

**Uchwała Nr 000-10/1/2023 Senatu
Uniwersytetu Radomskiego
im. Kazimierza Pułaskiego
z dnia 28 września 2023 r.**

w sprawie: nadania Panu mgr. inż. Michałowi Soleckiemu stopnia doktora nauk inżyneryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

1. Na podstawie:

- art. 28 ust. 1 pkt 8 oraz art. 178 w związku z art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.),
- § 24 ust. 1 pkt 10 statutu Uczelni (t.j. uchwała Nr 000-5/8/2021 Senatu UTH Radom z dnia 25 marca 2021 r. z późn. zm.),
- § 5 ust. 3 pkt 6 Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uczelni stanowiącego załącznik do uchwały Nr 000-4/3/2023 Senatu Uczelni z dnia 26 kwietnia 2023 r.,
- uchwały nr 3/2023 Komisji Doktorskiej ds. postępowania doktorskiego mgr. inż. Michała Soleckiego z dnia 3 lipca 2023 r. w sprawie przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej mgr. inż. Michała Soleckiego oraz skierowania do Senatu wniosku w sprawie nadania stopnia doktora,

Senat nadaje Panu mgr. inż. Michałowi Soleckiemu stopień doktora nauk inżyneryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

Uzasadnienie

Biorąc pod uwagę fakt, iż Kandydat spełnił wymagania o których mowa w art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.), rozprawa doktorska Kandydata pt. „Konstrukcja komparatora masy o rozdzielczości 10 ng ze zmodyfikowanym elektromagnetycznym przetwornikiem siły” uzyskała pozytywne recenzje i spełnia warunki, o których mowa w art. 187 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, a Komisja Doktorska w dyscyplinie inżynieria mechaniczna przyjęła publiczną obronę tejże rozprawy doktorskiej, Senat orzeka jak w pkt 1 uchwały.

2. Uchwała staje się prawomocna z chwilą podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Uniwersytetu Radomskiego
im. Kazimierza Pułaskiego

prof. dr hab. Sławomir Bukowski