

# 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 (tylko IN)

## Kierunki – programy

---

<b>Kierunek</b>	<b>Program</b>
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>103D-MSP-IB (4 sem.) 103E-MSP-IB (3 sem.)</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

( Przedmioty uzupełniające )-Automatyka i robotyka-mgr.-EITI

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

( Przedmioty zaawansowane techniczne ) – mgr.-EiTI

( Przedmioty ekonomiczno-społeczne ) – mgr.-EiTI

**( Język obcy – egzamin ) – EiTI** – studenci PW (transfer – 1 miesiąc)

( Physical Education and Sports )---EITI

( Dyplomowanie ) – mgr.-EiTI

( Przygotowanie pracy dyplomowej ) – mgr.-EiTI

# Deklaracje

---

Dobrze popatrzeć najpierw na plany modelowe ([elka > studia](#))

Dobrze wziąć pod uwagę obciążenie przedmiotu

Zdrowa dawka na pierwszy semestr to min. 18 ECTS  
(20 przy studiach czterosemestralnych)

(+ jeden przedmiot na wszelki wypadek)

Raczej bez przedmiotów ekonomiczno-społecznych

Trzeba pamiętać, że za powtarzanie przedmiotów są naliczane opłaty

Na pierwszy semestr studiów czterosemestralnych:

z grupy ( Przedmioty podstawowe ) lub ( Przedmioty uzupełniające )

chyba że jest nadzieja na transfer (**TYLKO IN**)

## 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/>

### **Facebook**

weitipw, wrs eiti, eiti nowi

# Rozruch

---

Konsultacje planu (i ew. transferu – **tylko IN**) – **ASAP**

Składanie dokumentów – **niebawem**

Składanie próśb o zapis na przedmioty (deklarowanie przedmiotów) realizowanych w semestrze letnim 2026L odbywa się za pośrednictwem portalu USOS-web:

**18 lutego – 24 lutego (w oknach!)**

(<https://www.elka.pw.edu.pl/Aktualnosci/Komunikaty-Dziekanatu/Procedura-zapisow-na-predmioty-realizowane-w-semestrze-letnim-2025-2026>)

Pierwszy dzień zajęć – **23 lutego**

Składanie wniosków o transfer (**tylko IN**) – **20 marca**

Wybór opiekunów prac dyplomowych – **27 marca**  
(tematy – bardzo różnie... bądźcie proaktywni!)

# Ogłoszenia Dziekanatu

---

## **Podanie o przyjęcie na studia – dotyczy kandydatów przyjętych z Wydziału EiTI**

Absolwenci Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych zakwalifikowani na studia II stopnia są zobowiązani do podpisania podania o przyjęcie na studia II stopnia.

Podania będą dostępne od dnia **25.02.2026 r.** w dziekanacie (pokój 111) w godzinach obsługi studentów.

## **Ślubowanie akademickie**

Od **23.02.2026 r.** w systemie USOSweb zostanie udostępnione ślubowanie elektroniczne. Brak akceptacji ślubowania w terminie 14 dni spowoduje zablokowanie konta w systemie USOSweb oraz skreślenie z listy studentów z powodu niepodjęcia studiów.

W systemie rekrutacyjnym IRK- po zmianie statusu na „przyjęty” będzie dostępne skierowanie na badania lekarskie.

# Ogłoszenia Dziekanatu

---

## Legitymacje studenckie

Kandydaci na studia II stopnia, którzy w systemie IRK zaznaczyli opcję wydania nowej Elektronicznej Legitymacji Studenckiej (ELS) jako „TAK”, będą mieli naliczoną opłatę w wysokości 22 zł w systemie USOSweb (zakładka „Rozliczenia”).

Wpłaty należy dokonać na indywidualny numer konta dostępny w USOSweb.

Legitymacje będą drukowane po zaksięgowaniu wpłaty na koncie Uczelni.

Odbiór legitymacji odbywa się w Dziekanacie po okazaniu dokumentu tożsamości, zaakceptowaniu ślubowania w systemie USOSweb oraz dostarczeniu aktualnego orzeczenia lekarskiego.

Od 1 lipca 2025 r. dla wszystkich studentów posiadających numer PESEL podstawowym dokumentem potwierdzającym status studenta jest mobilna legitymacja studencka (mLegitymacja), dostępna w aplikacji mObywatel.

Zamówienie mLegitymacji odbywa się poprzez USOSweba, zakładka dla studentów/mlegitymacja/zamów mlegitymację.

# Ogłoszenia Dziekanatu

---

## **Badania lekarskie**

W systemie rekrutacyjnym IRK – po zmianie statusu na „przyjęty” – będzie dostępne skierowanie na badania lekarskie. Ścieżka dostępu: **Moje konto** → **Zgłoszenia rekrutacyjne** → **Dokumenty i dalsze kroki** → **Skierowanie**

Badanie należy wykonać u lekarza medycyny pracy. Oryginał orzeczenia lekarskiego należy dostarczyć do dziekanatu (pokój 111) w ciągu miesiąca od rozpoczęcia semestru.

W celu wykonania badania można skontaktować się z Wojewódzkim Ośrodkiem Medycyny Pracy (WOMP) w swoim województwie (np. w przypadku Warszawy – z Mazowieckim Wojewódzkim Ośrodkiem Medycyny Pracy). Informacje o placówkach wykonujących badania można znaleźć na stronach internetowych WOMP lub w dowolnej placówce medycznej oferującej medycynę pracy.

Badanie w preferencyjnej cenie można wykonać w placówce:

### **CenterMed**

ul. Ludwika Waryńskiego 10A  
00-631 Warszawa  
tel. 22 592 48 00

# Ogłoszenia Dziekanatu

---

Absolwenci Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych, którzy posiadają ważne badania lekarskie (można to sprawdzić w USOSwebie) ze studiów I stopnia i kontynuują ten sam kierunek na studiach II stopnia na Wydziale EiTI, będą mieli przepisane badania.

W przypadku zmiany kierunku studiów badania należy wykonać ponownie, zgodnie ze skierowaniem dostępnym w systemie IRK.

Pozostali kandydaci z Politechniki Warszawskiej i spoza Politechniki Warszawskiej zobowiązani są do wykonania badań lekarskich wg skierowania w IRK.

Nie przyjmujemy orzeczeń lekarskich wydanych na potrzeby zatrudnienia (do pracy) lub na inny kierunek studiów.

# Ogłoszenia Dziekanatu

---

## Obowiązkowy kurs e-BHP

---

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.

Studenci studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich zostają zapisani na e-kurs bhp automatycznie w systemie USOS.

e-Kurs BHP będzie dostępny na platformie LeON w terminie od **23.02.2026 r. do 16.03.2026 r.**

Studenci, którzy nie będą posiadali ważnego szkolenia BHP, mogą zostać niedopuszczeni do udziału w zajęciach oraz do egzaminu dyplomowego.

# Kontakt

---

**IAiS** – 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 multimediami

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-Wójtter ([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. Michał Marzęcki ([michal.marzecki@pw.edu.pl](mailto:michal.marzecki@pw.edu.pl))

## Transfer (studia czterosemestralne IN)

---

**Warunek konieczny:**

**ukończone studia inżynierskie (210 ECTS+)**

Może dotyczyć przedmiotów z grupy

*( Przedmioty podstawowe ) - kierunek/specjalność*

*Egzaminu na poziomie B2 z języka obcego*

Studenci spoza PW – proszeni są o kontakt ze studium języków obcych w celu zaliczenia egzaminu z języka obcego na poziomie B2.

## Transfer 2/3

---

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 3/3

---

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 PW 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 przycisk **Pobierz wniosek o transfer zaliczeń** na stronie **Dla studentów > Zaliczenia etapów:**

103C-MSP-IN - Informatyka, studia stacjonarne drugiego stopnia

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

sem. 1, Informatyka, Sztuczna Inteligencja, studia stacjonarne drugiego stopnia [INSZI-S1-MSP-103C]

Cykl: 2025L

Data zakończenia: 2025-09-30

ECTS skumulowane: 41

Średnia skumulowana: 4.56

Status zaliczenia: X - w trakcie

[↓ Pobierz wniosek o transfer zaliczeń](#)

[szczegóły →](#)

Aktualny stan rozliczania programu: **oczekuje na zgłoszenie do rozliczenia** ⓘ [zgłoś program do rozliczenia](#)