypadku pytań prosimy o kontakt mailowy [eportal@pwr.edu.pl](mailto:eportal@pwr.edu.pl).

**Termin: 07.10.2022 – 31.10.2022**

**SZKOLENIE JEST OBOWIĄZKOWE!**

***<https://szkoleniebhp.pwr.edu.pl/>***





# WYDAWANIE DOKUMENTÓW

## 03.10.2022 r.

- ✓ **Inteligentna Elektronika - bud. C-1, sala 201,**  
**godz. 11.00- 12.30,**
- ✓ **Inżynieria Mikrosystemów Mechatronicznych – bud. C-2,**  
**sala 110, godz. 8.00- 9.30,**
- ✓ **Automatyka i Robotyka - bud. C-1, sala 201,**  
**godz. 13.00- 14.30,**
- ✓ **Elektronika – bud. C-1, sala 201, godz. 8.00-10.00,**
- ✓ **Elektronika i Telekomunikacja - bud. C-2, sala 110,**  
**godz. 10.00-12.30.**





# CO OTRZYMAM?

- ✓ **Elektroniczną legitymację studencką (jeśli została opłacona do 23.09.22 r.)**
- ✓ **Kalendarz akademicki**

**Zaświadczenia o statusie studenta będą wydawane od 01.10.2022 r. w dziekanacie Wydziału osobom, które zaakceptowały ślubowanie!**



# Inauguracja roku akademickiego 2022/2023 na Wydziale Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów

**7 października 2022 r.**

**Aula Politechniki Wroclawskiej, godz. 9.00**



Politechnika  
Wroclawska

# POWODZENIA NA STUDIACH!



<https://www.facebook.com/DziekanatWEFIM>

<https://www.facebook.com/WEFIMPWR>

<https://www.facebook.com/politechnika>

