

## Uchwała RD IM 14/2023

### Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie z dnia 07 lipca 2023 r.

#### w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr inż. Kindze Kraśnickiej

Działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt. 1 i ust. 3 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.) w związku z art. 179 ust. 6,7 oraz 8 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. ) oraz § 45a ust. 6 pkt 7 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, w związku z art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie uchwała, co następuje:

#### § 1

Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie nadaje **mgr inż. Kindze Kraśnickiej** stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

#### Uzasadnienie:

Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie podjęła powyższą decyzję po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przedstawioną przez Przewodniczącą Komisji Doktorskiej, tj.:

- informacji o przebiegu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora
- wniosku Komisji Doktorskiej o nadanie mgr inż. Kindze Kraśnickiej stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna zawartego w protokole z posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 26 czerwca 2023 r.

Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie podziela pozytywną opinię i popiera wniosek Komisji Doktorskiej powołanej w celu przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Kindze Kraśnickiej.

Kandydatka do stopnia doktora spełnia wymagania określone w art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.), tj.:

- posiada tytuł zawodowy magistra inżyniera,
- uzyskała efekty uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8. Polskiej Ramy Kwalifikacji, przy czym efekty uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego zostały potwierdzone egzaminem z języka angielskiego na poziomie B2,
- posiada w dorobku 1 artykuł naukowy opublikowany w czasopiśmie naukowym lub w recenzowanych materiałach z konferencji

międzynarodowych, ujęty w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami  
wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca  
2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce o wartości 15 pkt. oraz  
współczynnika IF 0,428, a także 1 rozdział o łącznej punktacji 15 pkt.  
opublikowany w monografii naukowej ujętej w wykazie sporządzonym  
zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. a  
ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,  
ponadto posiada 2 artykuły konferencyjne,  
– przedstawiła i obroniła rozprawę doktorską pt.: „Optymalizacja procesu  
separacji zanieczyszczeń w surowcach zielarskich”.

W związku z powyższym Kandydatka spełnia wymagania zawarte w art. 186  
ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce  
(Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.).

Mając na uwadze powyższe rozstrzygnięto jak w sentencji.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna  
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

  
Prof. dr hab. Dariusz Andrejko