



Rzeszów, 21 kwietnia 2026 r.

Szanowni Państwo
Członkowie Rady Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza

Zapraszam na posiedzenie Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne (RD AEEiTK) Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, które odbędzie się w dniu **29 kwietnia 2026 r. (środa)** o godz. **10:00** w sali **A.110**.

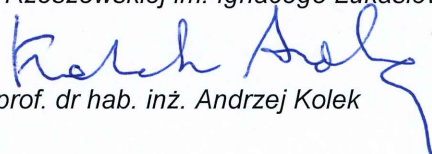
Porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia i powołanie Komisji Skrutacyjnej.
2. Zatwierdzenie porządku obrad.
3. Przyjęcie protokołu posiedzenia RD AEEiTK w dniu 28 stycznia 2026 r.
4. Przyjęcie protokołu posiedzenia RD AEEiTK w dniu 11 lutego 2026 r.
5. Podjęcie uchwały w sprawie powołania Zespołu do przeprowadzenia weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji mgr. inż. Pawła Szczupaka.
6. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia promotora rozprawy doktorskiej mgr. inż. Pawła Szczupaka.
7. Podjęcie uchwały w sprawie wskazania członków Komisji ds. oceny śródkresowej mgr. inż. Piotra Knutela – doktoranta Szkoły Doktorskiej Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza w dyscyplinie *automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne*.
8. Określenie liczby miejsc w Szkole Doktorskiej Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza w roku akademickim 2026/2027 w dyscyplinie *automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne*.
9. Sprawy bieżące.

Załączam materiały na posiedzenie.

Z wyrazami szacunku

Przewodniczący
Rady Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza


prof. dr hab. inż. Andrzej Kolek