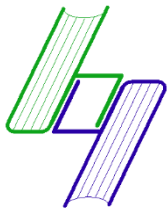




Zachodniopomorski
Uniwersytet Techniczny
w Szczecinie

Od czego zacząć? BazTech i BazTOL



Biblioteka
Główna

Na dobry początek

Bazy BazTech i BazTOL są doskonałym źródłem informacji

nawet dla osób stawiających pierwsze kroki w pisaniu prac semestralnych, referatów i innych opracowań wymaganych w toku studiów. Są także doskonałym narzędziem na początkowym etapie wyszukiwania literatury do prac dyplomowych za pomocą słów kluczowych.

Dlaczego warto zacząć właśnie w tym miejscu? Jest kilka powodów:

- bazy umożliwiają szybkie i kompleksowe zapoznanie się z zawartością 688 polskich czasopism od 1998 roku z zakresu nauk technicznych, ścisłych i ochrony środowiska (BazTech) oraz technicznych zasobów cyfrowych (BazTOL)
- interfejs, wyszukiwanie i opisy bibliograficzne – wszystko w języku polskim
- prostota wyszukiwania
- systematycznie rosnąca liczba artykułów dostępnych w pełnym tekście, w tym wiele po polsku
- wolny dostęp – bazy są bezpłatne, a więc dostępne dla wszystkich i z każdego urządzenia, bez rejestracji i logowania
- pewność i rzetelność pochodzenia treści – twórcami baz są 23 biblioteki uczelni o profilu technicznym oraz branżowych ośrodków informacji naukowo-technicznej

BazTech – przykładowe wyszukiwanie

W prezentowanym przykładzie
tematem wyszukiwania będzie
**ograniczenie emisji dwutlenku
węgla**

Najlepiej zacząć

od opcji **Przeglądaj**

by zorientować się jakie
dotyczące CO2 występują
w bazie.

W celu uzyskania
najpełniejszej informacji
najlepiej użyć
maskowania * przed
i po terminie
wyszukiwawczym *CO2*.



Słowa kluczowe
Przeglądanie listy :

The screenshot shows the main navigation menu of the BazTech website. At the top, there is a search bar with the text 'Szukaj' and a magnifying glass icon. Below the search bar, there are four main navigation buttons: 'Szukaj', 'Przeglądaj', 'Pomoc', and 'O bazie'. The 'Przeglądaj' button is highlighted. Below the navigation bar, there is a list of five categories, each with an icon and a right-pointing arrow:

- Czasopisma**: Przeglądanie listy czasopism
- Twórcy**: Przeglądanie listy twórców artykułów (autorów, tłumaczy, redaktorów itp.)
- Słowa kluczowe**: Przeglądanie listy słów kluczowych z opisów artykułów
- Wydawcy**: Przeglądanie listy wydawców czasopism
- Prenumeratorzy**: Przeglądanie listy bibliotek prenumerujących czasopisma, spośród instytucji tworzących bazę

The screenshot shows the search results page for the keyword 'CO2' in the BazTech database. The page has a dark blue header with the 'BazTech' logo and navigation buttons. Below the header, there is a search bar with the text 'Słowo kluczowe *co2*' and a dropdown menu for language set to 'polski'. The search results are displayed in a table with two columns. The first column contains the search terms, and the second column contains the corresponding results. The results are sorted alphabetically and include various terms related to CO2, such as 'absorpcja chemiczna CO2', 'absorpcja CO2', 'adsorpcja CO2', 'adsorpcyjna metoda wychwytu CO2', 'agresywny CO2', 'alokacja uprawnień do emisji CO2', 'antropogeniczny CO2', 'asymilacja CO2', 'bezpieczeństwo geologicznego składowania CO2', 'bilans CO2 w życiu betonu', 'chemiczna sekwestracja CO2', 'chłodnica międzypiętrowa CO2', 'CO2', 'CO2 emisja', 'CO2 w chłodnictwie', 'CO2/N2', 'cykl CO2', 'desorbent CO2', 'dłonek węgla (CO2)', 'dyfuzja CO2', 'efektywność zatłoczenia CO2', 'aminowe usuwanie CO2', 'aparatura do ciągłego pomiaru stężenia CO2', 'atmosfera modyfikowana CO2', 'bezpłatne uprawnienia dla emisji CO2', 'ceny pozwoleń na emisję CO2', 'chłodnica międzyfazowa CO2', 'chłodzenie CO2', 'CO2 czynnik chłodniczy', 'CO2 neutralna', 'CO2 w stanie nadkrytycznym', 'CO2-EOR', 'czyszczenie zestalonym CO2', 'desorpcja CO2 i CH4', 'długotrwale oddziaływanie CO2', and 'efekt cieplarniany i CO2'. At the bottom of the page, there is a footer with the text 'Strona 1 / 6' and social media icons.



Już wiadomo dlaczego warto korzystać z opcji przeglądania? To tylko wybrane z długiej, zawierającej 230 pozycji, listy słów kluczowych. Jak widać, pokrewne zagadnienia można opisać na wiele różnych sposobów. Każde ze słów kluczowych jest linkiem odsyłającym do listy publikacji.

[emisja CO2](#)

[emisja CO2 i związków toksycznych w spalinach](#)

[emisje CO2](#)

[emisja dwutlenku węgla \(CO2\)](#)

[globalna emisja CO2](#)

[niska emisja CO2](#)

[ograniczanie emisji CO2](#)

[ograniczenia emisji CO2](#)

[metody ograniczenia emisji CO2](#)

[ograniczenia CO2](#)

[ograniczenie emisji CO2](#)

[unikanie emisji CO2](#)

[usuwanie CO2](#)

[Usuwanie CO2 ze spalin](#)

[zmniejszenie emisji CO2](#)

[zmniejszanie emisji CO2](#)

[zredukowanie emisji CO2](#)

Każdy rekord zawiera tytuł artykułu - link odsyłający do szczegółowego opisu bibliograficznej publikacji. Podobnie podlinkowane jest nazwisko autora – możemy prześledzić jego wszystkie publikacje dostępne w bazie oraz tytuł czasopisma, będący odsyłaczem do wszystkich dostępnych zasobów danego tytułu.

BazTech

Baza danych
o zawartości polskich czasopism technicznych

Znaleziono wyników: 16
Strona 1 / 1

Wyszukiwano:
w słowach kluczowych: ograniczenie emisji CO2

Sortuj według: trafność

Ogranicz wyniki do:

1	<p>Kompleksy agroenergetyczne jako przykład kogeneracji rozproszonej</p> <p>Kłosański, J. <i>Czysta Energia</i> 2011 Nr 2 31-31</p>	100%
2	<p>Perspektywy Ciepłownictwa</p> <p>Żmijewski, K. <i>Ciepłownictwo, Ogrzewnictwo, Wentylacja</i> 2011 T. 42, nr 10 393-395</p> <p>PL Opisano wyzwania stojące przed polskim ciepłownictwem spowodowane przymusem spełnienia wymagań europejskiej polityki klimatycznej. Związane jest to z ograniczeniem emisji CO₂, co w systemach ciepłowniczych wymaga poprawy sprawności wytwarzania i przesyłania ciepła oraz zwiększenia udziału ciepła pozostawionego dla odbiorcy.</p> <p>EN The paper describes the challenges facing the Polish district heating due to the coercion of European climate policy requirements. This is connected with the reduction of CO₂ emissions in district heating systems that requires improved efficiency of the production and heat transfer. It requires also...</p>	100%
3	<p>Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych, a możliwości paliwowe polskiej energetyki</p> <p>Karcz, H., Butmańkiewicz, T., Pędziak, P. <i>Piece Przemysłowe & Kotły</i> 2013 7-8 8--20</p> <p>PL Zagadnienia związane z ociepleniem klimatu i ich powiązania z produkcją energii ciepłej jest jednym z kluczowych tematów poruszanych podczas dyskusji energetycznych i paliwowych na terenie całego świata. Unia Europejska stała się liderem światowym w sprawie ograniczenia emisji gazów cieplarnianych...</p> <p>EN Issues arising from the climate change as well as their links with thermal energy production have been among the key topics discussed around the world in relation with energy and fuels. The European Union has become the global leader in reducing greenhouse gas emissions to the atmosphere. The paper...</p>	88%
4	<p>Ocena możliwości wykorzystania gazu wielkopiecowego jako paliwa zastępczego</p> <p>Łędzki, A., Stachura, B., Woślo, Z., Bernasowski, M., Klimczyk, A., Zuba, D., Świągło, M. <i>Hutnik, Wiadomości Hutnicze</i> 2011 Vol. 78, nr 9 713--717</p> <p>PL W publikacji przedstawiono wyniki obliczeń symulacyjnych i ocenę możliwości wdmuchiwania gazu wielkopiecowego oczyszczonego z CO₂ do dysz wielkiego pieca, jako paliwa zastępczego. Do analizy posłużyły rzeczywiste dane, opisujące pracę wielkiego pieca nr 5 w ArceolorMittal Steel Kraków. Dane te, a także...</p> <p>EN The paper presents the simulation results and assessment of blast furnace top gas (purified from CO₂) injection into tuyeres as a substitute fuel. For calculations the real works data of blast furnace No. 5 at ArceolorMittal Steel Krakow were used. These data, as well as working on the furnace integr...</p>	75%
5	<p>Analiza procesu membranowej separacji CO₂ w supernadkrytycznym bloku węglowym</p> <p>Janusz-Szymańska, K., Kotowicz, J. <i>Rynek Energii</i> 2011 nr 3 53-56</p> <p>PL W artykule badano wpływ systemu separacji CO₂ na sprawność węglowego bloku energetycznego. Do badań wybrano blok węglowy z kotłem pyłowym o mocy elektrycznej 900 MW i sprawności wytwarzania energii elektrycznej netto równej 45,46%. Przeprowadzono analizę doboru zarówno struktury układu, ciśnienia oraz...</p> <p>EN In this paper the influence of the CO₂ separation system on the efficiency of a coal power plant was presented. For the analysis the pulverized coal power plant with the electric power rating at 900 MW and net efficiency equal to 45.46% was chosen. The analysis of the selection of a structure of the...</p>	75%
6	<p>Wpływ systemu separacji CO₂ na efektywność elektrowni węglowej na parametry nadkrytyczne</p>	75%



Zachodniopomorski
Uniwersytet Techniczny
w Szczecinie



Biblioteka
Główna

Ograniczanie wyników

Czasopisma

- Rynek Energii 4
- Czysta Energia 2
- Hutnik, Wiadomości Hutnicze 2
- Przegląd Elektrotechniczny 2
- Ciepłownictwo, Ogrzewnictwo, Wentylacja 1
- Więcej...

Lata

- 2016 1
- 2014 2
- 2013 1
- 2012 1
- 2011 10
- Więcej...

Autorzy

- Kotowicz, J. 3
- Bernasowski, M. 2
- Janusz-Szymańska, K. 2
- Klimczyk, A. 2
- Stachura, B. 2
- Więcej...

Preferencje

Język PL EN

Abstrakt Widoczny [Schowaj]

Liczba wyników 20

Szczegółowy opis bibliograficzny artykułu wraz abstraktem w języku polskim i angielskim.
Znaczek pdf odsyła do pełnego tekstu.

BazTech
Baza danych
o zawartości polskich czasopism technicznych

Szukaj
Przeglądaj
Pomoc
O bazie

Artykuł - szczegóły	
Czasopismo	Piece Przemysłowe & Kotły
Tytuł artykułu	Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych, a możliwości paliwowe polskiej energetyki
Autorzy	Karcz, H., Butmankiewicz, T., Pędzik, P.
Treść / Zawartość	
Warianty tytułu	EN Reducing greenhouse gas emissions in the context of fuels in the Polish power industry
Języki publikacji	PL
Abstrakty	<p>PL Zagrożenia związane z ociepleniem klimatu i ich powiązania z produkcją energii ciepłej jest jednym z kluczowych tematów poruszanych podczas dyskusji energetycznych i paliwowych na terenie całego Świata. Unia Europejska stała się liderem światowym w sprawie ograniczenia emisji gazów cieplarnianych do atmosfery. Baza paliwowa kraju zmusza Polskę do podjęcia zdecydowanej postawy w sprawie przygotowana przez UE zarządzeń limitujących emisje CO2 pochodzącego ze spalania węgla i ropy naftowej. Oprócz kroków polityczno-gospodarczych podjętych przez Polskie władze, powinny zostać podjęte szeroko rozumiane kierunki badań i wsparcia finansowego w celu wykorzystania istniejącego w kraju potencjału biomasy pochodzenia roślinnego oraz pochodzącego z odpadów komunalnych. Racjonalne wykorzystanie całej bazy biomasy w kotłach energetycznych może w znacznym stopniu złagodzić krajowe jej niedobory i w znacznym stopniu zmniejszyć wszelkie opłaty Polski z tytułu emisji do atmosfery gazów cieplarnianych.</p> <p>EN Issues arising from the climate change as well as their links with thermal energy production have been among the key topics discussed around the world in relation with energy and fuels. The European Union has become the global leader in reducing greenhouse gas emissions to the atmosphere. The national fuel industry demands that Poland take a firm stand on the future EU directives aimed at lowering CO2 emissions from the combustion of coal and oil. The political and economic steps taken by the Polish authorities should be accompanied by a broad range of new areas of research and financial support which could be conducive to exploiting the potential of biomass derived from plants and municipal waste. Making reasonable use of the entire biomass base in power boilers can alleviate its shortage in the country, at the same time considerably decreasing the costs of greenhouse gas emissions incurred by Poland.</p>
Słowa kluczowe	PL gazy cieplarniane ograniczenie emisji gazów ograniczenie emisji CO2 biomasa termiczna utylizacja odpadów
Wydawca	AXIS MEDIA s.c.
Czasopismo	Piece Przemysłowe & Kotły
Rocznik	2013
Tom	7-8
Strony	8-20
Opis fizyczny	Bibliogr. 6 poz., rys.
Twórcy	<p>autor Karcz, H. Zakład Kotłów i Turbin, Wydz. Mech.-Energ. Pol. Wroc.</p> <p>autor Butmankiewicz, T. Energetyczny Recykling Odpadów - ERO sp. z o.o. Głowno</p> <p>autor Pędzik, P. West Real Estate S.A. Wrocław</p>
Bibliografia	<p>[1] Karcz H.: Najnowsze osiągnięcia z zakresu OZE z przedstawieniem barier we wdrażaniu wyników badań do praktyki gospodarczej oraz sugestiami ich rozwiązań. Wydawnictwo Feniks. Koszalin 2012; S.40-60.</p> <p>[2] Karcz H., Folga K., Kantorek M., Dziugan R., Wierzbicki K.: Czy spalanie odpadów komunalnych w kotłach rusztowych jest właściwe? Instal 2011, Nr 10, s. 24-30.</p> <p>[3] Karcz H., Modliński ZB., Kantorek M., Butmankiewicz T., Grabowicz M., Szczepaniak St.: Biomasa pochodząca z odpadów pełnowartościowym paliwem dla kotłów energetycznych. Energetyka 2010, Nr 6, s. 313-320.</p> <p>[4] Karcz H., Butmankiewicz T.: Sposób przygotowania i spalania biomasy i odpadów biodegradowalnych lub niebiodegradowalnych oraz urządzenie do realizacji tego sposobu. Zgłoszenie Patentowe P399505 z dnia 2013.06.20.</p> <p>[5] Karcz H., Butmankiewicz T., Kantorek M., Dziugan R., Wierzbicki K.: Fizykochemiczne i kinetyczne własności podstawowych odmian morfologicznych odpadów komunalnych. Archiwum Spalania 2012, Vol.12 Nr1-2, s.1-30.</p> <p>[6] Karcz H., Szczepaniak St., Kantorek M., Dziugan R., Wierzbicki K.: Opalanie paliwami odpadowymi kotłów energetycznych. Ekologia i Technika, 2013, Nr 2 (123), s. 62-77.</p>
Kolekcja	BazTech
Identyfikator YADDA	bwmeta1.element.baztech-41775b2e-437d-492a-b23c-4cd203f95b4d

**Biblioteka
Główna**

Jeżeli artykuł nie jest dostępny w formie elektronicznej w bazie, należy, na podstawie dostępnych danych, sprawdzić w katalogu bibliotecznym [Aleph](#) dostępność czasopisma w zasobach biblioteki – elektronicznych lub drukowanych.

Ograniczenie emisji CO₂ poprzez stosowanie biopaliw motorowych		75%
Krzywonos, M. Borowski, P.F. Kupczyk, A. Zabochnicka-Świątek, M.	Przemysł Chemiczny	2014 T. 93. nr.7 1124-1127
PL	Zmiany klimatyczne stały się impulsem do prowadzenia badań naukowych w zakresie ograniczenia emisji gazów cieplarnianych. Zaprezentowano metodę ograniczania emisji ditlenku węgla powstającego podczas produkcji bioetanolu. Przedstawiono obliczoną wartość emisji CO ₂ dla rzeczywistych zakładów produkcyjnych[...]	
EN	Prod. of bio-EtOH of 1st and 2nd generation by conversion of wheat, beet molasses, maize and lignocellulosic biomass in 6 various factories was evaluated from environmental point of view as CO ₂ emission abatement during the whole life cycle (fertilization, transportation, fermentation). The highest[...]	



Wyszukiwanie proste

Wpisz słowo lub frazę

Pole do wyszukiwania

Słowa w tytule

Słowa sąsiadujące?

Nie Tak

Baza do wyszukiwania

Katalog czasopism



2	Zaznacz SE <input type="checkbox"/>	Przemysł Chemiczny : miesięcznik poświęcony sprawom polskiego przemysłu chemicznego, wydawa	1920 -	Bibl.CHI.WTlICH(121/ 0) Bibl.CHIll.WTlICH(38/ 0)	Pokaz / Pełne teksty artykułów tego czasopisma dostępne są na stronie wydawcy, gdzie po wybraniu zakładki Logowanie należy kliknąć w Dostęp dla prenumeratorów wersji PLUS i wpisać kod aktywacyjny w polu na dole ekranu. Użytkownicy ZUT mogą uzyskać kod w Oddziale Informacji Naukowej BG osobiście lub pisząc na adres oin@zut.edu.pl (odpowieź tylko na listy z domeny @zut.edu.pl)
---	--	---	--------	---	---



BazTOL umożliwia przeszukiwanie polskich, naukowych zasobów sieciowych o kontrolowanej jakości.

The screenshot shows the BazTOL search interface. At the top, there are navigation tabs for 'Konsorcjum', 'BazTech', and 'Kontakt'. Below that, a search bar contains the word 'biomasa'. The search results are displayed in a grid format, with a green arrow pointing to a specific result titled 'Agroenergetyka.pl : biomasa, biogaz, biopaliwo'. The result text indicates it is a portal with an educational and informational character, focusing on articles related to biomass, biogas, and biofuels.

BazTOL

Konsorcjum

BazTech

Kontakt

O PORTALU BazTOL

WYSZUKIWANIE

ZGŁOŚ ZASÓB/UWAGI

POMOC

Wpisz wyrażenie:

WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

Architektura i Urbanistyka [46]
 Automatyka i Robotyka [60]
 Biotechnologia [25]
 Budownictwo [53]
 Chemia [88]
 Elektronika i Telekomunikacja [41]
 Elektrotechnika i Energetyka [82]
 Fizyka i Astronomia [78]
 Geodezja i Kartografia [18]
 Górnictwo i Geologia [48]
 Informatyka [88]
 Inżynieria i Ochrona Środowiska [103]
 Inżynieria Materiałowa [84]
 Matematyka [83]
 Mechanika [97]
 Oceanologia i Oceanotechnika [34]
 Transport [68]
 Zarządzanie [41]
 Źródła Ogólne [78]

Portal BazTOL "Polskie zasoby sieciowe z zakresu nauk technicznych" dziedzinowy przewodnik po zamieszczonych w Internecie polskich zasobach naukow o kontrolowanej jakości, związanych tematycznie z naukami technicznymi. Dedykowany jest: pracownikom naukowym i naukowo-dydaktycznym o dydaktycznym, nauczycielom, członkom zespołów badawczych, projektowcy wdrożeniowych, studentom i doktorantom, bibliotekarzom.

Zapraszamy Państwa do korzystania z zasobów portalu oraz współpracy przy tworzy bazy danych.

Pragniemy, aby BazTOL w optymalny sposób dostarczał Państwu informacji odpowiadających Waszym potrzebom. Dlatego prosimy o wypełnienie **ANKIETY**, która pomoże nam dostosować portal do Państwa oczekiwań.

Agroenergetyka.pl : biomasa, biogaz, biopaliwo
 Wortal o charakterze edukacyjno-informacyjnym, poświęcony w artykuły związane z biomasą, biogazem, biopaliwami i trendami...

Biała biotechnologia : biotechnologia przemysłowa
 Prezentacja pt. Biała Biotechnologia - Biotechnologia przemysłowa Stowarzyszenia Techników Cukrowników przy Politechnice Łódzkiej

Czysta Energia
 Portal miesięcznika Czysta Energia, który porusza zagadnienia zwi artykułów wydania bieżącego czasopisma, a w zakładce Archiwum

Ekologia.pl
 Serwis ekologia.pl zawiera informacje o odnawialnych źródłach en pozyskiwania taniej i czystej energii z otoczenia. W serwisie zawar

Energia.org.pl
 Wortal poświęcony zagadnieniom z zakresu energii konwencjonaln wortalu znajduje się baza artykułów pogrupowanych tematycznie i

Globenergia
 GLOBenergia to profesjonalny portal poświęcony odnawialnym źró zawodowo i związanych z OZE oraz przy współpracy z jednostkar

Nowa energia : wortal energetyczny
 Portal internetowa dwumiesięcznika "Nowa Energia" - magazynu i Przedstawia m.in. innowacje, wdrożenia i ciekawe rozwiązania, tak

Polska Izba Gospodarcza Energii Odnawialnej
 Portal Polskiej Izby Gospodarczej Energii Odnawialnej. Porusza tematykę odnawialnych źródeł energii. Na stronie znajdują się dziedzinowe akty i przepisy prawne, a także informacje na temat konferencji. W dziale "Aktualności" ...

Reo.pl : rynek energii odnawialnej
 Portal prezentuje informacje dotyczące rynku energii odnawialnej i nowych technologii w Polsce i za granicą, a także szeroko pojętej ochrony środowiska. W dziale "Finansowanie" znajdują się informacje o możliwościach dofinansowania ...

**Jeżeli nie wiesz od czego
zacząć, zacznij od BazTech
i BazTOL**