

**PROTOKÓŁ**  
**z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny**  
**AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE**  
**Wydziału Elektroniki i Informatyki**  
**w dniu 29 kwietnia 2025 r.**

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

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz w dniu 29 kwietnia 2025 r. potwierdził prawomocność posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK oraz przedstawił członkom Rady proponowany porządek obrad.

W czasie posiedzenia głosowanie odbyło się z użyciem systemu informatycznego eSesja.

**Rada Naukowa Dyscypliny AEEiTK**

| Uprawnionych do głosowania | Obecnych |
|----------------------------|----------|
| 18                         | 13       |

**Samodzielni pracownicy nauki**

| Uprawnionych do głosowania | Obecnych |
|----------------------------|----------|
| 14                         | 9        |

**Proponowany porządek obrad:**

1. Opinia RND AEEiTK w sprawie wniosku doktoranta Szkoły Doktorskiej mgr. inż. Marka Woźniaka o przedłużenie terminu złożenia rozprawy doktorskiej.
2. Opinia RND AEEiTK dotycząca proponowanych kursów w Szkole Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej.
3. Opinia RND AEEiTK dotycząca proponowanych anglojęzycznych kursów w Szkole Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej.
4. Sprawy różne.

**Ad.1.** Przewodniczący Rady K. Rokosz, poinformował członków RND, że wpłynęło pismo od Dyrektora Szkoły Doktorskiej dr. hab. inż. Łukasza Bohdala, prof. PK dotyczące zaopiniowania wniosku doktoranta mgr. inż. Marka Woźniaka o przedłużenie terminu złożenia rozprawy doktorskiej.

Przewodniczący poprosił o zabranie głosu promotora, prof. S. Duera.

Prof. S. Duer:

- Doktorant jest sumienny i pracowity, jednak problemy zdrowotne uniemożliwiają terminową realizację rozprawy doktorskiej. Stan zawansowania rozprawy doktorskiej to ok 70%. Wykonane są wszystkie zadania ujęte w planach badawczych, zamieszczonych w indywidualnym planie badawczym. W części pisemnej wykonano analizę literatury, wprowadzenie, diagnostykę wielowartościową złożonych obiektów technicznych oraz diagnozowania w pięciowartościowej ocenie stanów złożonych obiektów technicznych. Pozostała do wykonania analiza wyników.

- Doktorant wnioskuje o przedłużenie terminu złożenia rozprawy na dzień 30 czerwca 2026 r.

W związku z brakiem głosów w dyskusji Przewodniczący Rady prof. K. Rokosz zwrócił się do członków RND AEEiTK o głosowanie nad opinią w sprawie przedłużenia terminu złożenia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Marka Woźniaka.

W trakcie tajnego głosowania prof. Zb. Suszyński zgłosił problem techniczny uniemożliwiający oddanie głosu w systemie informatycznym eSesja. W celu umożliwienia oddania głosu Przewodniczący Rady K. Rokosz, po konsultacji z członkami, dopuścił alternatywną formę głosowania, polegającą na przekazaniu głosu ustnie bezpośrednio przewodniczącemu w sposób zapewniający zachowanie tajności (bez ujawniania treści głosu pozostałym członkom Rady). Przekazany głos został wliczony do ogólnej liczby głosów.

Głosowanie tajne członków RND AEEiTK.

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

Opinia RND AEEiTK z dnia 29.04.2025 r.

Członkowie RND AEEiTK wyrazili pozytywną opinię w sprawie wniosku mgr. inż. Marka Woźniaka o przedłużenie terminu złożenia rozprawy doktorskiej na dzień 30 czerwca 2026 r.

**Ad.2. i 3.** Przewodniczący Rady K. Rokosz poinformował członków RND AEEiTK, że wpłynęło pismo od Dyrektora Szkoły Doktorskiej PK dotyczące 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 2025/2026.

Prof. K. Rokosz przedstawił członkom RND AEEiTK 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,
- Optoelektronika,
- Metody fototermiczne wyznaczania parametrów materiałowych,
- Nanomateriały i nanotechnologie,
- Metody fizyka kwantowej w badaniach materiałów elektroniki,
- Zagadnienia termiczne w elektronice.

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

- History of Technology and Computer Science,
- Decision support driven by declarative models,
- Large-scale IT Systems,
- Development in Electronics and Computer Science,
- Science Communication.

Wobec braku głosów w dyskusji Przewodniczący K. Rokosz wnioskował do członków Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK o zaakceptowanie zgłoszonych kursów dla doktorantów Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2025/2026 prowadzonych w języku polskim.

Głosowanie jawne

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

Opinia RND AEEiTK z dnia 29.04.2025 r.

Odbyło się głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK pozytywnie zaopiniowali zgłoszone kursy w języku polskim w ramach dyscypliny naukowej

Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2025/2026.

Przewodniczący K. Rokosz wnioskował do członków Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK o zaakceptowanie zgłoszonych kursów dla doktorantów Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2025/2026 prowadzonych w języku angielskim.

Głosowanie jawne

| Uprawnionych do głosowania | Obecnych | Głosujących | Głosowanie<br>Za | Uprawnionych do głosowania |    |    |
|----------------------------|----------|-------------|------------------|----------------------------|----|----|
|                            |          |             |                  |                            |    |    |
| 18                         | 13       | 13          | 13               | 18                         | 13 | 13 |

Opinia RND AEEiTK z dnia 29.04.2025 r.

Odbyło się głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK pozytywnie zaopiniowali zgłoszone kursy anglojęzyczne w ramach dyscypliny naukowej Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2025/2026.

**Ad.3.** Przewodniczący K. Rokosz udzielił głosu dr inż. Anecie Hapce, która poinformowała członków RND o nawiązaniu współpracy naukowej pomiędzy Wydziałem Elektroniki i Informatyki, a Ministerstwem Obrony Narodowej w zakresie cyberbezpieczeństwa. W ramach tej współpracy dr inż. Aneta Hapka oraz dr inż. Rafał Wojszczyk zostali powołani w skład Komitetu Naukowego Komisji Akredytacyjnej Ekspertskiego Centrum Szkolenia Cyberbezpieczeństwa.

Przewodniczący Rady Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK.

Protokołowała: Magdalena Kimaszewska

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz