



WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
DZIEKAN

Poznań, dnia 21.05.2019 r.

WISGP-4010-19/2019

**Centralna Komisja
do Spraw Stopni i Tytułów**
Pl. Defilad 1
00-901 Warszawa

Dotyczy: wniosku nr III-L-6990-2019 o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie **nauk rolniczych** w dyscyplinie **ochrona i kształtowanie środowiska** dr **Anny Budki**

Uprzejmie informuję, że **w elektronicznej wersji (CD) wniosku nr 3-L-6990-2019** o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie ochrona i kształtowanie środowiska z dnia 15.02.2019 r. przesłanym do Centralnej Komisji, **dr Anna Budka** omyłkowo wpisała tytuł roboczy osiągnięcia naukowego: „Metody diagnostyczne dla określania jakości ekosystemów wodnych na podstawie makrofitów”.

Prawidłowy tytuł, zgodny z podanym w osiągnięciu naukowym stanowiącym podstawę do ubiegania się o stopień naukowy doktora habilitowanego oraz w wykazie opublikowanych prac naukowych brzmi:

„Diagnostyczne narzędzia statystyczne dla oceny stanu ekosystemów wodnych na podstawie makrofitów”

W wyniku niedopatrzona Habilitantki, błędny tytuł znajduje się we wszystkich kopiach płyty CD załączonych do dokumentacji w wersji papierowej oraz we wniosku, umieszczonym na stronie internetowej Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów.

Jednocześnie informuję, że kopie dokumentacji papierowej przesłane do członków Komisji Habilitacyjnej zawierają prawidłowy tytuł osiągnięcia.

DZIEKAN

Wydział Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
Jan Bykowski
prof. UPP dr hab. inż. Jerzy Bykowski

Do wiadomości:

prof. dr hab. Jerzy Jeznach – przewodniczący komisji
prof. UPP dr hab. Jacek Leśny – sekretarz komisji
dr hab. Wiesław Szulczewski, prof. UP – recenzent komisji
dr hab. Jan Zarzycki, prof. UR – recenzent komisji
dr hab. Ryszard Staniszewski – recenzent komisji
dr hab. Ireneusz Cymes – członek komisji
prof. dr hab. Jolanta Komisarek – członek komisji

WPRZY
dnia 23.05.2019
Kancelaria Ogólna
270