

Uchwała

Komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów,
na podstawie art. 18 a, ust. 5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym
oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2017, poz. 1789), w związku z art. 179, ust. 2 Ustawy z
dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
(Dz. U. 2018, poz. 1669)

W sprawie: **przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego**
dr Grażyny Jolanty Zawiaślak
w dziedzinie nauki rolniczej, dyscyplinie ogrodnictwo

§ 1

Komisja na posiedzeniu w pełnym składzie, w jawnym głosowaniu, działając zgodnie z ww. Ustawą, uwzględniając Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. 2018, poz. 261), stosując kryteria zawarte w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. (Dz. U. Nr 196, poz. 1165), **pozytywnie opiniuje wniosek o nadanie stopnia doktora habilitowanego.**

§ 2

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

§ 3

Komisja przekazuje niniejszą uchwałę Dziekanowi Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

- | | | | |
|----|---|--------------------------|------------------------------------|
| 1. | Prof. dr hab. Stanisław Cebula | - przewodniczący komisji | <i>Sf Cebula</i> |
| 2. | Dr hab. Mirosława Chwil | - sekretarz komisji | <i>M. Chwil</i> |
| 3. | Prof. dr hab. Ewa Osińska | - recenzent | <i>e. osinska</i> |
| 4. | Dr hab. Barbara Frączczak | - recenzent | <i>B Frączczak</i> |
| 5. | Dr hab. Danuta Sugier | - recenzent | <i>D Sugier</i> |
| 6. | Dr hab. Katarzyna Seidler-Łożykowska | - członek komisji | <i>K. Seidler-Łożykowska</i> |
| 7. | Prof. dr hab. Helena Łabuda | - członek komisji | <i>H Łabuda</i> |

Lublin, 26 marca 2019 r.