

**Uchwała nr 431**  
**Rady Wydziału Nauk o Środowisku**  
**Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie**  
**z dnia 22 marca 2019 roku**

**w sprawie: nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Rafałowi Kamińskiemu**

Rada Wydziału Nauk o Środowisku Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie działając na podstawie art. 179 ust. 1 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku z art. 18 ust. 1 oraz art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) zwana dalej ustawą oraz na podstawie Uchwały Komisji Habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych dr inż. Rafała Kamińskiego postanawia:

**§ 1**

Nadać dr inż. Rafałowi Kamińskiemu stopień doktora habilitowanego  
w obszarze nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych  
w dziedzinie nauk rolniczych  
w dyscyplinie rybactwo.

**§ 2**

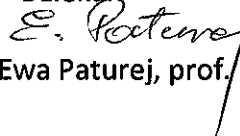
Uzasadnienie do niniejszej uchwały stanowi załącznik nr 1.

**§ 3**

Na podstawie art. 19 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Przewodnicząca Rady Wydziału

Dziekan



dr hab. inż. Ewa Paturej, prof. UWM

**Uzasadnienie do Uchwały Rady Wydziału Nauk o Środowisku  
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie  
z dnia 22 marca 2019 r.  
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
dr inż. Rafałowi Kamińskiemu**

1. Recenzenci powołani w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Rafała Kamińskiego zgodnie stwierdzili, że przedstawiony do oceny cykl powiązanych tematycznie publikacji zatytułowany „Znaczenie temperatury wody dla efektywności wykorzystania pokarmu na wzrost i częstości występowania deformacji ciała u młodocianych ryb karpiowatych w warunkach kontrolowanych” stanowi istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej rybactwo i może być uznany za osiągnięcie naukowe w rozumieniu Ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 roku (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789). Wszyscy Recenzenci poparli starania dr inż. Rafała Kamińskiego o nadanie stopnia doktora habilitowanego w obszarze nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych, w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie rybactwo.
2. Po rozważeniu dostarczonej dokumentacji i przygotowanych recenzji Komisja Habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w dniu 3 grudnia 2018 r. na podstawie art. 18 a. ust. 5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, na posiedzeniu w dniu 27 lutego 2019 r. pozytywnie oceniła wkład Habilitanta do aktualnego stanu wiedzy w zakresie wpływu mechanizmów fizjologicznych i czynników fizycznych na żywienie młodocianych ryb karpiowatych w warunkach kontrolowanych. Komisja Habilitacyjna w swojej uchwale podjęła jednomyślnie pozytywną opinię rekomendując Radzie Wydziału Nauk o Środowisku Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie nadanie dr inż. Rafałowi Kamińskiemu stopnia doktora habilitowanego dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie rybactwo.
3. Działalność naukowo-badawcza Habilitanta spełnia w stopniu wysoce zadowalającym warunki określone w Ustawie z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki. Na dorobek publikacyjny dr inż. Rafała Kamińskiego składa się 16 prac z listy JCR oraz 20 prac spoza listy JCR. Sumaryczny wskaźnik oddziaływania wszystkich prac z wyłączeniem prac

składających się na osiągnięcie naukowe wyniósł  $IF=18,254$ . Wartość punktowa dorobku habilitanta wynosi 725 pkt. MNiSW. Według bazy Web of Science Core Collection publikacje dr Rafała Kamińskiego cytowano 156 razy (z autocytowaniami 205) zaś indeks Hirscha kształtuje się na poziomie 9. Dr inż. Rafał Kamiński pracuje w jednostce nie prowadzącej bezpośrednio kształcenia na studiach wyższych, niemniej jednak brał udział w licznych konferencjach i szkoleniach popularyzujących wiedzę naukową wśród hodowców ryb, wielokrotnie wygłaszał prelekcje dla studentów SGGW w Warszawie oraz uczniów LO im I. Gałczyńskiego w Otwocku. Ponadto był promotorem 1 pracy magisterskiej oraz recenzentem dwóch innych prac. Od roku 2017 pełni rolę promotora pomocniczego jednego z doktorantów Instytutu Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie. Działalność popularyzującą naukę dr inż. Rafał Kamiński realizuje publikując artykuły na łamach czasopism Nasze Akwarium oraz Komunikaty Rybackie.

Biorąc pod uwagę przedstawione powyżej osiągnięcia naukowe, działalność dydaktyczną, popularyzatorską i organizacyjną, Rada Wydziału Nauk o Środowisku Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie nadała w dniu 22 marca 2019 roku dr inż. Rafałowi Kamińskiemu stopień doktora habilitowanego w obszarze nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych w dziedzinie nauki rolnicze w dyscyplinie rybactwo.

DZIEKAN  
*E. Paturej*  
dr hab. inż. Ewa Paturej, prof. OWM