

Warszawa, dnia 12 kwietnia 2022 r.

Z A W I A D O M I E N I E

W dniu **6 maja 2022 roku** o godzinie **13.15** w sali 111 Gmachu Fizyki Politechniki Warszawskiej oraz platformie MS Teams odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Mgr. inż. Łukasza GAJEWSKIEGO

Tytuł rozprawy:

„Reverse engineering multi-layered structures in complex networks”

Promotor: prof. dr hab. inż. Janusz Hołyst
(Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)

Promotor pomocniczy: dr inż. Julian Sienkiewicz
(Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)

Recenzenci:

prof. dr hab. Ryszard Kutner, Uniwersytet Warszawski

prof. dr hab. Katarzyna Sznajd-Weron, Politechnika Wrocławska

dr hab. inż. Krzysztof Malarz, prof. uczelni, Akademia Górniczo-Hutnicza

Rozprawa doktorska wraz z recenzjami jest do wglądu w Bibliotece Głównej PW. Osoby zainteresowane uczestnictwem on-line, proszone są o przesłanie do dnia 9.05.br. zgłoszenia na adres: martyna.jakubowska@pw.edu.pl w celu uzyskania linku i hasła.

Streszczenie i recenzje są do wglądu pod linkiem:

<https://www.fizyka.pw.edu.pl/Badania-i-nauka/Awanse-naukowe/Doktoraty/Dr-Gajewski-Lukasz>

**Politechnika
Warszawska**

ul. Koszykowa 75
00-662 Warszawa
Gmach Fizyki
tel.: 48 22 234 72 67

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
NAUKI FIZYCZNE



prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński