

Ustalenia dotyczące wyboru promotorów i tematów prac dyplomowych w semestrze zimowym 2024/2025

dotyczy studentów piątego semestru studiów stacjonarnych pierwszego stopnia
na kierunkach: *Automatyka i Robotyka, Elektronika, Informatyka, Telekomunikacja,
Inżynieria Biomedyczna, Cyberbezpieczeństwo, Inżynieria Internetu Rzeczy*

1. Harmonogram działań

- Zgłaszanie przez potencjalnych promotorów propozycji tematów prac dyplomowych (w portalu APD) proces ciągły.
- Potwierdzenie przez kierowników specjalności zgodności tematów prac dyplomowych ze specyfiką specjalności (odkrywanie tematów w portalu APD) proces ciągły.
- Składanie przez studentów deklaracji wyboru instytutu dyplomującego (w portalu USOS-web) 2 – 15 grudnia 2024 r.
- Ogłoszenie wstępnego podziału studentów pomiędzy instytuty dyplomujące (w portalu USOS-web) 16 grudnia 2024 r.
- Wybór promotorów i tematów prac dyplomowych (składanie i rozpatrywanie wniosków w portalu APD) do ostatniego dnia zajęć w danym semestrze.

2. Uwagi

- 2.1. Promotorem pracy dyplomowej na studiach pierwszego stopnia może być osoba posiadająca co najmniej tytuł zawodowy magistra inżyniera i co najmniej dwuletni staż pracy.
- 2.2. Zastępcy Dyrektorów ds. Nauczania Instytutów nadzorują zgłaszanie przez potencjalnych promotorów tematów prac dyplomowych w zakresie specjalności, w dyplomowaniu których biorą udział.
- 2.3. Kierownicy specjalności potwierdzają zgodność tematów prac dyplomowych ze specyfiką specjalności. W sytuacjach wątpliwych kierownik specjalności może poprosić potencjalnych promotorów prac dyplomowych o dodatkowe informacje.
- 2.4. Studenci składają deklaracje wyboru instytutu dyplomującego w portalu USOS-Web. Przydział instytutu odbywa się na podstawie preferencji studentów i średniej skumulowanej ocen po czwartym semestrze, przy zachowaniu ustaleń dotyczących udziału instytutów w dyplomowaniu na poszczególnych specjalnościach.
- 2.5. Listy studentów przydzielonych do instytutów na poszczególnych specjalnościach zostają przekazane Zastępcom Dyrektorów ds. Nauczania Instytutów.
- 2.6. Wybór promotorów i tematów prac dyplomowych jest koordynowany przez Zastępców Dyrektorów ds. Nauczania w Instytutach. Wybór odbywa się w trybie uzgodnień indywidualnych pomiędzy studentami a potencjalnymi promotorami, a w sytuacjach konflikto- wych w oparciu o średnią skumulowaną po ostatniej rejestracji.

- 2.7. Student, który uzyska zgodę na wybór promotora i tematu pracy dyplomowej w innym instytucie niż instytut dyplomujący, może też uzyskać zmianę przydziału instytutu dyplomującego na ten, z którego pochodzi promotor pracy dyplomowej.
- 2.8. Zastępcy Dyrektorów ds. Nauczania Instytutów przekazują listy studentów wraz z nazwiskami wybranych promotorów i tematami prac dyplomowych do Dziekanatu.
- 2.9. Deklaracje semestralne studentów dotyczące wyboru przedmiotów w kolejnych semestrach powinny być uzgadniane z promotorami prac dyplomowych.
- 2.10. Na kierunku *Inżynieria Internetu Rzeczy* instytutem dyplomującym studenta zawsze staje się instytut, z którego pochodzi promotor pracy dyplomowej.

3. Ustalenia dotyczące udziału instytutów w dyplomowaniu na poszczególnych kierunkach i specjalnościach:

Kierunek lub specjalność ¹⁾	Instytut					
	Mikroelektroniki i Optoelektroniki	Systemów Elektronicznych	Radioelektroniki i Technik Multimedialnych	Telekomunikacji	Informatyki	Automatyki i Informatyki Stosowanej
AR	–	–	–	–	–	100 %
CB	–	–	–	100 %	–	
IR	razem 100 %					
EL-EIF	45 %	42,5 %	12,5 %	–	–	–
EL-EIM	–	15 %	85 %	–	–	–
IB-AME, IB-IBM	–	–	100 %	–	–	–
IN-IOP	–	–	–	–	razem 100 %	
IN-SZI	–	–	–	–	razem 100 %	
TL-TBM	–	–	100 %	–	–	–
TL-TTI	–	–	–	100 %	–	–

Prodziekan ds. Nauczania
dr inż. Piotr Firek

^{*)} Kierunek lub specjalność:
 AR – Automatyka i Robotyka
 CB – Cyberbezpieczeństwo
 IR – Inżynieria Internetu Rzeczy
 EL-EIF – Elektronika i Fotonika
 EL-EIM – Elektronika i Informatyka w Medycynie
 IB-AME – Aparatura Medyczna
 IB-IBM – Informatyka Biomedyczna
 IN-IOP – Inżynieria Oprogramowania
 IB-SZI – Sztuczna Inteligencja
 TL-TBM – Techniki Bezprzewodowe i Multimedialne
 IT-TTI – Techniki Teleinformatyczne