## 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

Urobek z dzisiejszego spotkania: na stronie wydziału i <a href="http://www.ii.pw.edu.pl/ii\_pol/Instytut-Informatyki/Nauczanie">http://www.ii.pw.edu.pl/ii\_pol/Instytut-Informatyki/Nauczanie</a>

# 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.-EiTl

(Przedmioty ekonomiczno-społeczne) – mgr.-EiTI

( Język obcy – egzamin ) – EiTI

(Wychowanie fizyczne) – EiTI

( Dyplomowanie ) – mgr.-EiTI( Edycja pracy dyplomowej ) – mgr.-EiTI

20.09.2021 4/11

## 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

20.09.2021 5/11

#### **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 (łącze 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

20.09.2021 7/11

#### Rozruch

## Transfery i deklaracje – ASAP

## **Dokumenty:**

- Na kierunkach wyróżnionych na pierwszej stronie na zielono: Oświadczenie uczestnika projektu
- Studenci z innych uczelni odbiór decyzji w Dziekanacie (niebawem)

Zapisy na przedmioty w USOS – 29 września

Pierwszy dzień zajęć – 4 października (zajęcia w formule stacjonarnej)

#### **Kontakt**

# IAilS – Instytut Automatyki i Informatyki Stosowanej

doc. dr inż. Tomasz Traczyk, prof. uczelni

(ttraczyk@ia.pw.edu.pl)

Automatyka i Robotyka Informatyka – Inteligentne Systemy

Proszę czytać: <a href="http://dydaktyka.ia.pw.edu.pl">http://dydaktyka.ia.pw.edu.pl</a> - sekcja "Dla rozpoczynających studia 2. stopnia"

## II – Instytut Informatyki

mgr inż. Rajmund Kożuszek (<u>r.kozuszek@ii.pw.edu.pl</u>)

Informatyka – Sztuczna Inteligencja

Informatyka – Informatyka w Multimediach

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 Technik Multimedialnych

dr inż. Andrzej Buchowicz (<u>A.Buchowicz@ire.pw.edu.pl</u>)

Telekomunikacja – Techniki Bezprzewodowe i Multimedialne

dr inż. Piotr Brzeski (P.Brzeski@ire.pw.edu.pl)

Elektronika – Elektronika i Informatyka w Medycynie

Inżynieria biomedyczna – Informatyka Biomedyczna

#### **Kontakt**

## ISE – Instytut Systemów Elektronicznych

dr hab. inż. Piotr Wieczorek, prof. uczelni

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

Elektronika – Systemy Elektroniczne i Wbudowane

## IT – Instytut Telekomunikacji

mgr inż. Danuta Ojrzeńska-Wójter (<u>d.wojter@tele.pw.edu.pl</u>)
Telekomunikacja – Teleinformatyka i Cyberbezpieczeństwo

**Telecommunications**