

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE
Wydziału Elektroniki i Informatyki
w dniu 28 kwietnia 2026 r.

Posiedzenie otworzył Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK, prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz.

Przewodniczący stwierdził prawomocność posiedzenia w dniu 28 kwietnia 2026 r. oraz przedstawił proponowany porządek obrad.

W trakcie posiedzenia głosowania przeprowadzono z wykorzystaniem systemu informatycznego eSesja.

Rada Naukowa Dyscypliny AEEiTK

Uprawnionych do głosowania	Obecnym
18	13

Samodzielni pracownicy nauki

Uprawnionych do głosowania	Obecnym
14	10

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

Proponowany porządek obrad:

1. Szkoła Doktorska PK:
 - Uchwała RND AEEiTK w sprawie zatwierdzenia tematów badawczych dla Szkoły Doktorskiej PK w roku akademickim 2026/2027.
 - Uchwała RND AEEiTK w sprawie zatwierdzenia proponowanych kursów obieralnych w Szkole Doktorskiej PK na rok akademicki 2026/2027.
 - Uchwała RND AEEiTK w sprawie zatwierdzenia proponowanych anglojęzycznych kursów obieralnych w Szkole Doktorskiej PK na rok akademicki 2026/2027.
2. Uchwała RND AEEiTK w sprawie przyjęcia protokołów z posiedzeń Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne.
3. Sprawy Kadrowe
 - Uchwała RND AEEiTK w sprawie przedłużenia zatrudnienia prof. dr hab. inż. Zbigniewowi Banaszakowi.
 - Uchwała RND AEEiTK w sprawie przedłużenia zatrudnienia prof. dr hab. inż. Krzysztofowi Wawrynowi.
 - Uchwała RND AEEiTK w sprawie przedłużenia zatrudnienia mgr inż. Bartoszowi Sokołowi.
 - Uchwała RND AEEiTK w sprawie przedłużenia zatrudnienia mgr inż. Aleksandrze Zająchkowskiej.
4. Sprawy różne.

Ad.1. Przewodniczący K. Rokosz poinformował o zgłoszonej przez prof. S. Duera tematyce badawczej dla Szkoły Doktorskiej PK w języku polskim i angielskim.

Następnie udzielił głosu wnioskodawcy, który omówił zaproponowany temat: „Odnawianie urządzeń elektroenergetycznych w inteligentnym systemie obsługi na bazie informacji diagnostycznej”.

Celem pracy jest opracowanie struktury inteligentnego systemu odnawiania (SERV) urządzeń elektroenergetycznych oraz ocena niezawodności procesu ich eksploatacji, z uwzględnieniem zjawiska degradacji właściwości użytkowych obiektów pracujących w trybie ciągłym.

Wobec braku głosów w dyskusji Przewodniczący poddał pod głosowanie zgłoszoną tematykę badawczą.

Głosowanie jawne

Uprawnionych do głosowania	Obecných	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
18	13	13	13	-	-

Uchwała RND AEEiTK z dnia 28.04.2026 r.

Rada Naukowa Dyscyplin AEEiTK podjęła uchwałę o zatwierdzeniu zgłoszonej tematyki badawczej dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej PK w roku akademickim 2026/2027.

Następnie Przewodniczący poinformował o piśmie od Dyrektora Szkoły Doktorskiej PK w sprawie wskazania kursów obieralnych w języku polskim oraz angielskim w ramach dyscypliny naukowej Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne realizowanych w Szkole Doktorskiej w roku akademickim 2026/2027.

Zgłoszone kursy w języku polskim, realizowane w semestrach 1-6 po 15 lub 30 godzin:

- Modelowanie deklaratywne,
- Niezawodność systemów technicznych,
- Rozległe systemy informatyczne,
- Metody sztucznej inteligencji,
- Nanomateriały i nanotechnologie,
- Metody fototermiczne wyznaczania parametrów materiałowych,
- Nanomateriały i nanotechnologie,
- Metody fizyki kwantowej w badaniach materiałów elektroniki,
- Zagadnienia termiczne w elektronice,

oraz kursy anglojęzyczne, realizowane w semestrach 1-6 po 30 godzin:

- Decision support driven by declarative models,
- Reliability of Technical Systems,
- Large-scale IT Systems,
- Thermal issues in electronics,
- Science Communication,
- Photothermal methods for determining material parameters.

Wobec braku głosów w dyskusji przeprowadzono głosowanie w sprawie zatwierdzenia kursów w języku polskim.

Głosowanie jawne

Uprawnionych do głosowania	Obecných	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
18	13	13	13	-	-

Uchwała RND AEEiTK z dnia 28.04.2026 r.

Rada Naukowa Dyscypliny AEEiTK zatwierdziła zgłoszone kursy w języku polskim w ramach dyscypliny naukowej Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2026/2027.

Przeprowadzono głosowanie w sprawie zatwierdzenia kursów anglojęzycznych.

Głosowanie jawne

Uprawnionych do głosowania	Obecných	Głosujących	Głosowanie	Uprawnionych do głosowania		
			Za			
18	13	13	13	18	13	13

Opinia RND AEEiTK z dnia 28.04.2026 r.

Rada Naukowa Dyscypliny AEEiTK zatwierdziła zgłoszone kursy anglojęzyczne w ramach dyscypliny naukowej Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2026/2027.

Ad.2. Przewodniczący K. Rokosz zwrócił się do członków RND o przyjęcie protokołów z posiedzeń Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK z dnia 20.01.2026 r oraz 29.01.2026 r.

Głosowanie jawne

Uprawnionych do głosowania	Obecných	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
18	13	13	13	-	-

Uchwała RND AEEiTK z dnia 28.04.2026 r.

Rada Naukowa Dyscypliny AEEiTK przyjęła bez zastrzeżeń protokoły z posiedzeń Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK z dnia 20.01. 2026 r oraz 29.01. 2026 r.

Ad.3. Przewodniczący K. Rokosz poinformował członków RND AEEiTK o czterech wnioskach o przedłużenie zatrudnienia dla:

- prof. Zbigniewa Banaszaka na stanowisku profesora w Katedrze Podstaw Informatyki i Zarządzania,
- prof. Krzysztofa Wawryna na stanowisku profesora w Katedrze Systemów Cyfrowego Przetwarzania Sygnałów,
- mgr. inż. Bartosza Sokoła na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Komputerowej,
- mgr inż. Aleksandry Zajączkowskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Systemów Multimedialnych i Sztucznej Inteligencji.

Przewodniczący udzielił głosu Kierownikowi KPiIZ prof. G. Bocewiczowi, który z uznaniem odniósł się do pracy naukowo-dydaktycznej prof. Zb. Banaszaka.

Wobec braku dalszych głosów przystąpiono do głosowania.

Głosowanie tajne

Uprawnionych do głosowania	Obecných	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
18	13	13	13	-	-

Uchwała RND AEEiTK z dnia 28.04.2026 r.

Rada Naukowa Dyscypliny AEEiTK zatwierdziła wniosek o przedłużenie zatrudnienia prof. Zb. Banaszakowi na stanowisku profesora w Katedrze Podstaw Informatyki i Zarządzania w pełnym wymiarze czasu pracy, na okres od 1 października 2026 r. do dnia 30 września 2028 r.

Następnie Przewodniczący omówił wniosek o przedłużenie zatrudnienia prof. K. Wawryna.

Wobec braku głosów w dyskusji zarządził głosowanie nad wnioskiem.

Głosowanie tajne

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
18	13	13	13	-	-

Uchwała RND AEEiTK z dnia 28.04.2026 r.

Rada Naukowa Dyscypliny AEEiTK zatwierdziła wniosek o przedłużenie zatrudnienia prof. Krzysztofowi Wawrynowi na stanowisku profesora w Katedrze Podstaw Informatyki i Zarządzania w pełnym wymiarze czasu pracy, na okres od 1 października 2026 r. do dnia 30 września 2028 r.

Przewodniczący przedstawił kolejny wniosek o przedłużenie zatrudnienia mgr. inż. Bartoszowi Sokołowi.

Głos zabrał dr hab. inż. A. Słowik, prof. PK. z Katedry Inżynierii Komputerowej, który zauważył, że Pan B. Sokół ma bardzo dobry kontakt ze studentami oraz wykazuje chęci do pracy naukowej.

Wobec braku dalszych głosów Przewodniczący zarządził głosowanie nad wnioskiem.

Głosowanie tajne

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
18	13	13	13	-	-

Uchwała RND AEEiTK z dnia 28.04.2026 r.

Rada Naukowa Dyscypliny AEEiTK zatwierdziła wniosek o przedłużenie zatrudnienia mgr. inż. Bartoszowi Sokołowi na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Komputerowej, w pełnym wymiarze czasu pracy, na czas nieokreślony od 1 października 2026 r.

Następnie Przewodniczący przedstawił wniosek o przedłużenie zatrudnienia dla Pani mgr inż. Aleksandry Zajączkowskiej z Katedry Systemów Multimedialnych i Sztucznej Inteligencji. Pani Aleksandra Zajączkowska uzyskała bardzo wysokie oceny studentów podczas ostatniej ankiety-zacji. Jest pracownikiem firmy zewnętrznej, a Politechnika Koszalińska nie będzie jej podstawowym miejscem pracy. Katedra nie dysponuje pełnym zabezpieczeniem pensum dydaktycznego, dlatego proponowane jest zatrudnienie w wymiarze $\frac{3}{4}$ etatu na okres dwóch lat. Wobec braku głosów w dyskusji przystąpiono do głosowania nad wnioskiem.

Głosowanie tajne

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
18	13	13	13	-	-

Uchwała RND AEEiTK z dnia 28.04.2026 r.

Rada Naukowa Dyscypliny AEEiTK zatwierdziła wniosek o przedłużenie zatrudnienia Pani mgr inż. Aleksandry Zajączkowskiej w Katedrze Systemów Multimedialnych i Sztucznej Inteligencji na stanowisku asystenta, w wymiarze $\frac{3}{4}$ etatu, na okres od 1 października 2026 r. do dnia 30 września 2028 r.

Ad.4. Sprawy różne

Przewodniczący K. Rokosz zaprosił członków Rady do udziału w międzynarodowych warsztatach WORKSHOP 2026, które rozpoczynają się 8 czerwca 2026 r. na Wydziale Elektroniki i Informatyki. W programie przewidziano wykłady otwarte, fora dyskusyjne oraz zajęcia laboratoryjne.

Przewodniczący Rady Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK.

Protokołowała: Magdalena Kimaszewska

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz