

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Wydziału Elektroniki i Informatyki
w dniu 20 stycznia 2026 r.

Posiedzenie Rady Wydziału otworzył Dziekan prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz.

W czasie posiedzenia głosowania odbyły się z użyciem systemu informatycznego eSesja.

Proponowany porządek obrad:

I. Sprawy dydaktyczne

1. Wyrażenie opinii w sprawie utworzenia kierunku studiów pierwszego stopnia Inżynieria Dronów i Systemów Autonomicznych.

II. Sprawy różne

Potwierdzenie przez Dziekana WEiI prawomocności posiedzenia Rady Wydziału w dniu 20 stycznia 2026 r.

Rada Wydziału

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
19	17

W posiedzeniu uczestniczyli członkowie Rady Wydziału zgodnie z listą obecności stanowiącą załącznik nr 1 do protokołu.

W posiedzeniu uczestniczyły także zaproszone osoby spoza składu Rady:

- dr inż. Marcin Walczak.

Dziekan, prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz przedstawił plan posiedzenia Rady.

Ad.1. Dziekan K. Rokosz poinformował Członków Rady Wydziału o inicjatywie utworzenia nowego kierunku studiów pierwszego stopnia Inżynieria Dronów i Systemów Autonomicznych o profilu ogólnoakademickim. Program studiów został opracowany przez zespół pod przewodnictwem dr. inż. Marcina Walczaka.

Dziekan K. Rokosz udzielił głosu dr. inż. Marcinowi Walczakowi, który szczegółowo omówił przygotowany program studiów.

Studia pierwszego stopnia na kierunku Inżynieria dronów i systemów autonomicznych umożliwiają zdobycie nowoczesnej, interdyscyplinarnej wiedzy oraz praktycznych umiejętności niezbędnych do projektowania, budowy, programowania i eksploatacji bezzałogowych systemów powietrznych (UAV), lądowych (UGV) oraz infrastruktury towarzyszącej. Stanowią one połączenie zagadnień elektroniki, informatyki technicznej, automatyki i robotyki, mechaniki oraz metod sztucznej inteligencji, dzięki czemu absolwent potrafi samodzielnie i zespołowo realizować złożone zadania inżynierskie.

Program studiów opiera się na praktycznej formule Project Based Learning (PBL), co pozwala na zdobycie doświadczenia projektowego już w trakcie nauki – od etapu koncepcji, przez prototypo-

wanie (druk 3D, montaż i testy), aż do pełnej integracji i sprawdzania systemów w warunkach rzeczywistych.

Prodziekan ds. Kształcenia dr inż. B. Strzeszewski poinformował, że wniosek o uruchomienie kierunku spełnia wymagania zawarte w ustawie – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r.

Głos w dyskusji wzięli: prof. K. Wawryn, prof. Zb. Suszyński, prof. Zb. Banaszak, prof. G. Bocewicz, dr hab. inż. R. Suszyński, prof. PK, dr inż. R. Wojszczyk.

Dr hab. inż. Robert Suszyński zwrócił się z wnioskiem do Dziekana K. Rokosza o powołanie Komisji Programowej dla kierunku.

Dziekan K. Rokosz zwrócił się do członków Rady o wyrażenie opinii w sprawie utworzenia kierunku studiów pierwszego stopnia Inżynieria Dronów i Systemów Autonomicznych.

Głosowanie jawne.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
19	17	17	17	-	-

Opinia RW z dnia 20.01.2026 r.

Odbyło się głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału wyrazili pozytywną opinię w sprawie utworzenia kierunku studiów pierwszego stopnia Inżynieria Dronów i Systemów Autonomicznych.

Ad.2. Sprawy różne:

Serwer AI

Dr hab. inż. R. Suszyński, prof. PK zaprezentował członkom Rady nowo zakupiony na Wydziale serwer AI3. Poinformował, że pracownicy zainteresowani korzystaniem z urządzenia proszeni są o zgłaszanie się w celu utworzenia indywidualnych kont użytkownika. Serwer zlokalizowany jest w pracowni naukowej Katedry Systemów Cyfrowego Przetwarzania Sygnałów.

Projekty zewnętrzne

Dr hab. inż. R. Suszyński, prof. PK, przedstawił informacje dotyczące dwóch projektów, które uzyskały finansowanie i będą realizowane od stycznia bieżącego roku na Wydziale:

1. Europejska infrastruktura komunikacyjna kwantowa – inicjatywa EuroQCI – Works (okres realizacji: 01.01.2026–30.06.2029),
2. Sieć Badawcza PUCHACZ (Platforma Uzyskiwania Charakterystyk Adwersarzy i Cyberzagrożeń) (okres realizacji: 01.01.2026–31.12.2028).

Dziekan WEiI Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Wydziału.

Protokołowała: Magdalena Kimaszewska

Dziekan

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz