

**Uchwała Nr 000-1/4/2023 Senatu
Uniwersytetu
Technologiczno-Humanistycznego
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
z dnia 26 stycznia 2023 r.**

w sprawie: wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej Pana mgr. inż. Michała Soleckiego.

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 1/2022 Stałej Komisji Doktorskiej w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna z dnia 19 grudnia 2022 r. w sprawie zaproponowania kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Michała Soleckiego,
- wniosku dziekana Wydziału Mechanicznego z dnia 22 grudnia 2022 r.,

Senat wyznacza recenzentów rozprawy doktorskiej Pana mgr. inż. Michała Soleckiego pt.: „Konstrukcja komparatora masy o rozdzielczości 10 ng ze zmodyfikowanym elektromagnetycznym przetwornikiem siły”:

- 1) prof. dr. hab. Roman Szewczyk (Politechnika Warszawska, Wydział Mechatroniki), reprezentujący dziedzinę nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinę inżynieria mechaniczna;
- 2) prof. dr hab. inż. Marian Kampik (Politechnika Śląska; Wydział Elektryczny w Gliwicach), reprezentujący dziedzinę nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinę automatyka, elektronika i elektrotechnika;
- 3) dr hab. inż. Jarosław Molenda (Sieć Badawcza Łukasiewicz; Instytut Technologii Eksploatacji w Radomiu), reprezentujący dziedzinę nauk inżynieryjno-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