

Andrzej Żarczyński

e-mail: andrzej.zarczynski@p.lodz.pl, Wydział Chemiczny, Politechnika Łódzka

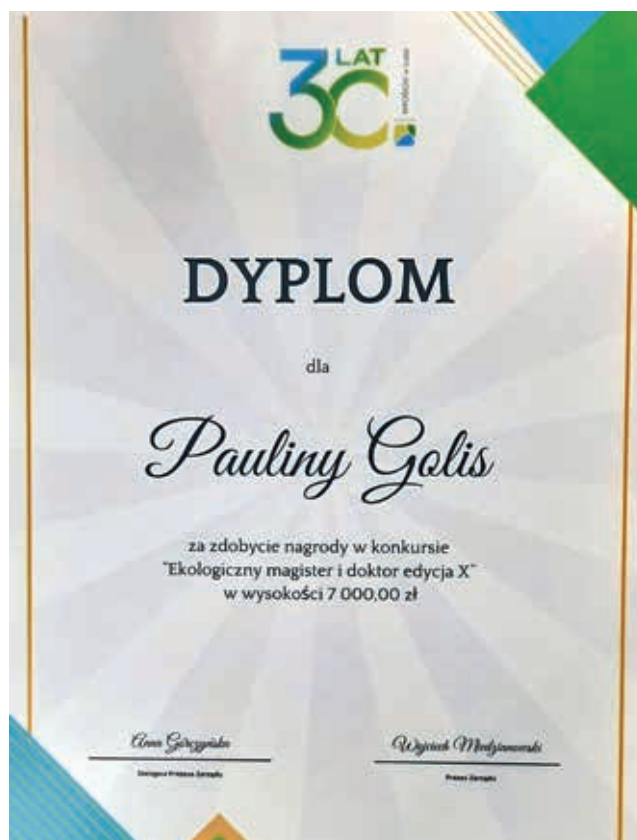
Nagrody dla absolwentów PŁ w X. edycji Konkursu „Ekologiczny magister i doktor”

W pierwszej połowie grudnia 2023 r. Zarząd Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi (WFOŚiGW w Łodzi) przyznał nagrody w X edycji Konkursu „Ekologiczny magister i doktor”, którego od dekady jest organizatorem. Celem Konkursu było wyłonienie najlepszych, pod względem naukowym oraz praktycznym, prac magisterskich i rozpraw doktorskich, dotyczących wybranych obszarów tematycznych w ochronie środowiska, zrealizowanych w uczelniach na terenie województwa łódzkiego, a także nagrodzenie ich autorów. Oceny zgłoszonych do Konkursu rozpraw i prac dokonało, a następnie przedstawiło do zatwierdzenia, powołane przez Zarząd WFOŚiGW w Łodzi Kolegium Konkursowe w następującym składzie:

- prof. dr hab. inż. Grzegorz Wielgosiński – przedstawiciel Politechniki Łódzkiej (PŁ), Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska;
- dr Agnieszka Wolańska-Kamińska – przedstawiciel Uniwersytetu Łódzkiego, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska;
- dr Beata Gotwald – przedstawiciel Uniwersytetu Łódzkiego, Wydział Zarządzania;
- Witold Bińczyk – przedstawiciel WFOŚiGW w Łodzi.

Jedną z sześciu nagród uzyskała mgr inż. **Paulina Golis** – absolwentka Wydziału Chemicznego PŁ, kierunek Chemia, specjalność – Chemia analityczna i strukturalna w kategorii Konkursu „Ekologiczny magister”. Nagrodzona praca magisterska pt. „Preparatyka i badania nowych sorbentów siarkowodoru z rudy darniowej, osadu pofiltracyjnego z uzdatniania wody podziemnej i gipsu syntetycznego”, została wykonana pod kierunkiem dra inż. Andrzeja Żarczyńskiego w Instytucie Chemii Ogólnej i Ekologicznej PŁ.

W tym miejscu należy zaakcentować, iż X edycja opisywanego Konkursu przyniosła duży sukces Wydziałowi Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, bowiem aż trzech laureatów pochodziło z tego Wydziału. Nagrodę w kategorii „Ekologiczny doktor” otrzymał dr inż. **Dawid Zawadzki** za pracę: „Innovative Method for Computer-Aided Rapid Prototyping of Tailor-Made Internals for Rotating Packed Beds for Absorption Process”, a jej promotorem był dr hab. inż. Maciej Jaskulski, prof. PŁ z Katedry Inżynierii Środowiska. W kategorii „Ekologiczny magister” nagrody



zdobyli dwaj absolwenci WIPOŚ, którzy pisali prace magisterskie w Katedrze Inżynierii Molekularnej:

- mgr inż. **Sebastian Bujnowicz** za pracę: „Opracowanie warunków procesu oczyszczania ścieków włókienniczych metodą elektro-Fenton w skali przemysłowej”, przygotowaną pod kierunkiem dr hab. inż. Lucyny Bilińskiej, prof. PŁ;
- mgr inż. **Bartosz Panek** za pracę: „Dobór plazmowo wytwarzanych nanohybrydowych katalizatorów na bazie tlenków metali do procesu uwodornienia CO₂”, opracowaną pod kierunkiem prof. dr hab. inż. Jacka Tyczkowskiego.

Nagroda dla laureatów konkursu za prace doktorskie wynosiła 12 tys. zł, a za prace magisterskie 7 tys. zł.

Więcej informacji można znaleźć w Internecie na stronach: <https://www.wfosigw.lodz.pl/aktualnosci/1-050-x-edycja-konkursu-ekologiczny-magister-i-doktor-rozstrzygnieta> oraz <https://p.lodz.pl/uczelnia/aktualnosci/laureaci-x-edycji-konkursu-o-nagrade-wfosigw-w-lodzi> (18.03.2024).