



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 22 września 2023 r.

DIiT-63-07/2021

Dziekan i Rada Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja Politechniki Poznańskiej zawiadamiają, że w dniu **23 października 2023 r.** o godz. **11:00** w sali nr **123** w budynku Biblioteki Politechniki Poznańskiej przy ul. Piotrowo 2 odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Jarosława Synaka

Tytuł rozprawy:

Modelowanie i symulowanie systemów wieloagentowych opisujących procesy w hipotezie Świata RNA

(Modeling and simulation of multi-agent systems representing processes in the RNA World hypothesis)

Promotor: prof. dr hab. inż. Jacek Błazewicz

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Franciszek Seredyński
Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

prof. dr hab. Stanisław Gawiejnowicz
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza

dr hab. Katarzyna Pachulska-Wieczorek
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

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/postepowania-doktorskie>
<https://bip.put.poznan.pl/artykuły/doktorat-5>

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