**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY**

**INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA** **POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**mgr. inż. Macieja Sosnowskiego**

która odbędzie się w dniu **26 lipca 2023 roku,** o godzinie **11:00** w trybie łączonym (stacjonarnie równolegle ze zdalnie)

Temat rozprawy:

# „Metody analityczne wspomagające projektowanie izolowanych łączy wirtualnych w systemach telekomunikacyjnych”

Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Burakowski – Politechnika Warszawska

Recenzenci: dr hab. inż. Jacek Rak, prof. uczelni – Politechnika Gdańska

dr hab. inż. Mirosław Klinkowski – Instytut Łączności – Państwowy Instytut Badawczy

Obrona odbędzie się w **Audytorium Centralnym Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych, ul. Nowowiejska 15/19** oraz jednocześnie zdalnie na platformie MS Teams. Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie w formie zdalnej proszone są o zgłoszenie chęci uczestnictwa w formie elektronicznej na adres sekretarza komisji: dr. hab. inż. Andrzeja Bęben, email: andrzej.beben@pw.edu.pl, do dnia 25.07.2023 r., godz. 23:59.

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej, Warszawa, Plac Politechniki 1.

Streszczenie rozprawy doktorskiej i recenzje są zamieszczone na stronie internetowej: <https://www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-do-30-kwietnia-2019-r/Dyscyplina-informatyka-techniczna-i-telekomunikacja-dziedzina-nauk-inzynieryjno-technicznych/mgr-inz.-Maciej-Sosnowski>

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

Politechniki Warszawskiej

***dr hab. inż. Jarosław Arabas, prof. uczelni***