

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

RADA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE

zawiadamia o publicznym kolokwium habilitacyjnym

dr. inż. Michała Boreckiego

w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne na temat:
„Analiza zagrożenia piorunowego i sposobów jego ograniczenia w liniach napowietrznych 110 kV-
400 kV” które odbędzie się w dniu 02 stycznia 2025 r. o godz. 12:15 w trybie hybrydowym;
stacjonarnie w Sali nr 07 Gmachu Mechaniki Instytutu Elektroenergetyki, Wydziału Elektrycznego
Politechniki Warszawskiej przy ul. Koszykowa 75, 00-662 Warszawa, oraz zdalnie za pośrednictwem
platformy MS Teams*.

Skład Komisji Habilitacyjnej:

Przewodniczący - prof. dr hab. inż. Andrzej Sikorski (Politechnika Białostocka)

Sekretarz - dr hab. inż. Paweł Piotrowski, prof. uczelni (Politechnika Warszawska)

Recenzent - dr hab. inż. Zbigniew Watral, prof. uczelni (Wojskowa Akademia Techniczna)

Recenzent - dr hab. inż. Maciej Władysław Jaroszewski, prof. uczelni (Politechnika Wrocławska)

Recenzent - dr hab. inż. Jacek Klucznik, prof. uczelni (Politechnika Gdańska)

Recenzent - dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni (Politechnika Lubelska)

Członek komisji - dr hab. inż. Rafał Krupiński, prof. uczelni (Politechnika Warszawska).

Z wnioskiem Kandydata oraz recenzjami można zapoznać się na stronie internetowej BIP PW

<https://www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Habilitacje/Wszczete-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Automatyka-Elektronika-Elektrotechnika-i-Technologie-Kosmiczne/Dr-inz.-Michal-Borecki>

*Link do kolokwium habilitacyjnego: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YjNhOTE2ODYtMDRkMC00YzNILWEzZjYtYzBkMWI5YWRjNWY4%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%223b50229c-cd78-4588-9bcf-97b7629e2f0f%22%2c%22oid%22%3a%221696c5f6-4bd7-4847-987c-280a203c8e0d%22%7d

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i
Technologie Kosmiczne Politechniki Warszawskiej
Prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki

**Politechnika
Warszawska**

Plac Politechniki 1
00-661 Warszawa
tel.: 48 22 234 51 60