

**Uchwała Nr 000-7/1/2024 Senatu
Uniwersytetu Radomskiego
im. Kazimierza Pułaskiego
z dnia 25 kwietnia 2024 r.**

w sprawie: nadania Pani mgr inż. Aleksandrze Żabińskiej stopnia doktora nauk inżynieryjno-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 (uchwała Nr 000-10/7/2023 Senatu URad. z dnia 28 września 2023 r.),
- § 5 ust. 3 pkt 6 Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uniwersytecie stanowiącego załącznik do uchwały Nr 000-4/3/2023 Senatu Uczelni z dnia 26 kwietnia 2023 r.,
- uchwały nr 3/80/2024 Komisji Doktorskiej ds. postępowania doktorskiego mgr inż. Aleksandry Żabińskiej z dnia 15 lutego 2024 r. w sprawie przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Aleksandry Żabińskiej oraz skierowania do Senatu wniosku w sprawie nadania stopnia doktora,

Senat nadaje Pani mgr inż. Aleksandrze Żabińskiej stopień doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

Uzasadnienie

Biorąc pod uwagę fakt, iż Kandydatka spełniła 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 Kandydatki pt. „Wpływ wodnego roztworu chlorku sodu na właściwości eksploatacyjne powłok epoksydowych” 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 teźże 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