



Rzeszów, 29 marca 2023 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 (RDEEiTK), które odbędzie się w dniu **5 kwietnia 2023 r.** (środa) o godz. **10:30** w sali Rady Wydziału Elektrotechniki i Informatyki **A101**.

Porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia i powołanie Komisji Skrutacyjnej.
2. Zatwierdzenie porządku obrad posiedzenia Rady Dyscypliny w dniu 5 kwietnia 2023 r.
3. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Dyscypliny w dniu 8 marca 2023 r.
4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania/odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne dr. inż. Tomaszowi Binkowskiemu.
5. Sprawy bieżące.

**Uwaga:**

*Uprzejmie proszę o zapoznanie się z załączonym na stronie internetowej materiałem RDN, zwłaszcza fragmentami zaznaczonymi kolorem - RDN uważa, że istotnym elementem decyzji o odmowie nadania stopnia jest jej prawidłowe uzasadnienie. Ponieważ głosowanie odbędzie się tajne uzasadnienie decyzji powinno wynikać z dyskusji, która odbyła się przed głosowaniem.*

*W czasie tej dyskusji proszę członków Rady o ustosunkowanie się do propozycji uzasadnienia zaproponowanego w projekcie uchwały oraz zgłaszanie innych/alternatywnych zapisów, które w Państwa opinii powinny znaleźć się w uzasadnieniu.*

Materiały do bieżącego posiedzenia Rady znajdują się na stronie internetowej pod adresem:  
<https://weii.prz.edu.pl/wydzial/rada-dyscypliny-automatyka--elektronika-i-elektrotechnika>.

Z poważaniem

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

prof. dr hab. inż. Andrzej Kolek