

**Uchwała Nr 000-1/5/2023 Senatu
Uniwersytetu
Technologiczno-Humanistycznego
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
z dnia 26 stycznia 2023 r.**

w sprawie: wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej Pana mgr. inż. Mirosława Neski.

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 2022 r. poz. 574, 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.),
- § 5 ust. 3 pkt 2a Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na UTH Radom stanowiącego załącznik do uchwały Nr 000-6/9/2022 Senatu UTH Radom z dnia 24 marca 2022 r. z późn. zm.,
- uchwały nr I/2023 Stałej Komisji Doktorskiej w dziedzinie nauk inżyneryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna z dnia 16 stycznia 2023 r. w sprawie zaproponowania kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Mirosława Neski,
- wniosku dziekana Wydziału Mechanicznego z dnia 17 stycznia 2023 r.,

Senat wyznacza recenzentów rozprawy doktorskiej Pana mgr. inż. Mirosława Neski pt.: „Badanie efektywności dwusekcyjnego, cieczowego wymiennika ciepła, będącego elementem układu konwersji niskotemperaturowego ciepła na energię elektryczną”:

- 1) dr hab. inż. Joanna Monika Wilk, prof. uczelni (Politechnika Rzeszowska), reprezentująca dziedzinę nauk inżyneryjno-technicznych, dyscyplinę inżynieria mechaniczna;
- 2) prof. dr hab. inż. Stanisław Gumuła (Karpaska Państwowa Uczelnia w Krośnie), reprezentujący dziedzinę nauk inżyneryjno-technicznych, dyscyplinę inżynieria mechaniczna;
- 3) dr hab. inż. Tadeusz Józef Pająk (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie), reprezentujący dziedzinę nauk inżyneryjno-technicznych, dyscyplinę inżynieria mechaniczna.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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

prof. dr hab. Sławomir Bukowski