

Wniosek
z dnia 08.03. 2018 r.
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **Nauk Rolniczych** w dyscyplinie **Ochrony i Kształtowania Środowiska**

1. Imię i Nazwisko: **Renata Tandyrak**
2. Stopień doktora/kwalifikacje I stopnia: **doktor nauk rolniczych w zakresie rybactwa**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego

Jako osiągnięcie naukowe wynikające z art. 16 ust. 2 z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2016 r., poz. 1586) przedstawiam monografię habilitacyjną:

EWOLUCJA MIKSJI I STAN TROFICZNY JEZIORA STARODWORSKIEGO NA TLE WARUNKÓW KLIMATYCZNYCH I POSTĘPUJĄCEJ URBANIZACJI

4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego:

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa
ul. Oczapowskiego 8, 10-718 Olsztyn

5. ~~Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym¹⁾.~~
6. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.



.....
podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

1. Odpis dyplomu nadania stopnia doktora.
2. Autoreferat dotyczący osiągnięć w pracy naukowo - badawczej, dydaktycznej i organizacyjnej w języku polskim.
3. Autoreferat dotyczący osiągnięć w pracy naukowo - badawczej, dydaktycznej i organizacyjnej w języku angielskim.
4. Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz dorobek dydaktyczny i popularyzatorski w języku polskim.
5. Monografia habilitacyjna: Renata TANDYRAK, Ewolucja miksji i stan troficzny Jeziora Starodworskiego na tle warunków klimatycznych i postępującej urbanizacji- Monografia nr 205, Wydawnictwo UWM, Olsztyn 2017, ISBN 978-83-8100-094-9
6. Wersja elektroniczna wniosku zawierająca całość dokumentacji oraz monografię w formie plików PDF - 2 płyty CD.

¹⁾ jeżeli niepotrzebne – skreślić

Dane teleadresowe:

dr inż. Renata Tandyrak

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Wydział Nauk o Środowisku, Katedra Inżynierii Ochrony Wód,

ul. Prawocheńskiego 1, 10-719 Olsztyn, tel. (0-89) 523 37 98, 501184153

e-mail: renatat@uwm.edu.pl