

# WYCIĄG Z PROTOKOŁU

nr 65/2026

z posiedzenia

**Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne**

w dniu 20.05.2026 roku realizowanego w trybie stacjonarnym

Wszyscy członkowie Rady Dyscypliny Naukowej uzyskali dostęp do formularzy głosowania.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej prof. dr hab. inż. Robert Smoleński rozesał w postaci listu e-mail informację dotyczącą składania wniosków o nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego i konieczności ich zaopiniowania przez RDN AEEiTK.

Porządek posiedzenia zawierał więc następujące punkty:

1. Przedstawienie przez prof. dr. hab. inż. Roberta Smoleńskiego przesłanych do sekretariatu RDN AEEiTK wniosków o nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
2. Sprawy różne.

Na początku posiedzenia Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej, prof. dr hab. inż. Robert Smoleński, wystąpił z prośbą o zmianę porządku obrad, proponując, aby najpierw omówić sprawy różne, a dopiero później przejść do rozpatrzenia wniosków o nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Wszyscy obecni członkowie Rady poparli tę propozycję.

## **Ad.2. Sprawy różne**

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej, prof. dr hab. inż. Robert Smoleński, przedstawił kluczowe informacje wynikające ze spotkania poświęconego propozycjom zmian w wewnętrznym regulaminie Uniwersytetu Zielonogórskiego dotyczącym procedury przeprowadzania postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego. Omówił najważniejsze postulaty, wskazał obszary wymagające doprecyzowania oraz zwrócił uwagę na konieczność dostosowania regulacji do aktualnych przepisów i praktyki innych jednostek akademickich.

W kolejnej części tego punktu obrad zaprezentowano informacje dotyczące planowanego terminu wizyty Państwowej Komisji Akredytacyjnej na kierunku elektrotechnika, wyznaczonej na 10-11 czerwca 2026 r. W dyskusji głos zabrali dr hab. inż. Wojciech Paszke oraz dr inż. Łukasz Sobolewski, którzy szczegółowo omówili przebieg wizyty, przedstawili jej najważniejsze etapy oraz wskazali pracowników zobowiązanych do udziału w poszczególnych spotkaniach z zespołem oceniającym. W trakcie rozmowy zaprezentowano również proponowany harmonogram wizyty PKA, co umożliwiło członkom Rady zapoznanie się z planowanym zakresem działań i przygotowanie ewentualnych uwag.

## Ad. 1. Wnioski o nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej, prof. dr hab. inż. Robert Smoleński, poinformował zebranych, że do sekretariatu RDN AEEiTK wpłynął jeden wniosek o nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Wniosek ten został złożony przez prof. dr hab. inż. Roberta Smoleńskiego. Dokumentacja aplikacyjna została przekazana członkom Rady w formie elektronicznej w dniu 12 maja 2026 r.

Prof. Smoleński, jako autor wniosku, przekazał prowadzenie obrad dr. hab. inż. Wojciechowi Paszke, po czym wraz z dr. inż. Piotrem Leżyńskim - również wskazanym we wniosku - opuścił posiedzenie RDN AEEiTK. W związku z brakiem zgłoszeń ze strony pozostałych członków Rady, nie podjęto dyskusji nad tym punktem porządku obrad.

Głosowanie tajne w sprawie zaopiniowania wniosku prof. dr hab. inż. Roberta Smoleńskiego o nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Stan Rady Dyscypliny Naukowej: 26 osób (1 na urlopie bezpłatnym)

Głosujących 25 osób

W głosowaniu tajnym oddanych zostało 25 głosów, ważnych głosów 25, za wnioskiem głosowały 24 osoby, przeciw było 0 osób, wstrzymała się 1 osoba.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
INSTYTUTU AUTOMATYKI  
ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI  
*Wojciech Paszke*  
dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ

SEKRETARIAT  
INSTYTUTU AUTOMATYKI  
ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI

*mgr inż. Joanna Pietrań*