

Uchwała nr 24/2020-2021

Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
z dnia 26 lutego 2021 r. w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk
rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo dr inż. Beacie Ewie Kołodziej

§ 1

Senat Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie działając na podstawie art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.), po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje dr inż. Beacie Ewie Kołodziej stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo.

Uzasadnienie:

Senat Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie po zapoznaniu się z opinią Komisji Habilitacyjnej, wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją przychylił się do uchwały Komisji Habilitacyjnej, podzielając pozytywną opinię i zasadność wniosku o nadanie dr inż. Beacie Ewie Kołodziej stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauki rolniczej w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo. Osiągnięcia naukowe, związane z szeroko rozumianym gleboznawstwem, ochroną i rekultywacją gleb istotnie poszerzają stan wiedzy w dziedzinie nauki rolniczej i spełniają wymagania stawiane w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego i świadczą o ugruntowanej wiedzy Habilitantki. Wyraźnie sprecyzowany profil badawczy i dorobek naukowy ma duże znaczenie teoretyczne, a jednocześnie praktyczne i stanowi znaczny i oryginalny wkład dr inż. Beaty Ewy Kołodziej w rozwój dyscypliny rolnictwo i ogrodnictwo. Badania prowadzone przez Habilitantkę dotyczą: pokrywy glebowej jako podstawowego elementu środowiska przyrodniczego i produkcji rolniczej, degradacji i rekultywacji gleb, właściwości fizycznych gleby, morfologicznej i morfometrycznej analizy struktury gleby oraz możliwości zagospodarowania odpadów. Szczególne znaczenie praktyczne mają badania dotyczące rekultywacji gleb technogenicznych na terenach pogórnich oraz możliwości i efektywności stosowania zabiegów rekultywacyjnych w celu przywracania korzystnych właściwości glebom zdegradowanym, a następnie włączenia zrehabilitowanych gleb do produkcji rolniczej. Dr inż. Beata Ewa Kołodziej wykazuje się istotną aktywnością naukową, a także posiada również znaczące osiągnięcia w działalności dydaktycznej, popularyzatorskiej i organizacyjnej. Senat Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie stwierdza, że osiągnięcia naukowe zatytułowane: „Przestrzenno-czasowe zmiany właściwości gleby technogenicznej na terenie pogórnym” oraz pozostałe osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne i popularyzatorskie dr inż. Beaty Ewy Kołodziej w pełni spełniają wymagania określone w art. 219 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 ze zm.).

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z dniem jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY SENATU

REKTOR

PROF. DR HAB. KRZYSZTOF KOWALCZYK