

## Uchwała

Komisji Habilitacyjnej powołanej w dniu 4 czerwca 2018 r. przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów, na podstawie art. 18a, ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki ze zm. (jednolity tekst ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 27 września 2017 roku, Dz. U. z 2017 r., poz. 1789), w sprawie:

przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. inż. Mariusza Kulika wszczętego w dniu 9 kwietnia 2018 r. w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie agronomia

### §1

Komisja, działając zgodnie z ww. ustawą, w oparciu o rozporządzenie MNiSW z dnia 19 stycznia 2018 roku (Dz. U. z 2018 r., poz. 261) w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzenia czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (jednolity tekst ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 27 września 2017 roku, Dz. U. z 2017 r., poz. 1789), stosując kryteria zawarte w Rozporządzeniu MNiSW z dnia 1 września 2011 r. (Dz. U. nr 196, poz. 1165), na posiedzeniu w dniu 10 września 2018 r., w składzie 7 członków Komisji, w jawnym głosowaniu (7 głosów TAK), podjęła uchwałę popierającą wniosek o nadanie stopnia doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie agronomia Panu dr inż. Mariuszowi Kulikowi.

### §2

Integralną częścią niniejszej uchwały jest załącznik nr 1 stanowiący jej uzasadnienie.

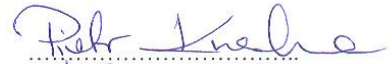
### §3

Komisja przekazuje niniejszą uchwałę Dziekanowi Wydziału Agrobioinżynierii Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

Prof. dr hab. Andrzej Kotecki - przewodniczący



Dr hab. Piotr Kraska - sekretarz



Prof. dr hab. Krzysztof Szoszkiewicz - recenzent



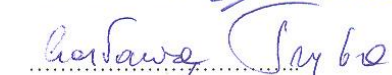
Dr hab. Maria Janicka - recenzent



Dr hab. Marzena Brodowska - recenzent



Prof. dr hab. Czesława Trąba - członek



Prof. dr hab. Marek Ćwintal - członek



Lublin, dnia 10 września 2018 roku