

22.01.2024 r.

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU NA GRANTY WEWNĘTRZNE

w ramach programu „FU²N – Fundusz Udoskonalania Umiejętności Młodych Naukowców”
Politechniki Łódzkiej

DYSCYPLINA: INŻYNIERIA CHEMICZNA

Informuję, że Komisja Konkursowa w składzie:

- przewodniczący – dr hab. inż. Konrad Olejnik, prof. uczelni
- dr hab. inż. Katarzyna Paździor
- dr hab. inż. Mirosław Imbierowicz

przeprowadziła formalną i merytoryczną ocenę wniosków złożonych przez **doktorantów I i II roku Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej** Politechniki Łódzkiej. Wszystkie cztery złożone i poprawione wnioski uzyskały rekomendację do finansowania:

- „Badania wpływu wstępnej obróbki termicznej odpadów trudnobiodegradowalnych na wydajność produkcji biowodoru” (**mgr inż. Marlena Domińska**)
- „Opracowanie technologii oczyszczania ścieków i odzysku wody ze ścieków włókienniczych zawierających związki miedzi” (**mgr inż. Martyna Gloc**)
- „In search of the core endomicrobiome of the invasive *Heracleum sosnowskyi* Manden., using synthetic-internal-standard-based quantitative metataxonomics” (**mgr Tomasz Grzyb**)
- “Ocena właściwości przeciwdrobnoustrojowych i możliwości zastosowania biopreparatów uzyskanych po hodowli grzybów wyższych z rodzaju *Pleurotus*, na odpadach rolno-spożywczych” (**mgr inż. Katarzyna Miśkiewicz**)

Od dnia 22 stycznia 2024 r. przewidziane jest podpisywanie umów z beneficjentami w księgowości Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska (Pani Katarzyna Poreda, tel. 37-47).

prof. dr hab. inż. Hanna Kierzkowska-Pawlak
Kierownik Dyscypliny INŻYNIERIA CHEMICZNA