

Uchwała

Komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów,
na podstawie art. 18a, ust. 5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym
oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, w brzmieniu ustalonym
Ustawą z dnia 18 marca 2011 r. (Dz. U. z 2011, nr 84, poz. 455 z późn. zm.)

w sprawie: **przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Katarzyny Pawęski
w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie ochrona i kształtowanie środowiska,
specjalność gospodarka wodno-ściekowa**

§ 1


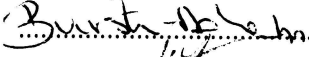

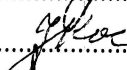
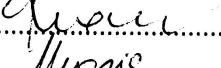

Komisja na posiedzeniu w dniu 13 lutego 2017 r. w jawnym głosowaniu, działając zgodnie z ww. Ustawą, uwzględniając rozporządzenie MNiSzW z dnia 30 października 2015 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2015 poz. 1842), stosując kryteria zawarte w rozporządzeniu MNiSzW z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz. U. Nr 196, poz. 1165) **jednomyślnie pozytywnie opiniuje wniosek o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr inż. Katarzynie Pawęsce w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie ochrona i kształtowanie środowiska, specjalność gospodarka wodno-ściekowa.**

§ 2

Integralną częścią niniejszej uchwały jest załącznik stanowiący jej uzasadnienie.

§ 3

Komisja przekazuje niniejszą uchwałę Dziekanowi Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu panu prof. dr hab. inż. Bernardowi Kontnemu.

1. prof. dr hab. Jan Pawełek	- przewodniczący komisji 
2. dr hab. inż. Ewa Burszta-Adamiak	- sekretarz komisji 
3. dr hab. Krzysztof Józwiakowski	- recenzent 
4. prof. dr hab. Józef Koc	- recenzent 
5. prof. dr hab. inż. Alicja Czamara	- recenzent 
6. prof. dr hab. inż. Józef Mosiej	- członek komisji 
7. dr hab. inż. Beata Olszewska	- członek komisji

Wrocław, 13.02.2017 r.

Uzasadnienie do Uchwały

Komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów, w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego **dr inż. Katarzyny Pawęski** w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie ochrona i kształtowanie środowiska, specjalność gospodarka wodno-ściekowa

Podstawą merytoryczną niniejszego uzasadnienia są treści recenzji wszystkich Recenzentów oraz opinie pozostałych Członków Komisji, sformułowane na podstawie analizy dokumentacji załączonej do wniosku oraz przytoczone w toku dyskusji na posiedzeniu w dniu 13 lutego 2017 roku.

Komisja stwierdza, że dokumentacja dotycząca postępowania habilitacyjnego jest przygotowana zgodnie z obowiązującymi przepisami i od strony formalnej nie budzi żadnych zastrzeżeń.

Osiągnięcie naukowe, stanowiące podstawę wniosku o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego i wskazanego przez Kandydatkę jako monotematyczny cykl publikacji pt. *"Sprawność oczyszczania ścieków w wybranych układach technologicznych stosowanych na terenach wiejskich"* zostało ocenione pozytywnie przez wszystkich Recenzentów oraz pozostałych członków Komisji Habilitacyjnej.

Po uzyskaniu stopnia naukowego doktora, dorobek Habilitantki znacznie się powiększył. Kandydatka w latach 2007-2016 opublikowała w recenzowanych wydawnictwach krajowych i zagranicznych o uznanej pozycji naukowej 32 oryginalne prace twórcze (w tym 5 prac ze współczynnikiem IF). Sumaryczny Impact Factor publikacji naukowych Habilitantki wg Journal Citation Reports (JCR) wynosi 4,142, a łączna liczba punktów, określona dla roku opublikowania według kryterium MNiSW, za wszystkie publikacje, wraz z cyklem prac wskazanych, jako osiągnięcie naukowe, wynosi 322. Wartość indeksu Hirscha dorobku naukowego Habilitantki, określona na podstawie publikacji z bazy Web of Science (WoS) wynosi 2, a liczba cytowań publikacji z tej bazy jest równa 4. Habilitantka brała udział w organizacji badań naukowych jako główny wykonawca w grantach KBN.

Biorąc pod uwagę kryteria oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w zakresie dorobku dydaktycznego i popularyzatorskiego oraz współpracy międzynarodowej (Dz.U. 2011 nr 196 poz. 1165), Komisja stwierdza, że Habilitantka posiada osiągnięcia dydaktyczne, gdyż prowadziła zajęcia ze studentami w języku polskim (na trzech kierunkach studiów) oraz w języku angielskim (w ramach programu ERASMUS). Sprawowała także opiekę naukową nad studentami zagranicznymi z

Łotwy i Chin. Pod kierunkiem Kandydatki wykonanych zostało kilkanaście prac dyplomowych. Dr inż. Katarzyna Pawęska jest też promotorem pomocniczym jednej rozprawy doktorskiej.

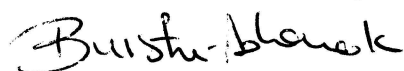
Habilitantka odbyła staże w zagranicznych ośrodkach naukowych i akademickich oraz uczestniczyła w zagranicznych misjach naukowych. Na prośbę redaktorów czasopism polskich i zagranicznych wykonywała recenzje publikacji.

Zdobytą wiedzę z prowadzonych badań upowszechniała biorąc udział w ogólnopolskich i międzynarodowych konferencjach naukowych lub naukowo-technicznych. We współpracy z różnymi instytucjami zarówno administracji państwowej, jak również z przedsiębiorstwami, podejmowała się rozwiązywania problemów związanych z gospodarką ściekową na terenach o rozproszonej zabudowie, co dało jej możliwość współpracy w zespołach eksperckich.

Podsumowując, Komisja Habilitacyjna stwierdza, że zostały spełnione wymagania wynikające z ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (tekst jednolity Dz.U. z 2014 r., poz. 1852, z późn. zm.) oraz z rozporządzenia MNiSzW z dnia 1 września 2011 roku w sprawie kryteriów oceny osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz.U. Nr 196, poz. 1165).

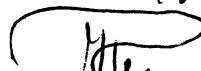
Na tej podstawie Komisja Habilitacyjna wnioskuje do Rady Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu o nadanie dr inż. Katarzynie Pawęsce stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie ochrona i kształtowanie środowiska.

Sekretarz Komisji



dr hab. inż. Ewa Burszta-Adamiak

Przewodniczący Komisji



prof. dr hab. inż. Jan Pawełek

Wrocław, 13 lutego 2017 r.