

**Uchwała Nr 000-16/4/2021 Senatu
Uniwersytetu
Technologiczno-Humanistycznego
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
z dnia 19 października 2021 r.**

w sprawie: wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Sarny.

1. Na podstawie:

- art. 178 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.),
- art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669, z późn. zm.),
- art. 14 ust. 2 pkt 2 i art. 20 ust. 5 i 6 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1789, z późn. zm.),
- § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261),
- § 26 ust. 1 Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na UTH Radom stanowiącego załącznik do uchwały Nr 000-11/20/2020 Senatu UTH Radom z dnia 10 grudnia 2020 r.),
- wniosku dziekana Wydziału Ekonomii i Finansów z dnia 29 września 2021 r.,

Senat wyznacza recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Sarny pt. „Mikrocząstki roślinne w kształtowaniu jakości kosmetyków pielęgnacyjnych”:

- 1) dr hab. inż. Andrzej Chochół, prof. UEK (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Kolegium Nauk o Zarządzaniu i Jakości) reprezentujący dziedzinę nauk społecznych, dyscyplinę nauki o zarządzaniu i jakości;
- 2) dr hab. inż. Aleksandra Wilczyńska, prof. UMG (Uniwersytet Morski w Gdyni, Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości) reprezentująca dziedzinę nauk społecznych, dyscyplinę nauki o zarządzaniu i jakości.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Uniwersytetu
Technologiczno-Humanistycznego
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu

prof. dr hab. Sławomir Bukowski