

RADA NAUKOWA

**Uchwała nr 98/2019  
Rady Naukowej IUNG-PIB w Puławach  
z dnia 22 listopada 2019 r.  
w sprawie nadania dr Guillaume Debaene stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk rolniczych,  
w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo, specjalności gleboznawstwo i fizyka gleb**

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 z późn. zmian. (jednolity tekst z dnia 27 września 2017 r. – Dz. U. z 2017 r. , poz. 1789), w związku art. 179 ust.1, ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 r., poz. 1669) uchwała się, co następuje:

§1

Rada Naukowa Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach nadaje

**dr Guillaume Debaene  
stopień doktora habilitowanego nauk rolniczych  
w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo, specjalności gleboznawstwo i fizyka gleb**

§2


Uchwała staje się prawomocna z chwili jej podjęcia.

**UZASADNIENIE:**

Rada Naukowa Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach przychyliła się do uchwały Komisji habilitacyjnej z dnia 13 listopada 2019 r., dzieląc pozytywną opinię i zasadność wniosku o nadanie **dr Guillaume Debaene** stopnia doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo, specjalności gleboznawstwo i fizyka gleb. Osiągnięcia naukowe Habilitanta są znane w krajowych i zagranicznych ośrodkach naukowych. Dr Guillaume Debaena posiada ugruntowaną wiedzę w uprawianej dyscyplinie i umiejętność formułowania problemów naukowych. Osiągnięcia publikacyjne, działalność dydaktyczna i organizacyjna pozwalają na stwierdzenie, że dr Guillaume Debaene spełnia warunki stawiane osobom ubiegającym się o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk rolniczych.

Sekretarz Rady Naukowej

  
dr hab. Beata Feledyn-Szewczyk, prof. IUNG-PIB

**Przewodniczący  
Rady Naukowej**  
  
*prof. dr hab. Tadeusz Filipek*