

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH

Decyzja Nr 1 /2025 z dnia 8 stycznia 2025 r.

Dziekana Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych w sprawie powołania kierowników specjalności na kierunkach studiów prowadzonych na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych

Działając na podstawie § 11 ust. 4 pkt 20 Regulaminu Organizacyjnego Politechniki Warszawskiej, postanawiam co następuje:

§ 1

W obszarze działalności dydaktycznej Wydziału, w celu usprawnienia działań na rzecz doskonalenia jakości kształcenia, powołuję dla poszczególnych kierunków studiów kierowników specjalności.

§ 2

Funkcje kierowników specjalności na poszczególnych kierunkach studiów pełnić będą podani poniżej nauczyciele akademicy.

1. Na kierunku studiów TELEKOMUNIKACJA:

- specjalność *Techniki teleinformatyczne* (1 st.) – mgr inż. Łukasz Chorchos;
- specjalność *Techniki bezprzewodowe i multimedia* (1 st.) - dr inż. Konrad Godziszewski;
- specjalność *Teleinformatyka i cyberbezpieczeństwo* (2 st.) - dr hab. inż. Marcin Kowalczyk;
- specjalność *Inżynieria Dźwięku i Obrazu* (2 st.) - dr inż. Agnieszka Pietrzak;
- specjalność *Radiokomunikacja Naziemna i Kosmiczna* (2 st.) - dr inż. Przemysław Korpas.

2. Na kierunku studiów ELEKTRONIKA:

- specjalność *Elektronika i informatyka w medycynie* (1 st.) - dr inż. Andrzej Rychter;
- specjalność *Elektronika i Fotonika* (1 st.) - dr hab. inż. Ryszard Kisiel
- specjalność *Elektronika i informatyka w medycynie* (2 st.) - dr inż. Andrzej Rychter;
- specjalność *Systemy Elektroniczne i Wbudowane* (2 st.) - dr inż. Krzysztof Gołofit;
- specjalność *Systemy Zintegrowane Elektroniki i Fotoniki* (2 st.) - dr inż. Sławomir Szostak

3. Na kierunku INFORMATYKA:

- specjalność *Inżynieria oprogramowania* (1 st.) - dr inż. Tomasz Śliwiński;
- specjalność *Sztuczna inteligencja* (1 st.) - dr inż. Paweł Cichosz;
- specjalność *Sztuczna inteligencja* (2 st.) - dr inż. Paweł Cichosz;
- specjalność *Informatyka w multimediach* (2 st.) - dr hab. inż. Grzegorz Pastuszek;
- specjalność *Inteligentne systemy* (2 st.) - dr inż. Mariusz Kaleta.

4. Na kierunku INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA:

- specjalność *Informatyka biomedyczna* (1 st.) - dr inż. Tymon Rubel;
- specjalność *Aparatura medyczna* (1 st.) - dr inż. Grzegorz Domański;
- specjalność *Informatyka biomedyczna* (2 st.) - dr inż. Tymon Rubel

§ 3

Do zadań kierownika kierunku specjalności na danym kierunku studiów należy w szczególności:

1. koordynacja prac dotyczących specjalności studiów, w szczególności realizacja wytycznych senackiej i wydziałowej komisji ds. kształcenia;

2. współpraca z kierownikiem kierunku w zakresie prac związanych z opracowaniem programu studiów i jego okresowymi modyfikacjami;
3. tworzenie i aktualizowanie dokumentacji programu studiów;
4. opiniowanie treści programowych przedmiotów nowych i prowadzonych w ramach specjalności kierunku studiów;
5. wsparcie kierownika kierunku w zakresie nadzoru merytoryczny nad realizacją programu studiów w zakresie osiągania efektów uczenia się;
6. dbanie o jakość kształcenia i wdrażanie narzędzi prowadzących do doskonalenia tej jakości;
7. **opiniowanie tematów prac dyplomowych inżynierskich oraz magisterskich.**
8. współpraca w zakresie promocji kierunku studiów i zawartych w nim specjalności , opracowywanie materiałów informujących o specjalności;
9. wsparcie merytoryczne kierownika kierunków w obszarze informacji dotyczących specjalności zamieszczanymi w systemach informatycznych Politechniki Warszawskiej;
10. Wspomaganie przygotowania semestralnej oferty przedmiotów;

§3

1. Kierownik specjalności, w zakresie działania objętego powołaniem, podlega organizacyjnie Prodziekanowi ds. nauczania.
2. Kierownik specjalności współpracuje z kierownikiem kierunku studiów, w ramach którego prowadzona jest dana specjalność oraz z zastępcami dyrektorów instytutów ds. nauczania/dydaktycznych w instytutach, prowadzących przedmioty objęte programem danego kierunku studiów.

§ 4

Funkcja kierownika specjalności na danym kierunku studiów pełniona będzie w okresie od 1 października 2024 r. do 30 września 2028 r.

§ 5

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan

Prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki


DZIEKAN
Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych

prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki