

Tytuł: Badania nad paliwami ekologicznymi

Data generowania: 2026-04-18 14:29:03

Copyright (C) 2026 MATTRABUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.mattribud.pl>

Zakład posiada dwa laboratoria naukowo-dydaktyczne: Laboratorium Spalania i Wybuchowości (kierownik laboratorium: dr inż. Tomasz Hardy) o następującym zakresie badawczym: badania

Zastanawiasz się, czy warto inwestować w paliwa ekologiczne do swojego samochodu? Niedawne testy wykazały, że różnice w? działaniu ?na silnik mogą być zaskakujące. Czy paliwa

zgodnie z toksycznością tych zanieczyszczeń oraz emisje blisko nad ziemią. W gazach spalinowych występują aerozole nieorganicznych związków ołowiu (bromochlorek, chlorki, bromki, siarczany, tlenki

Badania wybranych właściwości paliw w celu wypełnienia założeń gospodarki obiegu zamkniętego
Dyscyplina Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Jaka przyszłość czeka paliwa kopalne? Nowe badania dostarczają odpowiedzi. Jak wynika z przeprowadzonych w ostatnim czasie analiz, wiele krajów podjęło już odpowiednie kroki w zakresie

Centrum badań nad wyzwaniami ekologicznymi i energetycznymi Zielony UAM Zielone aktualności Data publikacji w serwisie: 24 kwietnia 2024 r. Centrum badań nad wyzwaniami

Badania i ocena jakości paliw stałych, biopaliw czy paliw wtórnych są dla rozwoju przemysłu niezwykle istotne. Dotyczy to zarówno ich produkcji, jak i dopasowania do różnych technologii wykorzystania.

optymalizowania doboru mieszanin paliwowych - na podstawie pomiarów właściwości paliw składowych i ich mieszanin oraz parametrów charakteryzujących własności użytkowe mieszanin (np. kinetyka

Badania i ocena jakości paliw stałych, biopaliw czy paliw wtórnych są dla rozwoju przemysłu niezwykle istotne. Dotyczy to zarówno ich produkcji, jak i dopasowania do różnych technologii wykorzystania.

Przetworstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi - badania w zakresie

optymalizacji technologii procesów przetworstwa produktów ekologicznych z jednoczesnym

Toyota zamierza zbudować centrum badań i rozwoju samochodów ekologicznych. Nowa placówka zostanie zlokalizowana w japońskiej prefekturze

Toyota prowadzi badania nad wdrożeniem paliw neutralnych pod względem emisji dwutlenku węgla, które mogą przyczynić się do dekarbonizacji transportu.

Strona internetowa: <https://www.mattribud.pl>

