

**Uchwała Nr 000-13/2/2024  
nadzwyczajnego posiedzenia Senatu  
Uniwersytetu Radomskiego  
im. Kazimierza Pułaskiego  
z dnia 19 grudnia 2024 r.**

**w sprawie: nadania Pani mgr inż. Joannie Masiewicz 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 2024 r. poz. 1571, 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 Radomskim im. Kazimierza Pułaskiego stanowiącego załącznik do uchwały Nr 000-4/3/2023 Senatu URad. z dnia 26 kwietnia 2023 r.,
- uchwały nr KD-2/82/2024 Komisji Doktorskiej ds. postępowania doktorskiego mgr inż. Joanny Masiewicz z dnia 4 grudnia 2024 r. w sprawie przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Joanny Masiewicz oraz skierowania do Senatu wniosku w sprawie nadania stopnia doktora,

Senat nadaje Pani mgr inż. Joannie Masiewicz 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 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.), rozprawa doktorska Kandydatki pt. „Ocena właściwości mechanicznych polimerowych kompozytów warstwowych do wytwarzania struktur ochronnych w samochodach elektrycznych” uzyskała pozytywne recenzje i spełnia warunki, o których mowa w art. 187 ustawy - 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.

z upoważnienia Rektora  
Uniwersytetu Radomskiego  
im. Kazimierza Pułaskiego

Prorektor ds. nauki i współpracy z zagranicą

dr hab. inż. Waldemar Nowakowski, prof. URad.