



# Politechnika Łódzka

## RADA DYSCYPLINY

AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE

zawiadamia o publicznym kolokwium habilitacyjnym **dr. inż. Romana SIKORY**  
w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne  
na temat:

**Modelowanie i estymacja parametrów opraw oświetleniowych i instalacji oświetlenia  
drogowego**

które odbędzie się w dniu 19 grudnia 2024 r. o godz. 11<sup>15</sup>  
w trybie hybrydowym; stacjonarnie w Sali konferencyjnej Wydziału Elektrotechniki,  
Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej przy ul. Stefanowskiego 18  
oraz zdalnie za pośrednictwem platformy MS Teams.

Skład Komisji Habilitacyjnej:

1. Przewodniczący – prof. dr hab. Mariusz Malinowski - Politechnika Warszawska
2. Sekretarz – dr hab. inż. Tomasz Piotrowski – Politechnika Łódzka;
3. Recenzent – dr hab. inż. Irena Fryc, prof. uczelni – Politechnika Białostocka
4. Recenzent – dr hab. inż. Agnieszka Wolska, prof. CIOP-BIP – Centralny Instytut  
Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy;
5. Recenzent – dr hab. Zbigniew Porada – Politechnika Krakowska im. Tadeusza  
Kościuszki
6. Recenzent – dr hab. inż. Piotr Pracki, prof. uczelni - Politechnika Warszawska;
7. Członek – prof. dr hab. inż. Yuriy Sayenko – Politechnika Łódzka

PRZEWODNICZĄCY RADY  
prof. dr hab. inż. Andrzej Bartoszewicz,  
członek korespondent PAN

W formie stacjonarnej poza Komisją Habilitacyjną mogą uczestniczyć członkowie Rady dyscypliny,  
w formie zdalnej może uczestniczyć dowolna osoba po wcześniejszym zgłoszeniu chęci uczestnictwa na  
adres: [aleksandra.grzesiak@p.lodz.pl](mailto:aleksandra.grzesiak@p.lodz.pl) do dnia 13.12.2024 r. celem uzyskania linku do transmisji.  
Przebieg kolokwium będzie nagrywany.

Z wnioskiem Kandydata oraz recenzjami można zapoznać się na stronie internetowej BIP PŁ oraz  
w dziekanacie WEEIA.

Łódź 02.12.2024 r.