

**Uchwała RD RiO 17/2024**  
**Rady Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie**  
**z dnia 23 października 2024 r.**

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora**  
**mgr. inż. Sebastianowi Piotrowi Kuśmierzowi**

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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) oraz § 29 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie, w związku z § 45a ust. 6 pkt 7 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), Rada Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie uchwala, co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie nadaje **mgr. inż. Sebastianowi Piotrowi Kuśmierzowi** stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo.

**Uzasadnienie:**

Rada Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo 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. Sebastianowi Piotrowi Kuśmierzowi stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo zawartego w protokole z posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 24 września 2024 r.

Rada Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie podziela pozytywną opinię i popiera wniosek Komisji Doktorskiej powołanej w celu przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Sebastianowi Piotrowi Kuśmierzowi.

Kandydat do stopnia doktora spełnia wymagania określone 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.), tj.:

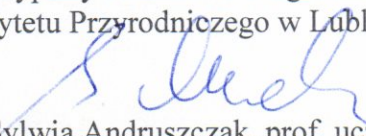
- posiada tytuł zawodowy magistra inżyniera,
- uzyskał efekty uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8. Polskiej Ramy Kwalifikacji, przy czym efekty uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego zostały potwierdzone certyfikatem Cambridge Assessment English; Certificate in Advanced English, Verification Number B7489716; Centre Reference PL 0105005; na poziomie biegłości językowej C1,
- posiada w dorobku 5 artykułów naukowych opublikowanych w czasopismach naukowych lub w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowych, ujętych 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 łącznej wartości 640 pkt. oraz łącznym współczynnikiem IF 21,341 oraz 1 publikację w czasopismach naukowych nieposiadających IF za 100 pkt,
- przedstawił i obronił rozprawę doktorską pt.: „Aspekty środowiskowe obecności związków węgla i azotu w gospodarstwach rolnych”.

W związku z powyższym Kandydat spełnia wymagania zawarte 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.).  
Mając na uwadze powyższe rozstrzygnięto jak w sentencji.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca  
Rady Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo  
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

  
dr hab. Sylwia Andruszczak, prof. uczelni