

Orientacja – studia II stopnia

Plan:

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

Kierunki – programy

Kierunek	Program
Automatyka i robotyka	103B-MSP-AR
Cyberbezpieczeństwo	103B-MSP-CB
Elektronika	103C-MSP-EL
Informatyka	103C-MSP-IN
Inżynieria biomedyczna	103C-MSP-IB
Inżynieria Internetu Rzeczy	103B-MSP-IR
Telekomunikacja	103C-MSP-TL
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 i IIR 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 (poza CB i IIR):

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 powtarzanie przedmiotów są naliczane opłaty

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: 2023Z

Data zakończenia: 2024-02-18

ECTS skumulowane: 13

Średnia skumulowana: 3.33

Status zaliczenia: **X** - w trakcie

 szczegóły →

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

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 za/wy-pisów na przedmioty:

15 lutego 18:50 – 21 lutego 14:00

Pierwszy dzień zajęć – **19 lutego**

Składanie wniosków o transfer – **19 marca**

Wybór opiekunów prac dyplomowych – **22 marca** (tematy będą pojawiać się w systemie APD)

Ogłoszenia Dziekanatu – Badania lekarskie

W systemie rekrutacyjnym IRK należy pobrać 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

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.

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 .

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 od początku semestru (po 19.02.) będzie dostępne ślubowanie elektroniczne.

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

Za niepodjęcie studiów może być uznane niezłożenie ślubowania w terminie 14 dni od daty rozpoczęcia zajęć, co oznacza możliwość skreślenia z listy studentów.

LEGITYMACJE:

Osoby, które zaznaczyły w IRK Elektroniczną Legitymację Studencką na tak, zobowiązane są do opłacenia 22 zł na konto z USOSweb, jest to konto indywidualne, przypisane do studenta.

Będą drukowane tylko opłacone wcześniej legitymacje.

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

Kontakt

IAiIS – Instytut Automatyki i Informatyki Stosowanej
prof. Tomasz Traczyk (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-rozoczynajacych-studia-2.-stopnia> (<http://dydaktyka.ia.pw.edu.pl>)

II – Instytut Informatyki

mgr inż. Rajmund Kożuszek (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)

Elektronika – Systemy Zintegrowanej Elektroniki i Fotoniki

IRTM – Instytut Radioelektroniki i Techniki Multimedialnych

dr inż. Andrzej Buchowicz (andrzej.buchowicz@pw.edu.pl)

Telekomunikacja – Techniki Bezprzewodowe i Multimedialne

dr inż. Piotr Brzeski (piotr.brzeski@pw.edu.pl)

Elektronika – Elektronika i Informatyka w Medycynie

dr inż. Tymon Rubel (tymon.rubel@pw.edu.pl)

Inżynieria biomedyczna – Informatyka Biomedyczna

Kontakt

ISE – Instytut Systemów Elektronicznych

prof. Piotr Wieczorek (piotr.wieczorek@pw.edu.pl)

Elektronika – Systemy Elektroniczne i Wbudowane

IT – Instytut Telekomunikacji

mgr inż. Danuta Ojrzeńska-Wójter (danuta.wojter@pw.edu.pl)

Telekomunikacja – Teleinformatyka i Cyberbezpieczeństwo

Cyberbezpieczeństwo

prof. Krzysztof Szczypiorski (krzysztof.szczypiorski@pw.edu.pl)

Inżynieria Internetu Rzeczy

dr inż. Daniel Paczesny (daniel.paczesny@pw.edu.pl)