

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	103B-MSP-AR
Elektronika	103C-MSP-EL
Informatyka	103C-MSP-IN
Inżynieria biomedyczna	103C-MSP-IB
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 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*

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

Jeśli wygląda na podobny:

- znaleźć opis (łącznie 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**

Zapisy na przedmioty – **20 września 23:59**

Pierwszy dzień zajęć – **3 października**

Wybór opiekunów prac dyplomowych – **30 października**
(tematy będą pojawiać się w systemie APD)

Ogłoszenia Dziekanatu – Informacje, ankiety

Informacja o wpisaniu na listę studentów -

kandydaci **spoza PW** proszeni są o odebranie osobiście, *Informacji o przyjęciu na studia*, oraz podpisanie *Ankiety osobowej kandydata*.

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

Dziekanat wyśle maila z zaproszeniem, kiedy te dokumenty będą gotowe do odbioru.

Ogłoszenia Dziekanatu – Badania lekarskie

W systemie rekrutacyjnym: Moje konto -> Zgłoszenia rekrutacyjne -> Dokumenty i dalsze kroki -> Skierowanie, jest skierowanie na badania lekarskie . Badanie należy wykonać u lekarza medycyny pracy w każdej placówce gdzie taki specjalista przyjmuje (zazwyczaj jest to wizyta płatna)

W ramach Uczelni (wizyty bezpłatne) można skontaktować się z:

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

- Mazowiecki Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy

<https://mwomp.pl/badania-uczniow/badania-uczniow/>

Studenci , którzy mają ważne badania z I stopnia studiów na PW , muszą dostarczyć je do dziekanatu EiTI – może być kopia, potwierdzona zgodnie z oryginałem przez dziekanat ze studiów I stopnia.

W aktach studenta musi być zaświadczenie lekarskie.

Studenci z EiTI, którzy mają ważne badania lekarskie z I stopnia, powinni zgłosić się do dziekanatu aby badania zostały przepisane na II stopień, a orzeczenie lekarskie powinno być skopiowane i przekazane do akt na studiach II stopnia .

Proszę aby studenci tego dopilnowali samodzielnie, ponieważ nie będziemy weryfikowali kto ma ważne badania.

Ogłoszenia Dziekanatu – Ślubowanie, legitymacje

ŚLUBOWANIE:

W systemie USOSWeb będzie dostępne ślubowanie elektroniczne do akceptacji w ciągu 14 dni od rozpoczęcia studiów w semestrze 22 Zima; brak akceptacji zablokuje dostęp do USOSWeb i zgodnie z Regulaminem Studiów, może być wydana decyzja o skreśleniu z listy studentów za niepodjęcie studiów.

LEGITYMACJE:

Osoby, które zaznaczyły w procesie rekrutacji, że chcą nową lub pierwszą (kandydaci spoza PW) legitymację, zobowiązane są do opłacenia 22 zł na konto z USOSWeb; jest to konto indywidualne, przypisane do każdego studenta.

Są drukowane tylko te legitymacje, które zostały opłacone i kwota jest zaksięgowana na koncie.

Odbiór legitymacji odbywa się w dziekanacie, wydawane są tylko studentowi (musi potwierdzić pisemnie odbiór legitymacji).

Kontakt

IAiS – 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

IMiO – Instytut Mikro- i Optoelektroniki

dr inż. Sławomir Szostak (S.Szostak@imio.pw.edu.pl)

Elektronika – Systemy Zintegrowanej Elektroniki i Fotoniki

Kontakt

IRTM – Instytut Radioelektroniki i Technik Multimedialnych

dr inż. Andrzej Buchowicz (A.Buchowicz@ire.pw.edu.pl)

Elektronika – Elektronika i Informatyka w Medycynie

Inżynieria biomedyczna – Informatyka Biomedyczna

Telekomunikacja – Techniki Bezprzewodowe i Multimedialne

ISE – Instytut Systemów Elektronicznych

prof. Piotr Wieczorek (P.Z.Wieczorek@elka.pw.edu.pl)

Elektronika – Systemy Elektroniczne i Wbudowane

IT – Instytut Telekomunikacji

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

Telekomunikacja – Teleinformatyka i Cyberbezpieczeństwo