

# Orientacja – studia II stopnia

---

## Plan:

- kierunki, programy studiów
- wymagania na zaliczenie pełne i warunkowe
- deklarowanie przedmiotów
- transfer osiągnięć ze studiów I stopnia
- źródła informacji
- najbliższy terminarz
- kontakt

# Kierunki – programy

---

Kierunek	Program
Automatyka i robotyka	<b>103B-MSP-AR</b>
Cyberbezpieczeństwo	<b>103B-MSP-CB</b>
Elektronika	<b>103C-MSP-EL</b>
Informatyka	<b>103C-MSP-IN</b>
Inżynieria biomedyczna	<b>103C-MSP-IB</b>
Telekomunikacja	<b>103C-MSP-TL</b>
Computer Science	103B-MSA-IN
Telecommunications	103B-MSA-TL

<https://usosweb.usos.pw.edu.pl/>

# Wymagania zdefiniowane w USOS

---

W większości przypadków wymagania są wyrażone w punktach ECTS – ale z wyjątkami.

**Wymagania do zaliczenia pełnego** – najistotniejsze na końcu studiów.

Ich spełnienie na semestrach 4 – 6 (a w przypadku CB 3 – 5) oznacza ukończenie studiów.

**Wymagania do zaliczenia warunkowego** – istotne w **każdym** semestrze.

**Decydują o automatycznej rejestracji na kolejny semestr.**

# Grupy przedmiotów

---

( Przedmioty podstawowe ) – kierunek/specjalność

**// grupa lub zestaw grup specyficzny dla kierunku/specjalności**

( Przedmioty zaawansowane techniczne ) – mgr.-EiT

( Przedmioty ekonomiczno-społeczne ) – mgr.-EiT

( Język obcy – egzamin ) – EiT

( Wychowanie fizyczne ) – EiT

( Dyplomowanie ) – mgr.-EiT

( Edycja pracy dyplomowej ) – mgr.-EiT

# Deklaracje

---

Na pierwszy semestr:

zasadniczo z grupy ( Przedmioty podstawowe )

Ale jeśli jest nadzieja na transfer (patrz kolejna strona), to można wybrać także przedmioty zaawansowane

Trzeba ustalić ze stosownym zastępcą ds. nauczania (patrz kontakt)

Dobrze wziąć pod uwagę obciążenie przedmiotu

Zdrowa dawka na pierwszy semestr to min. 20 ECTS  
(+ jeden przedmiot na wszelki wypadek)

Raczej bez przedmiotów ekonomiczno-społecznych

Trzeba pamiętać, że za niezaliczone przedmioty są naliczane opłaty

# Transfer

---

**Warunek konieczny:** ukończone studia inżynierskie (210 ECTS+)

Może dotyczyć przedmiotów z grupy

( *Przedmioty podstawowe* ) - *kierunek/specjalność*

*Egzaminu na poziomie B2 z języka obcego*

Dobrze byłoby wstępnie przejrzeć wymiar przedmiotu (w godzinach zajęć i ECTS) i orientacyjnie zapoznać się z opisem przedmiotu

Jeśli wygląda na podobny:

- znaleźć opis (łącze do opisu) przedmiotu zrealizowanego na studiach inżynierskich,
- przesłać propozycję transferu do stosownego zastępcy ds. nauczania

Transfer może dotyczyć maks. 30 ECTS (na wniosku może pojawić się 31 lub 32 ECTS, ale będzie to skorygowane do 30)

Transfer 20 lub więcej ECTS promuje na kolejny semestr!

# Istotne źródła informacji

---

## **USOS**

<https://usosweb.usos.pw.edu.pl/>

## **Moodle**

<http://moodle.usos.pw.edu.pl/>

## **Sekcje Studia, Aktualności, Komunikaty Dziekanatu strony Wydziału**

<http://www.elka.pw.edu.pl/>

## **Serwer Studia**

<http://studia3.elka.pw.edu.pl/>

## **Facebook**

weitipw, wrs eiti, eiti nowi

# Rozruch

---

Transfery i deklaracje – **ASAP**

Składanie dokumentów – **niebawem**

Składanie deklaracji przedmiotów – **14 lutego 23:59**

Zapisy na przedmioty – **16 lutego przed 18:00**

Pierwszy dzień zajęć – **20 lutego**

Wybór opiekunów prac dyplomowych – **20 marca** (tematy będą pojawiać się w systemie APD)



# Ogłoszenia Dziekanatu – Informacje

---

## Informacja o wpisaniu na listę studentów -

kandydaci **spoza PW** proszeni są o odebranie osobiście, *Informacji o wpisie na listę studentów* .

Dokumenty będą do odbioru w dziekanacie, pokój 111, po rozpoczęciu studiów.

# Ogłoszenia Dziekanatu – Badania lekarskie

---

W systemie rekrutacyjnym IRK :

**Moje konto -> Zgłoszenia rekrutacyjne -> Dokumenty i dalsze kroki -> Skierowanie** będzie do pobrania druk skierowania na badania lekarskie . Badanie należy wykonać u lekarza medycyny pracy w każdej placówce, gdzie taki specjalista przyjmuje (zazwyczaj jest to wizyta płatna). Proszę dostarczyć orzeczenie lekarskie do dziekanatu, najlepiej w ciągu miesiąca od rozpoczęcia semestru.

W ramach dostępnej puli bezpłatnych badań można skontaktować się z:

- CenterMed (ul.Ludwika Waryńskiego 10A, 00-631 Warszawa, telefon: 22 592 48 00)
- Mazowiecki Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy <https://mwomp.pl/badania-uczniow/badania-uczniow/>

Studenci z PW ( spoza EiTI), którzy mają jeszcze ważne badania lekarskie z I st studiów na PW, mogą dostarczyć je do dziekanatu EiTI – może być kopia, potwierdzona zgodnie z oryginałem przez dziekanat ze studiów I stopnia.

Studenci z EiTI, którzy mają ważne badania lekarskie z I st będą mieli przepisane zgodnie z terminami ich ważności. Pozostali proszeni są o wykonanie nowych badań.

Pozostali kandydaci proszeni są o wykonanie badań na bieżąco w celu poświadczenia o braku przeciwwskazań zdrowotnych do studiowania na danym kierunku .

# Ogłoszenia Dziekanatu – Ślubowanie, legitymacje

---

## ŚLUBOWANIE:

W systemie USOSweb będzie dostępne ślubowanie elektroniczne. Za niepodjęcie studiów może być uznane niezłożenie ślubowania w terminie 14 dni od daty rozpoczęcia zajęć.

W przypadku braku akceptacji ślubowania w ciągu 14 dni , USOSweb zostanie zablokowany.

## LEGITYMACJE:

Po złożeniu ślubowania student otrzymuje legitymację studencką.

Osoby, które zaznaczyły Elektroniczną Legitymację Studencką na tak , zobowiązane są do opłacenia 22 zł na konto z USOSweb (będzie widoczne naliczenie), jest to konto indywidualne, przypisane do studenta.

Będą drukowane tylko opłacone wcześniej legitymacje .

Odbiór legitymacji odbywa się w dziekanacie, na podstawie ważnego dokumentu tożsamości studenta oraz ważnych badań lekarskich .

# Kontakt

---

**IAiIS** – Instytut Automatyki i Informatyki Stosowanej

prof. Tomasz Traczyk ([tomasz.traczyk@pw.edu.pl](mailto:tomasz.traczyk@pw.edu.pl))

Automatyka i Robotyka

Informatyka – Inteligentne Systemy

Proszę czytać: <https://www.ia.pw.edu.pl/pol/Dydaktyka/Informacje-dla-studentow/Dla-rozpozynajacych-studia-2.-stopnia> (<http://dydaktyka.ia.pw.edu.pl>)

**II** – Instytut Informatyki

mgr inż. Rajmund Kożuszek ([rajmund.kozuszek@pw.edu.pl](mailto:rajmund.kozuszek@pw.edu.pl))

Informatyka – Sztuczna Inteligencja

Informatyka – Informatyka w Multimediami

# Kontakt

---

**IMiO** – Instytut Mikro- i Optoelektroniki

dr inż. Sławomir Szostak ([slawomir.szostak@pw.edu.pl](mailto:slawomir.szostak@pw.edu.pl))

Elektronika – Systemy Zintegrowanej Elektroniki i Fotoniki

**IRTM** – Instytut Radioelektroniki i Technik Multimedialnych

dr inż. Andrzej Buchowicz ([andrzej.buchowicz@pw.edu.pl](mailto:andrzej.buchowicz@pw.edu.pl))

Telekomunikacja – Techniki Bezprzewodowe i Multimedialne

dr inż. Piotr Brzeski ([piotr.brzeski@pw.edu.pl](mailto:piotr.brzeski@pw.edu.pl))

Elektronika – Elektronika i Informatyka w Medycynie

dr inż. Jacek Kryszyn ([jacek.kryszyn@pw.edu.pl](mailto:jacek.kryszyn@pw.edu.pl))

Inżynieria biomedyczna – Informatyka Biomedyczna

# Kontakt

---

**ISE** – Instytut Systemów Elektronicznych

prof. Piotr Wieczorek ([piotr.wieczorek@pw.edu.pl](mailto:piotr.wieczorek@pw.edu.pl))

Elektronika – Systemy Elektroniczne i Wbudowane

**IT** – Instytut Telekomunikacji

mgr inż. Danuta Ojrzeńska-Wójter ([danuta.wojter@pw.edu.pl](mailto:danuta.wojter@pw.edu.pl))

Telekomunikacja – Teleinformatyka i Cyberbezpieczeństwo

Cyberbezpieczeństwo