



UNIWERSYTET  
MIKOŁAJA KOPERNIKA  
W TORUNIU

Wydział Nauk Ekonomicznych  
i Zarządzania

11.WNEiZ/521/5/2023

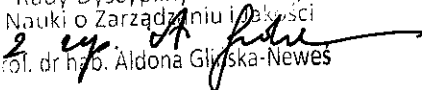
Toruń, dnia 01.06.2023 r.

**Rada Doskonałości Naukowej**  
**Plac Defilad 1 (Pałac Kultury i Nauki. XXIV p.)**  
**00-901 Warszawa**

W nawiązaniu do pisma nr DRKN.Z5.400.101.2023 z dnia 19 maja 2023 r. uprzejmie informuję, że Rada Dyscypliny Naukowej Nauki o Zarządzaniu i Jakości na podstawie *art. 221 ust. 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742,)* wyraża zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Doroty Grego-Planer, w dziedzinie nauk społecznych, w dyscyplinie – nauki o zarządzaniu i jakości, wszczętego w dniu - data wpływu dokumentów z RDN do podmiotu habilitującego 24.05.2023 r.).

Przewodnicząca

Rady Dyscypliny Naukowej  
Nauki o Zarządzaniu i Jakości

  
prof. dr hab. Aldona Glińska-Neweś

W załączeniu:

- Uchwała w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Doroty Grego-Planer, w dziedzinie nauk społecznych, w dyscyplinie – nauki o zarządzaniu i jakości.


**UCHWAŁA nr 32N/2022/2023**  
**Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o Zarządzaniu i Jakości**  
**Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu**  
**z dnia 31 maja 2023 r.**

**w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego**  
**dr Doroty Grego-Planer, w dziedzinie nauk społecznych,**  
**w dyscyplinie – nauki o zarządzaniu i jakości**

Na podstawie art. 221 ust. 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo  
o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742)

**Rada Dyscypliny Naukowej Nauki o Zarządzaniu i Jakości**  
**Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania**

wyraża zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Doroty Grego-Planer.  
W głosowaniu udział wzięło 15 członków Rady Dyscypliny na 20 uprawnionych  
do głosowania; oddano: 15 głosów „tak”.

Przewodnicząca  
Rady Dyscypliny Naukowej  
Nauki o Zarządzaniu i Jakości  
2 *exp.*   
prof. dr hab. Aldona Glińska-Newes