



SPOŁECZNA AKADEMIA NAUK  
ŁÓDŹ

90-113 Łódź, ul. Sienkiewicza 9  
tel. 42 66 46 658, [doktoryzowanie@san.edu.pl](mailto:doktoryzowanie@san.edu.pl)

Łódź, dnia 21 lutego 2023 roku.

## Obrona pracy doktorskiej

Rektor i Senat Społecznej Akademii Nauk w Łodzi uprzejmie informują, że w dniu **10 marca 2023 roku**, o godz. **12.30**, w wersji hybrydowej: za pomocą aplikacji Microsoft Teams oraz stacjonarnie w budynku Uczelni, ul. Sienkiewicza 9, sala 412 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej Pani

**mgr Moniki Gorgoń,**

**pt.: Zarządzanie ryzykiem braku zgodności w spółkach notowanych na  
Gieldzie Papierów Wartościowych w Warszawie**

Promotor: **prof. dr hab. Konrad Raczkowski**  
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

Promotor pomocniczy: **dr Wojciech Nagel**  
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

Recenzenci: **prof. dr hab. Marek Ćwiklicki**  
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie

**prof. dr hab. inż. Joanna Ejdys**  
Politechnika Białostocka

**dr hab. inż. Mariusz Andrzejewski, prof. UEK**  
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie

Osoby zainteresowane udziałem w publicznej dyskusji nad w/w rozprawą doktorską za pomocą aplikacji Teams proszone są o przesłanie uzupełnionego *Oświadczenia uczestnictwa w publicznej obronie rozprawy doktorskiej* dostępnego na stronie: <https://lodz.san.edu.pl/nauka/doktoryzowanie#content> na adres [doktoryzowanie@san.edu.pl](mailto:doktoryzowanie@san.edu.pl) do 08.03.2023 r. Po terminowym przesłaniu formalnie poprawnego oświadczenia, osoby te otrzymają dostęp do wirtualnego pokoju w aplikacji Microsoft Teams, gdzie będzie możliwość zdalnego uczestnictwa w publicznej części obrony.

Rozprawa doktorska została wyłożona do wglądu osób zainteresowanych w Bibliotece Głównej Społecznej Akademii Nauk w Łodzi, ul. Kilińskiego 98, natomiast recenzje wraz ze streszczeniem dostępne są na stronie: <https://lodz.san.edu.pl/nauka/doktoryzowanie#content>.

Z poważaniem

Z up. Rektora  
Koordynator ds. nauk

  
dr Agata Kolodziejewska, prof. SAN