



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 **9 lutego 2024** roku
w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN
odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ
mgr inż. Beaty Niemczyk-Soczyńskiej
tytuł rozprawy:

„Thermosensitive hydrogels loaded with bioactive nanofibers as scaffolds for tissue engineering”

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Paweł Ł. Sajkiewicz, IPPT PAN

Promotor pomocniczy:

Dr inż. Arkadiusz Gradys, IPPT PAN

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Mirosława El-Fray, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny

Prof. dr hab. inż. Urszula Stachewicz, Akademia Górniczo-Hutnicza

Dr hab. inż. Ewa Stodolak-Zych, prof. Akademii Górniczo-Hutniczej

Dyscyplina: Inżynieria materiałowa

Początek obrony o godz. 12:00.

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