

## Stanisław Zaborowski



**Stopień naukowy:**

magister inżynier nauk rolniczych

**Miejsce zatrudnienia:**

Katedra Inżynierii Wodnej i Sanitarnej

Zakład Inżynierii Wodnej

**Stanowisko:**

doktorant

**Telefon, fax., e-mail:**

61 848 65 90

[stanislaw.zaborowski@up.poznan.pl](mailto:stanislaw.zaborowski@up.poznan.pl)

[ORCID: 0000-0002-0750-9489](https://orcid.org/0000-0002-0750-9489)

[Google Scholar](#)

[WYKSZTAŁCENIE](#)  
[PRZEBIEG PRACY](#)  
[UDZIAŁ W KONFERENCJACH](#)  
[STAŻE I SZKOLENIA](#)

[NAGRODY I WYRÓŻNIENIA](#)  
[PUBLIKACJE](#)  
[BADANIA](#)  
[DYDAKTYKA](#)

### WYKSZTAŁCENIE

- 2010-2013 III Liceum Ogólnokształcące w Poznaniu im. Św. Jana Kantego,  
klasa o profilu matematyczno-fizyczny
- 2013-2017 Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Melioracji i Inżynierii Środowiska,  
Inżynieria i gospodarka wodna I stopnia
- 2017-2018 Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Melioracji i Inżynierii Środowiska,  
Inżynieria i gospodarka wodna II stopnia

### PRZEBIEG PRACY

- 01.10.2018 r. Rozpoczęcie studiów doktoranckich na Wydziale Inżynierii Środowiska i Gospodarki  
Przestrzennej UP Poznań

## UDZIAŁ W KONFERENCJACH

- 28-29.10.2015 IV Forum BioGIS– System Informacji Przestrzennej w badaniach różnorodności biologicznej „*Narzędzia analityczne i dane przestrzenne w Ocenach Oddziaływania na Środowisko*”, organizatorzy: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ersi Polska, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, mggp areo, „*Perspektywa wykorzystania bazy danych przedsięwzięcia "Najcenniejsze rzeki i potoki w Polsce" w Ocenach Oddziaływania na Środowisko*”.  
Poznań
- 17-20.03.2017 II Interdyscyplinarna Akademicka Konferencja Ochrony Środowiska IAKOŚ 2017; organizatorzy: Politechnika Gdańska, „*Waloryzacja rzek na podstawie ortofotomap*”.  
Gdańsk
- 22-23.04.2017 I Ogólnopolskie Sympozjum Nauk Przyrodniczo-Rolniczych, organizatorzy: Samorząd Studencki Wydziału Rolnictwa i Bioinżynierii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, „*Przeplawka szczotkowa, jako urządzenie dwufunkcyjne– na przykładzie rzeki Welny w przekroju Nowy Młyn*”.  
Poznań
- 27-28.06.2017 IV Konferencja Naukowa– Gospodarowanie w Dolinach Rzecznych na Obszarach Natura 2000, ogólnopolska, organizatorzy: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, „*Ocena warunków funkcjonowania węzła Nowy Młyn w kontekście konieczności zachowania ciągłości ekosystemu rzeki Welny*”.  
Poznań

## STAŻE I SZKOLENIA

## NAGRODY I WYROŻNIENIA

- 12.12.2016 Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia na rok akademicki 2016/2017.
- 24.10.2017 III miejsce w wojewódzkim konkursie „Koncepcja przestrzennego i ekologicznego zagospodarowania zbiornika retencyjnego w miejscowości Szale”.
- 13.12.2017 Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia na rok akademicki 2017/2018.
- 31.01.2018r. Srebrny medal „Za osiągnięcia w studiach”.
- 30.01.2019r. Złoty medal „Za osiągnięcia w studiach”.

## PUBLIKACJE

1. Szoszkiewicz K., Jusik S., Achtenberg K., Gebler D., **Zaborowski S.**, Krysztofiak B., Jasiak A. (2016): *Zastosowanie metody River Habitat Survey do kalibracji metody oceny rzek opartej na analizie ortofotomap*, Zintegrowany Monitoring Środowiska przyrodniczego, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza Stacja Geologiczna UAM w Storkowie, str.: 42-45.
2. Jusik S., Szoszkiewicz K., Gebler D., Achtenberg K., Chmist J., Adynkiewicz-Piragas M., Pkruszek T., Radecki-Pawlik A., Pietruczuk K., Przesmycki M., Krysztofiak B., **Zaborowski S.**, Jasiak A., Simińska A. (2017): *Nowa metoda ocena stanu hydromorfologicznego cieków w oparciu o Hydromorfologiczny Indeks Rzeczny (HIR)*, Inspekcja Ochrony Środowiska. Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego – Funkcjonowanie środowiska przyrodniczego Polski w warunkach globalnych zmian klimatu, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika Miejsce wydania: Toruń, str.: 185-193.
3. Jasiak A., **Zaborowski S.**, (2017): *Przeplawka szczotkowa, jako urządzenie dwufunkcyjne – na przykładzie rzeki Welny w przekroju Nowy Młyn*, Postępy Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, str.: 39-46.
4. **Zaborowski S.**, Jasiak A., Rybacki M. (2017): *Wojskowe budowle hydrotechniczne Twierdzy Poznań w aspekcie obronnym*, [w] Wybrane zagadnienia dokumentowania i ochrony zabytków hydrotechniki, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, str.: 79-95.
5. Kałuża T., Jasiak A., Krysztofiak B., **Zaborowski S.** (2017): *Ocena warunków funkcjonowania węzła wodnego Nowy Młyn w kontekście konieczności zachowania ciągłości ekosystemu rzeki Welny*, Acta Scientiarum Polonorum Formatio Circumiectus, Wydawnictwo Uniwersytetu Rolniczego im. H. Kołłątaja w Krakowie, str.: 233-242.

## BADANIA

1. „Najcenniejsze rzeki i potoki w Polsce” – Podsumowanie w postaci metodyki, zakresu i wstępnych wyników waloryzacji rzek na podstawie ortofotomap.  
Okres uczestnictwa od 2015r. Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej (Katedra Ekologii i Ochrony Środowiska), Fundacja WWF Polska Funkcja: Wykonawca projektu. Zadania: Przygotowanie obejmującego cały obszar kraju wykazu rzek i potoków lub ich fragmentów o szczególnych walorach przyrodniczych. Cel: Sporządzenie bazy danych przydatnej w procesach opracowywania kluczowych dokumentów dotyczących gospodarowania wodami. Efekty: Zapewnienie należytej ochrony wytypowanym w trakcie badań obszarom, a także zapewnienie dobrego stanu wód oraz ekosystemów od wód zależnych, aktualizacja Programu wodno-środowiskowego kraju, aktualizacja Planów Gospodarowania wodami w Dorzeczach oraz planów Utrzymania Wód.
2. „System aktywnej detekcji zanieczyszczeń w zlewni Warty na terenie miasta Poznania” Okres uczestnictwa od czerwca 2016 r. Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej (Katedra Inżynierii Wodnej i Sanitarnej), przy współpracy z Fundacją WWF Polska Funkcja: Wykonawca projektu. Zadania: Udział w badaniach terenowych, prowadzenie pomiarów jakościowych. Efekty: Usprawnienie komunikacji pomiędzy użytkownikami wód Warty na

terenie powiatu poznańskiego, a jednostkami odpowiedzialnymi za monitorowanie i poprawę jakości tych wód (WIOŚ) w okresie od 01.06 do 30.09.2016 r.

3. 62/2017/U (501.862.762) na temat: usługi w zakresie modelowania fizycznego. Badania odcinka rzeki Niemen w Kownie.

Zlecający: UAB „Inžinerinis projektavimas“ , Buveinės adresas: Smolensko g. 10, 03201 Vilnius (korpusas C).

Okres realizacji: 4.09. 2017 r. do 15.11. 2017 r., praca przerwana 12.10. 2017 r. Wykonawcy: dr hab. inż. Tomasz Kałuża, prof. nadzw., dr inż. Natalia Walczak, dr inż. Paweł Zawadzki, dr inż. Joanna Wicher-Dysarz, dr inż. Tomasz Dysarz, dr inż. Jakub Nieć, mgr inż. Sebastian Kujawiak, **inż. Stanisław Zaborowski**, inż. Agata Jasiak, Grzegorz Jaszczak, Anna Kunisz.

## DYDAKTYKA

Wykłady:

Ćwiczenia

- [Gospodarka wodna](#);
- Modelowanie systemów wodno-gospodarczych.



[Katedra Inżynierii Wodnej i Sanitarnej](#)