

II ROK Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów PWr
Studia: **inżynierskie I stopnia**
Rok akademicki 2024/25
Kierunek: **Automatyka i Robotyka**

W dniu **07.05.2025** r. (Środa) o **godz. 13:15** w sali **201 C-1** w ramach wykładu kierunkowego „**Liniowe układy sterowania**” zaplanowano prezentacje specjalności:

1. AEU – Elektroniczne systemy automatyki dr inż. Grzegorz Budzyń
2. ARR – Robotyka dr inż. Robert Muszyński

W terminie od dnia **12.05.2025** r. do dnia **16.05.2025** r. studenci są zobowiązani **do przesłania drogą elektroniczną do Zespołu ds. Obsługi Procesu Dydaktycznego Anny Stelmach na adres anna.stelmach@pwr.edu.pl kwestionariusza wyboru specjalności.**

Decyzja dotycząca zakwalifikowania zgodnie z wybraną preferencją będzie podejmowana na podstawie **średniej kwalifikacyjnej**.

Średnią kwalifikacyjną należy obliczyć jako średnią ważoną ocen (zaokrąglić do 3 miejsc po przecinku), zgodnie z §38 ust. 2 Regulaminu Studiów na PWr (2024). Do Średniej nie wliczamy przedmiotów ze statusem „dodatkowy”.

Złożenie kwestionariusza dotyczy wszystkich studentów 4. etapu (semestru) kierunku **Automatyka i Robotyka** studiów inżynierskich I stopnia (włącznie ze studentami przebywającymi na urlopach dziekańskich, zdrowotnych oraz powtarzających etap 4.), którzy nie mają przypisanej specjalności.

UWAGA! Niezłożenie przez studenta w/w kwestionariusza w podanym terminie będzie skutkować przydzieleniem z urzędu do jednej ze specjalności na kierunku Automatyka i Robotyka.

Wydziałowa Komisja Kwalifikacyjna zastrzega uruchomienie specjalności tylko w przypadku spełnienia warunku minimalnej liczby kandydatów.

Kwestionariusz wyboru specjalności dla kierunku **Automatyka i Robotyka** jest dostępny na stronie Wydziału

<https://wefim.pwr.edu.pl/studenci/studia-1-i-2-stopnia/usos--studenci/wybor-specjalnosci>

Specjalność zostanie przydzielona tylko tym studentom, którzy zaliczą 4. etap studiów (będą studiować na 5. etapie w semestrze zimowym 2025/26).

Prodziekan ds. studenckich
dr inż. Piotr Staroniewicz