



Polska Akademia Nauk

Instytut Podstawowych Problemów Techniki

Rada Naukowa

02-106 Warszawa, ul. Pawińskiego 5 B, tel. (0-22) 826 54 73, 826 12 81 w. 115, fax: 826 98 15

e-mail: radanauk@ippt.pan.pl, <http://www.ippt.pan.pl/>

DYREKTOR I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

uprzejmie informują, że dnia 9 listopada 2022 roku
w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN
odbędzie się
PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ
mgr. inż. Michała Konrada Komorowskiego

tytuł rozprawy:

**„Locally specific human brain dynamics automatically modeled using spectral features
of MEG/EEG signals”**

Promotor:

Prof. dr hab. Włodzisław Duch, Uniwersytet Mikołaja Kopernika

Recenzenci:

Dr hab. Maciej Kamiński, prof. Uniwersytetu Warszawskiego

Dr hab. inż. Rafał Zdunek, prof. Politechniki Wrocławskiej

Dyscyplina: Informatyka techniczna i telekomunikacja

Początek obrony o godz. 11:00

Zgodnie z § 8 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r., poz. 261) obrona odbędzie się przy użyciu urządzeń technicznych umożliwiających jej przeprowadzenie na odległość z jednoczesnym bezpośrednim przekazem obrazu i dźwięku, tj. w trybie zdalnym przy użyciu aplikacji GoToMeeting.

*Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie **proszone są o zarejestrowanie** się w formie elektronicznej w Sekretariacie Rady Naukowej IPPT PAN – e-mail: radanauk@ippt.pan.pl. Po rejestracji osoba zainteresowana otrzyma link do sesji programu GoToMeeting umożliwiający uczestnictwo w obronie, w tym także możliwość zadawania pytań.*

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Bibliotece IPPT PAN oraz na stronie internetowej Instytutu.

Sekretarz Rady Naukowej

Prof dr hab. inż. Zbigniew Ranachowski