



Polska Akademia Nauk

Instytut Podstawowych Problemów Techniki

02-106 Warszawa, ul. Pawińskiego 5b, Telefon centr. +48 22 8261281÷9 wew. 115; +48 22 8265473

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

DYREKTOR I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

uprzejmie informują, że dnia **11 października 2023** roku
w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN
odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. Karola Nienaltowskiego

tytuł rozprawy:

„Parametric and non-parametric methods to address complexity of cellular signaling pathways”

Promotor:

Dr hab. Michał Komorowski, prof. IPPT PAN

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Nahorski, Instytut Badań Systemowych PAN

Dr hab. Jan Poleszczuk, prof. Instytutu Biocybernetyki i Inż. Biomedycznej PAN

Dr hab. inż. Krzysztof Puszyński, prof. Politechniki Śląskiej

Dyscyplina: Inżynieria biomedyczna

Początek obrony o godz. 15:15.

Zgodnie z Art. 191 ust. 1a. Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2022 r. poz. 1117) obrona odbędzie się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej 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 spotkania 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