

# Orientacja – studia II stopnia

---

## Plan:

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

# Kierunki – programy

---

Kierunek	Program
Automatyka i robotyka	<b>103C-MSP-AR (4-sem.) 103D-MSP-AR (3-sem.)</b>
Cyberbezpieczeństwo	<b>103B-MSP-CB</b>
Elektronika	<b>103D-MSP-EL</b>
Informatyka	<b>103C-MSP-IN</b>
Inżynieria biomedyczna	<b>103C-MSP-IB</b>
Inżynieria Internetu Rzeczy	<b>103B-MSP-IR</b>
Telekomunikacja	<b>103D-MSP-TL</b>
Computer Science	<b>103B-MSA-IN</b>

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

<https://www.elka.pw.edu.pl/Kandydaci/Stacjonarne-studia-drugiego-stopnia/Kierunki-studiow-i-specjalnosci>

# 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 3 – 5 oznacza ukończenie studiów.  
(W przypadku studiów czterosemestralnych na semestrach 4 – 6).

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

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

# Grupy przedmiotów

---

( Przedmioty podstawowe ) – kierunek/specjalność [4 – semestralne]

**// 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 studiów trzysemestralnych – zgodnie z analizą przedmiotów uruchamianych i zainteresowaniami.

Na pierwszy semestr studiów czterosemestralnych – zasadniczo z grupy ( Przedmioty podstawowe ); ale jeśli jest nadzieja na transfer (tylko dla Informatyki i Inżynierii biomedycznej), to można wybrać także przedmioty zaawansowane

Trzeba ustalić ze stosownym zastępcą ds. nauczania lub kierownikiem kierunku/specjalności (patrz kontakt)

Dobrze wziąć pod uwagę obciążenie przedmiotu

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

Trzeba pamiętać, że za powtarzanie przedmiotów są naliczane opłaty

## Istotne źródła informacji

---

### **USOS**

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

### **LeOn (Learning Online – w istocie Moodle)**

<http://leon.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

---

Konsultacje transferów i planu – **ASAP**

Składanie dokumentów – **niebawem**

Składanie deklaracji zapisów na przedmioty:  
**do 9 lutego 23:59**

**14 lutego – 19 lutego (w oknach!)**

Pierwszy dzień zajęć – **20 lutego**

Składanie wniosków o transfer – **20 marca**

Wybór opiekunów prac dyplomowych – **28 marca**  
(tematy będą pojawiać się w systemie APD)

# Ogłoszenia Dziekanatu – Badania lekarskie i ankiety

---

W systemie rekrutacyjnym IRK dostępne będzie skierowanie na badania:

**Moje konto -> Zgłoszenia rekrutacyjne -> Dokumenty i dalsze kroki -> Skierowanie**

Badanie należy wykonać u lekarza medycyny pracy. Orzeczenie lekarskie proszę dostarczyć do dziekanatu pokój 111, w ciągu miesiąca od rozpoczęcia semestru.

W ramach dostępnej puli bezpłatnych badań można skontaktować się z:

- Mazowiecki Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy  
(<https://mwomp.pl/badania-uczniow/badania-uczniow/>)

lub w preferencyjnej cenie :

- CenterMed, ul. Ludwika Waryńskiego 10A, 00-631 Warszawa, telefon: [22 592 48 00](tel:225924800)

Absolwenci Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych, którzy mają ważne badania lekarskie ze studiów I st. będą mieli przepisane, pod warunkiem kontynuacji studiów na II stopniu na tym samym kierunku. W przypadku kontynuowania studiów na innym kierunku badania należy wykonać od początku.

Kandydaci z Politechniki Warszawskiej i spoza Politechniki Warszawskiej proszeni są o wykonanie badań w celu poświadczenia braku przeciwwskazań zdrowotnych do studiowania na danym kierunku.

**Ankiety osobowe** – absolwenci z Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych są zobowiązani do podpisania ankiet osobowych związanych z procesem rekrutacyjnym. Ankiety będą dostępne po 17.02.2025. w dziekanacie, pokój 111 w godzinach obsługi studentów.



# Ogłoszenia Dziekanatu – Ślubowanie, legitymacje

---

## **ŚLUBOWANIE:**

W systemie USOSweb od początku semestru (od 20.02.2025) zostanie udostępnione ślubowanie elektroniczne.

W przypadku braku akceptacji ślubowania w ciągu 14 dni, USOSweb zostanie zablokowany, a osoby zostaną skreślone z listy studentów za niepodjęcie studiów.

## **LEGITYMACJE:**

Osoby, które zaznaczyły w IRK Elektroniczną Legitymację Studencką na „TAK” będą miały naliczenia za nową legitymację 22 zł w USOSweb, w rozliczeniach – wpłata powinna być dokonana na indywidualny nr konta z USOSweba.

Legitymacje będą drukowane po zaksięgowaniu wpłaty na koncie Uczelni.

Odbiór legitymacji odbywać się będzie w dziekanacie, po zaakceptowaniu ślubowania, dokumentu tożsamości studenta oraz aktualnych badań lekarskich.

# Ogłoszenia Dziekanatu – BHP

---

## **Studenci zobowiązani są zaliczyć szkolenie BHP w ciągu miesiąca od rozpoczęcia nauki.**

Zgodnie z zarządzeniem 22/2024 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 22 kwietnia 2024 r. obowiązek zrealizowania wstępnego szkolenia dotyczącego bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia, zwanego dalej „szkoleniem BHP” mają wszyscy studenci rozpoczynający naukę na pierwszym roku studiów pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich. Studenci, o których mowa w ust. 1, zobowiązani są zaliczyć szkolenie BHP w ciągu miesiąca od rozpoczęcia nauki. Szkolenie BHP nie podlega ocenie i nie przypisuje się mu punktów ECTS.

Zasady i terminy odbywania e-kursu bhp publikowane będą na stronach internetowych Wydziału. Studenci zostają zapisani na e-kurs bhp automatycznie w systemie USOS.

eKurs BHP będzie dostępny na platformie LeON.

Studenci, którzy nie przejdą obowiązkowego przeszkolenia BHP, mogą zostać niedopuszczeni do udziału w zajęciach i do egzaminu dyplomowego.

Szkolenie jest obowiązkowe dla wszystkich osób przyjętych w rekrutacji 25L, również dla kontynuujących studia na Politechnice Warszawskiej ( szkolenia nie będą przepisywane z I stopnia).

# Kontakt

---

**IAiIS** – Instytut Automatyki i Informatyki Stosowanej  
prof. Tomasz Traczyk ([tomasz.traczyk@pw.edu.pl](mailto:tomasz.traczyk@pw.edu.pl))

Automatyka i robotyka

prof. Maciej Ławryńczuk ([maciej.lawrynczuk@pw.edu.pl](mailto:maciej.lawrynczuk@pw.edu.pl))

Informatyka – Inteligentne systemy

dr inż. Mariusz Kaleta ([mariusz.kaleta@pw.edu.pl](mailto:mariusz.kaleta@pw.edu.pl))

Proszę czytać:

<https://www.ia.pw.edu.pl/pol/Dydaktyka/Informacje-dla-studentow/Dla-rozpoczynajacych-studia-2.-stopnia>

(<http://dydaktyka.ia.pw.edu.pl>)

# Kontakt

---

II – Instytut Informatyki

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

Informatyka – Sztuczna inteligencja

dr inż. Paweł Cichosz ([pawel.cichosz@pw.edu.pl](mailto:pawel.cichosz@pw.edu.pl))

Informatyka – Informatyka w multimediach

prof. Grzegorz Pastuszek ([grzegorz.pastuszek@pw.edu.pl](mailto:grzegorz.pastuszek@pw.edu.pl))

# Kontakt

---

**IMiO** – Instytut Mikro- i Optoelektroniki

dr inż. Marek Niewiński ([marek.niewinski@pw.edu.pl](mailto:marek.niewinski@pw.edu.pl))

Elektronika – Systemy zintegrowanej elektroniki i fotoniki

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

# Kontakt

---

**IRTM** – Instytut Radioelektroniki i Technik Multimedialnych

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

Telekomunikacja – Radiokomunikacja naziemna i  
kosmiczna

dr inż. Przemysław Korpas ([przemyslaw.korpas@pw.edu.pl](mailto:przemyslaw.korpas@pw.edu.pl))

Telekomunikacja – Inżynieria dźwięku i obrazu

dr inż. Agnieszka Pietrzak ([agnieszka.pietrzak@pw.edu.pl](mailto:agnieszka.pietrzak@pw.edu.pl))

Elektronika – Elektronika i informatyka w medycynie

dr inż. Andrzej Rychter ([andrzej.rychter@pw.edu.pl](mailto:andrzej.rychter@pw.edu.pl))

Inżynieria biomedyczna – Informatyka biomedyczna

dr inż. Tymon Rubel ([tymon.rubel@pw.edu.pl](mailto:tymon.rubel@pw.edu.pl))

# Kontakt

---

**ISE** – Instytut Systemów Elektronicznych  
prof. Piotr Wieczorek ([piotr.wieczorek@pw.edu.pl](mailto:piotr.wieczorek@pw.edu.pl))

Elektronika – Systemy elektroniczne i wbudowane  
dr inż. Krzysztof Gołofit ([krzysztof.golofit@pw.edu.pl](mailto:krzysztof.golofit@pw.edu.pl))

# Kontakt

---

**IT** – Instytut Telekomunikacji

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

Telekomunikacja – Teleinformatyka i cyberbezpieczeństwo

dr hab. inż. Marcin Kowalczyk ([marcin.kowalczyk@pw.edu.pl](mailto:marcin.kowalczyk@pw.edu.pl))

Cyberbezpieczeństwo

dr inż. Katarzyna Kamińska ([katarzyna.kaminska@pw.edu.pl](mailto:katarzyna.kaminska@pw.edu.pl))

Inżynieria Internetu Rzeczy

dr inż. Daniel Paczesny ([daniel.paczesny@pw.edu.pl](mailto:daniel.paczesny@pw.edu.pl))



## Transfer (studia 4-semesterne)

---

**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

(formularz <https://www.elka.pw.edu.pl/Studenci/Formularze>)

Wniosek o transfer trzeba złożyć **w pierwszym miesiącu** od rozpoczęcia studiów!

# Transfer II

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!**

Absolwenci WEiTI generują wniosek o transfer w USOSWeb – nawet jeśli ten wniosek zawierałby tylko egzamin z języka. Resztę dopasowanych przedmiotów umieszcza się na odwrocie wniosku z USOSa.

Do wygenerowania wniosku służy niepozorna ikona (w czerwonym kółku poniżej) na stronie Dla studentów > Zaliczenia etapów:

**Informatyka, studia stacjonarne drugiego stopnia [103C-MSP-IN]**

sem. 1, Informatyka, Informatyka w Multimediami, studia stacjonarne drugiego stopnia [INIMU-S1-MSP-103C]


Cykl: 2024Z

Data zakończenia: 2025-02-19

ECTS skumulowane: 0

Średnia skumulowana: 2.00

Status zaliczenia: **X** - w trakcie

 Pobierz wniosek o transfer zaliczeń

szczegóły →

Aktualny stan rozliczania programu: **oczekuje na zgłoszenie do rozliczenia** ⓘ 

zgłoś program do rozliczenia