

Instytut Inżynierii Chemicznej

Adres artykułu: <https://iich.gliwice.pl/pl/artykul/pracownia-bioreaktorow-i-procesow-biokatalitycznych>

Pracownia bioreaktorów i procesów biokatalitycznych

Kierownik pracowni

[dr hab. inż. Anna Gancarczyk](#), profesor instytutu

Zespół

[dr inż. Agnieszka Gąszczak](#), adiunkt

[dr inż. Anna Szczotka](#), specjalista badawczo-techniczny

[mgr inż. Elżbieta Szczyrba](#), specjalista badawczo-techniczny

Realizowane zadania badawcze

Biodegradacja tworzyw sztucznych

Celem badań jest identyfikacja oraz charakterystyka szczepów bakteryjnych zdolnych do efektywnej degradacji tworzyw sztucznych. Prace koncentrują się na zastosowaniu procesów biologicznych jako przyjaznej środowisku alternatywy dla konwencjonalnych metod usuwania polimerów. Z próbek gleby zanieczyszczonej odpadami polimerowymi izolowane są nowe szczepy bakterii wykazujące zdolność wzrostu w warunkach, w których tworzywo sztuczne stanowi jedyne źródło węgla i energii. Wyizolowane mikroorganizmy poddawane są szczegółowej analizie morfologicznej i biochemicznej w celu określenia ich potencjału metabolicznego. Prowadzone są eksperymenty mające na celu ocenę zdolności wyizolowanych szczepów do degradacji polimerów. Stopień rozkładu tworzyw sztucznych oceniany jest przy użyciu komplementarnego zestawu metod badawczych, obejmujących pomiar ubytku masy próbki, analizę kąta zwilżania powierzchni, skaningową mikroskopię elektronową (SEM) oraz spektroskopię w podczerwieni z transformacją Fouriera (ATR-FTIR).

Biologiczne utlenianie metanu

Zmiany klimatyczne należą do największych wyzwań współczesności, a jednym z głównych czynników napędzających ten proces są emisje gazów cieplarnianych

pochożenia antropogenicznego. Stężenie metanu w atmosferze w skali globalnej nieustannie rośnie, a istotnym problemem pozostaje niepunktowa i powierzchniowa emisja metanu, występująca między innymi na wysypiskach odpadów oraz w rejonach zamkniętych kopalń. Na rozległych obszarach, gdzie emisje metanu mają charakter rozproszony i utrzymują się na niskim lub umiarkowanym poziomie, zastosowanie metod biologicznych stanowi opłacalne i trwale zrównoważone rozwiązanie. Wykorzystywany jest potencjał bakterii metanotroficznych, które w wyniku reakcji metabolicznych przekształcają metan w związki mniej szkodliwe. Ten proces mikrobiologiczny zachodzi naturalnie w środowisku, jednak rozwijane technologie umożliwią jego znaczące przyspieszenie, zwiększenie efektywności oraz prowadzenie na szeroką skalę. Prowadzone prace badawcze ukierunkowane są na otrzymaniu konsorcjum bakterii metanotroficznych, charakteryzujących się wysoką skutecznością w obniżaniu stężenia metanu w środowisku i opracowaniu technologii ich zastosowania w procesach bioremediacji terenów pogórnich. Celem prowadzonych badań jest znacząca redukcja emisji metanu na tych obszarach, co w konsekwencji umożliwi przywrócenie im wcześniejszych wartości użytkowych i ponowne zagospodarowanie.

Metryczka

Wytworzył:	Kierownik: dr hab. inż. Anna Gancarczyk
Data opublikowania:	02.06.2025 09:40
Ostatnio zaktualizował:	Marek Tańczyk
Data ostatniej aktualizacji:	07.05.2026 15:01
Liczba wyświetleń:	610