

w kategorii prac teoretycznych

Autor: mgr inż. [Agnieszka Czeladzka](#) (Wydział Odlewnictwa)

Tytuł pracy: „*Wschodniosłowiańska sztuka sakralna inspiracją dla współczesnej sztuki odlewniczej. Nowe spojrzenie na ikonografię*”

Promotor: dr hab. inż. **Stanisław Rządkosz**, prof. AGH

w kategorii prac aplikacyjnych

Autor: mgr inż. [Barbara Swakoń](#) (Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska)

Tytuł pracy: „*Ocena możliwości zastosowania ruchomego złoża biologicznego do oczyszczania ścieków miejskich w warunkach polskich*”

Promotor: dr inż. **Tomasz Bergier**

inspiracją dla współczesnej sztuki odlewniczej. Nowe spojrzenie na ikonografię”, nagrodzonej główną nagrodą VIII edycji konkursu „Diamenty AGH”.

Mgr inż. A.Czeladzka: *„Myślę, że życie to czas poszukiwania, który dla wszystkich płynie w różny sposób. Dla mnie jest pełen zaskoczenia, a co najważniejsze daje mi siłę. Uważam, że warto robić coś z pasją i stale podążać w wybranym przez siebie kierunku”.*

Barbara Swakoń



Barbara Swakoń – urodzona w 1982 roku w Cieszynie. Ukończyła z dobrymi wynikami II Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Cieszynie o profilu geograficzno- ekonomicznym. W roku 2001 rozpoczęła studia na Wydziale Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska na kierunku Inżynieria Środowiska. W trakcie studiów udzielała się w AZS-ie oraz jeździła na obozy żeglarskie. Na dziewiątym semestrze wyjechała do Norwegii gdzie podjęła studia stypendialne w języku angielskim na NTNU The Norwegian University of Science and Technology w Trondheim. Pod opieką Prof. Dr hab.

Hallvarda Odegaard napisała projekt o norweskiej technologii MBBR do biologicznego oczyszczania ścieków, zebrała materiały do pracy magisterskiej oraz wykonała badania i zdjęcia w laboratorium nad wzrostem błony biologicznej. W czerwcu 2006 obroniła pracę magisterską pt. „Assessment of possible application of the Moving Bed Biofilm Reactor in municipal wastewater treatment in Polish conditions” uzyskując ocenę celującą.

Obecnie mgr inż. Barbara Swakoń pracuje jako asystent projektanta w polsko-norweskiej firmie, która wdraża norweskie technologie do oczyszczania wody. Poza pracą interesuje się sportem; pływa, żegluje, jeździ na nartach, chodzi po górach, uwielbia podróże, taniec i fotografię.