



**POLITECHNIKA POZNAŃSKA**



**WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI  
RADA DYSCYPLINY INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA**

ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 3420, fax +48 61 665 3421

e-mail: office\_cat@put.poznan.pl, www.cat.put.poznan.pl

Poznań, dnia 17 listopada 2023 r.

DI-63-01/2019

Dziekan i Rada Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja  
Politechniki Poznańskiej zawiadamiają, że w dniu **4 grudnia 2023 r.**  
o godz. **11:45** odbędzie się w formie hybrydowej (w sali nr **121** w budynku Biblioteki  
Politechniki Poznańskiej przy ul. Piotrowo 2 oraz w formie wideokonferencji)

**PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr Kai Gutowskiej**

Tytuł rozprawy:

**Podejścia systemowe do modelowania i analizy wybranych procesów  
związanych z powstawaniem i rozwojem miażdżycy**

**(Systems approaches to modeling and analysis of selected processes involved  
in atherosclerosis formation and development)**

Promotor: prof. dr hab. inż. Piotr Formanowicz

Recenzenci: prof. dr hab. Anna Gambin  
Uniwersytet Warszawski

prof. dr hab. inż. Andrzej Świerniak  
Politechnika Śląska

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać w Czytelni  
Biblioteki Politechniki Poznańskiej w budynku Biblioteki Technicznej przy ul. Piotrowo 2.

Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami jest zamieszczone na stronach:

<https://cat.put.poznan.pl/awanse/przewody-doktorskie>

<https://bip.put.poznan.pl/>

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie prosimy o przesłanie informacji na adres mailowy:  
[agnieszka.pietraszewska@put.poznan.pl](mailto:agnieszka.pietraszewska@put.poznan.pl) do dnia 1 grudnia 2023 r.  
do godziny 11:00.

D Z I E K A N  
Wydziału Informatyki i Telekomunikacji  
Politechniki Poznańskiej  
*M. J.*  
prof. dr hab. inż. Andrzej Jaskiewicz