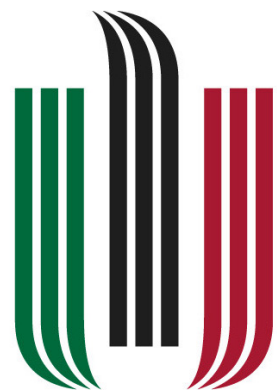




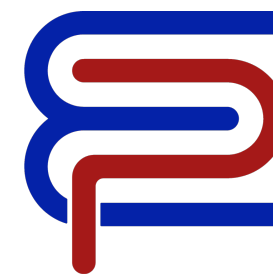
TD Fuels



AGH



TD Fuels



**WYDZIAŁ
ENERGETYKI I PALIW**

Trochę o nas....



startujemy!

otrzymaliśmy Grant Rektora na projekt
"Budowa stanowiska laboratoryjnego do
badań i produkcji biogazu"



Wydział Energetyki i Paliw
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA
W KRAKOWIE



Dzięki udziałowi w **Grancie Rektora** udało się nam sfinansować projekt stanowiska, które wykorzystaliśmy do naszych badań.



Jesteśmy w radiu!

posłuchaj podcastu o wykorzystaniu odpadów spożywczych do produkcji biometanu



RADIO KRAKÓW



Wydział Energetyki i Paliw
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STĄSZCZA
W KRAKOWIE

W dniu 4.06.2021 mieliśmy przyjemność wystąpić w podcaście we współpracy z **Radiem Kraków**



Nowe współprace

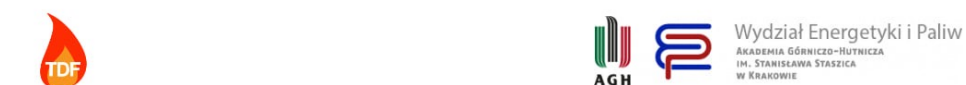


Wydział Energetyki i Paliw
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STĄSZCZA
W KRAKOWIE

XXV Konferencja Studenckiego Ruchu Naukowego AGH w Bartkowej.



62. Konferencja Barbórkowa Studenckich Kół Naukowych AGH. Tematem podejmowanym przez nas było „Badanie zmienności parametrów energetycznych paliwa z odpadów komunalnych oraz biomasy”



Finał wydarzenia YouthKraKHack w Urzędzie Miasta Kraków. Stworzyliśmy projekt „Mali ludzie, wielka zmiana”.

„Badania pyłów osadzających się w terenach miejskich”

„Specjacja rtęci w gazach spalinowych z węgla kamiennych i brunatnych – metoda Ontario-Hydro”

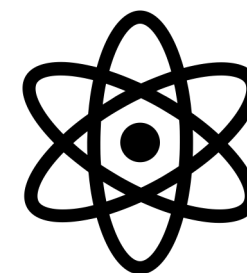
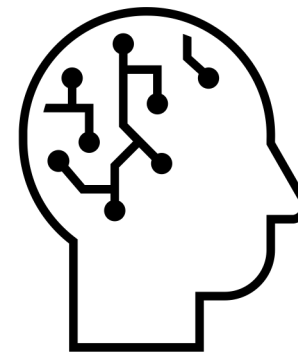
„DEE – alternatywne paliwo przyszłości”

„Adsorpcja barwników z roztworów wodnych na karbonizacie ze zużytych opon”

„Termochemiczna konwersja alg w celu uzyskania ciekłego biopaliwa”

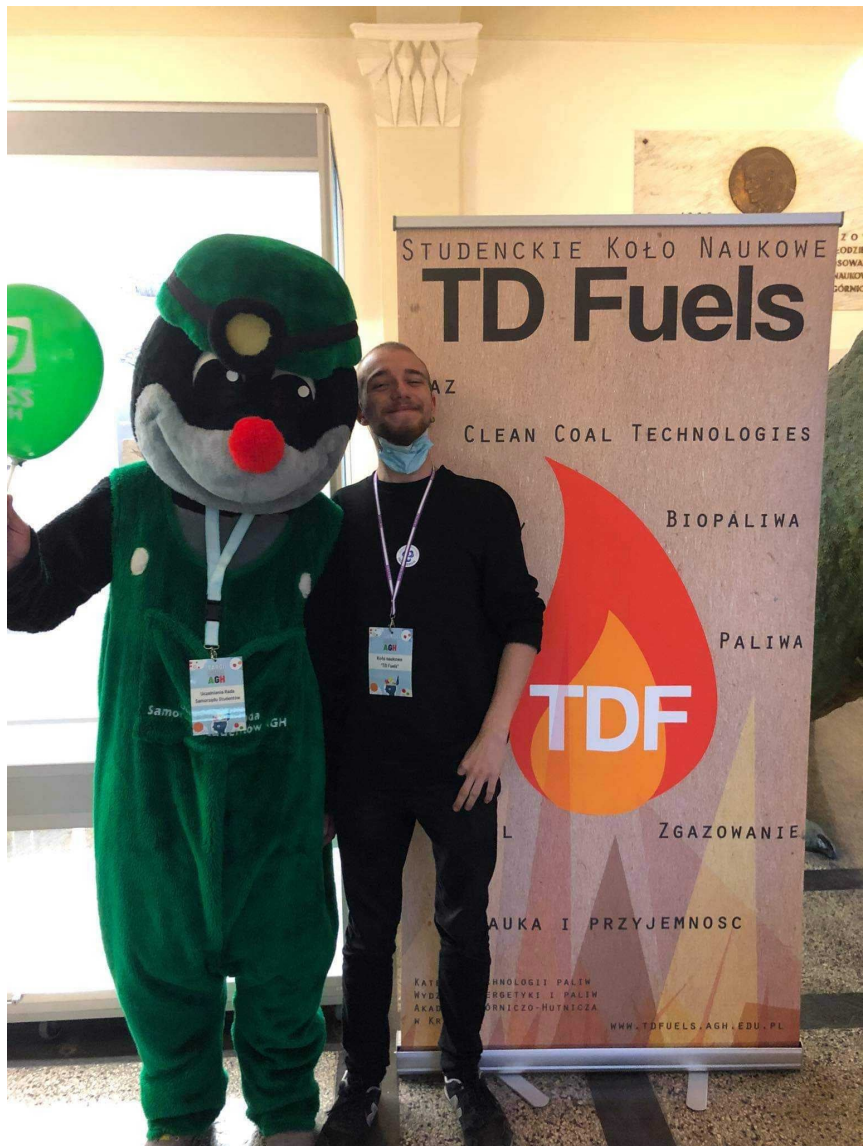
„Fusy z kawy jako potencjalny surowiec do produkcji nowego paliwa stałego”

I wiele innych ciekawych projektów.....





Nasza pierwsza studencka konferencja **InnoFuels 2018**

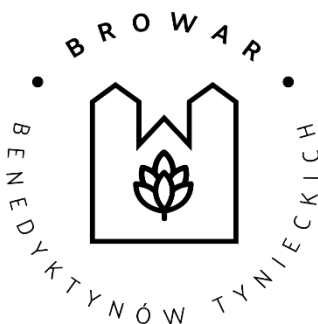


Czynny udział w **Targach Organizacji Studenckich**



DZIAŁALNOŚĆ KOŁA

Produkcja biogazu wykorzystując odpady pochodzące z działalności krakowskich firm i przedsiębiorstw.





Nasze przyszłe projekty

- Ulepszenie laboratoryjnego stanowiska do wytwarzania biogazu
- Zbadanie MONGu (Matter Organic Non-Glycerol) pod kątem zastosowań energetycznych i produkcji biogazu
- Projekt biogazowni

Dziękuję za uwagę!
