

Dr Karol Mrozik
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Wydział Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej
Instytut Melioracji, Kształtowania Środowiska i Geodezji
ul. Piątkowska 94, 60-649 Poznań
e-mail: kmrozik@up.poznan.pl

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów

Wniosek

z dnia 29.04.2019 r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie ochrona i kształtowanie środowiska

1. Imię i nazwisko: **Karol Dawid Mrozik**
2. Stopień **doktora nauk rolniczych** w dyscyplinie **ochrona i kształtowanie środowiska**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:
Obszary podmiejskie jako nowe wyzwanie w zintegrowanym gospodarowaniu zasobami wodnymi na terenach zurbanizowanych
4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Wydział Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej
ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań
5. Oświadczam, że zapoznałem się z klauzulą informacyjną (RODO) dotyczącą przetwarzania danych osobowych w centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów – zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępną na stronie www.ck.gov.pl.

Karol Mrozik

(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

- Załącznik 1. Dane kontaktowe
- Załącznik 2. Kopia dyplomu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora nauk rolniczych
- Załącznik 3a. Autoreferat w języku polskim
- Załącznik 3b. Autoreferat w języku angielskim
- Załącznik 4. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki (stan na dzień 31.12.2018)
- Załącznik 5. Oświadczenia współautorów publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe
- Załącznik 6. Kopie publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe
- Załącznik 7. Kopie wybranych publikacji
- Załącznik 8. Płyta z elektronicznym zapisem wniosku i załączników (2 egz.)
- Załącznik 9. Monografia: Mrozik K., Przybyła Cz. 2013. Mała retencja w planowaniu przestrzennym
- Załącznik 10. Monografia: Przybyła Cz., Sojka M., Mrozik K., Wróżyński R., Pyszny K. 2015. Metodyczne i praktyczne aspekty planowania małej retencji