

Orientacja – studia II stopnia

Plan:

- kierunki, programy studiów
- wymagania na zaliczenie pełne i warunkowe
- deklarowanie przedmiotów 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
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 / LeOn

<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 – **ASAP**

Składanie dokumentów – **niebawem**

Składanie deklaracji przedmiotów od **25 września 18:50**

Zapisy na przedmioty od **26 września przed 18:00**

Pierwszy dzień zajęć – **3 października**

Wybór opiekunów prac dyplomowych – **6 listopada**
(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 jest 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.

Lista placówek wykonująca badania lekarskie :



uczniowie_2023-14.
04.2023.pdf

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. Do osób, którym skończyły się badania lekarskie będzie wysłany mail z informacją o konieczności wykonania 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 w USOSWebie oraz dostarczeniu ważnego orzeczenia lekarskiego ,student może odebrać legitymację studencką z dziekanatu.

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

Drukowane są tylko legitymacje , które są wcześniej opłacone (kwota musi być zaksięgowana na koncie).

Studenci, którzy mają legitymacje z I st2. PW, a zaznaczyli w IRK chęć otrzymania nowej legitymacji ELS, poprzednią będą mieli anulowaną i zostanie naliczone 22 zł za nową legitymację.

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

BHP

Studenci, którzy kończyli studia na I st. poza Politechniką Warszawską są zobowiązani do zaliczenia BHP . Zaliczenie BHP odbywać się na platformie MS Teams od 16.10 do 22.10.2023. Zostaną rozesłane maile z kodami do logowania .

Rezygnacje z podjęcia studiów

Osoby, które nie chcą podjąć studiów od 01.10.2023r. powinny wysłać maila z adresu mailowego w domenie PW lub w programie IRK z informacją o rezygnacji z podjęcia studiów . Mail powinien być wysłany przed **30.09.2023r.** Po **01.10.2023r.** rezygnacja ze studiów powinna być złożona na piśmie z podpisem studenta w dziekanacie .

Studia anglojęzyczne

Kandydaci zakwalifikowani na studia anglojęzyczne, którzy zdecydują się nie rozpocząć studiów od 01.10.2023, proszeni są o złożenie rezygnacji z podjęcia studiów przed 30.09.2023r. (mail z adresu w domenie pw lub mail w systemie IRK).

W przeciwnym razie będzie naliczona opłata za studia przed rozpoczęciem semestru zimowego.

Decyzja nr 118 /2023 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 16 maja 2023 r.

Informatyka II stopnia – 6465 zł / semestr studia stacjonarne

Telekomunikacja II stopnia – 6465 zł / semestr studia stacjonarne

Zapisy na przedmioty

Zapisy na przedmioty ruszają od 25.09.2023 do 03.10.2023.

Więcej informacji na stronie :

<https://www.elka.pw.edu.pl/Aktualnosci/Komunikaty-Dziekanatu/Procedura-zapisow-na-przedmioty-w-semestrze-2023Z>

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

Informatyka – Computer Science

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)

Elektronika – Elektronika i Informatyka w Medycynie

Inżynieria biomedyczna – Informatyka Biomedyczna

Telekomunikacja – Techniki Bezprzewodowe i Multimedialne

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

Telekomunikacja – Telecommunications