



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](mailto:radanauk@ippt.pan.pl), [http://www.ippt.pan.pl/rada\\_nauk/](http://www.ippt.pan.pl/rada_nauk/)

**DYREKTOR I RADA NAUKOWA**  
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

uprzejmie informują, że dnia 15 lipca 2022 roku  
w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN  
odbędzie się

**PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**  
**mgr inż. Ilony Marii Korczak-Cegielskiej**

tytuł rozprawy:

**„Urządzenie do chłodzenia narządów podczas zabiegów transplantacji.”**

Promotor:

Dr hab. Barbara Gambin, prof. IPPT PAN

Promotor pomocniczy:

Dr Klaudia Brodaczewska, Konmex Sp. z o.o.

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Cieśllicki, em. prof. Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Gudra, Politechnika Wrocławska

Prof. dr hab. inż. lek. med. Halina Podbielska, Politechnika Wrocławska

**Dyscyplina: Inżynieria biomedyczna**

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 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](mailto: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

dr hab. inż. Zbigniew Ranachowski