

AUTOREFERAT

Dr Mateusz Grygoruk

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
Katedra Inżynierii Wodnej
Zakład Hydrologii i Zasobów Wodnych
Ul. Nowoursynowska 159
02-787 Warszawa

Warszawa, 2019

1. Imię i nazwisko

Mateusz Grygoruk

2. Posiadane dyplomy, stopnie naukowe/artystyczne z podaniem nazwy, miejsca i roku ich uzyskania oraz tytuły rozprawy doktorskiej

24.04.2013 Uzyskanie z wyróżnieniem stopnia naukowego doktora nauk rolniczych w zakresie ochrony i kształtowania środowiska, w dyscyplinie hydrologia i gospodarka wodna – Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Tytuł rozprawy: *“Variability of groundwater flow as a factor of mire ecohydrological evolution – example of Czerwone Bagno”*. Promotor: Prof. dr hab. inż. Tomasz Okruszko

Stopień naukowy uzyskany w trybie Co-tutelle z Vrije Universiteit Brussel w Brukseli.

17.04.2013 Uzyskanie z najwyższym wyróżnieniem (Grade of Greatest Distinction) stopnia naukowego Doctor in de ingenieurswetenschappen w zakresie hydrologii i inżynierii wodnej – Faculty of Engineering, Vrije Universiteit Brussel, Bruksela, Belgia. Tytuł rozprawy: *“Variability of groundwater flow as a factor of mire ecohydrological evolution – example of Czerwone Bagno”*. Promotor: Prof. Dr. Okke Batelaan

Stopień naukowy uzyskany w trybie Co-tutelle z SGGW w Warszawie.

10.07.2007 Uzyskanie tytułu magistra nauk o Ziemi w zakresie geografii fizycznej z wynikiem bardzo dobrym - Uniwersytet Warszawski, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych. Tytuł pracy magisterskiej: *„Ocena wpływu tam i stawów bobrowych na obieg wody w zlewni leśnej”*. Promotor: Dr Maciej Lenartowicz

3. Informacje o dotychczasowym zatrudnieniu w jednostkach naukowych/artystycznych

od 2014 Adiunkt – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Katedra Inżynierii Wodnej,

2013-2014 Asystent - Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska. Katedra Inżynierii Wodnej,

2012 Starszy referent techniczny - Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska. Katedra Inżynierii Wodnej,

2008-2013 Specjalista ds. Systemów Informacji Przestrzennej, koordynator międzynarodowego projektu badawczo-wdrożeniowego w jednostce partnerskiej – Biebrzański Park Narodowy.