



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
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 :



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. 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>Pecze 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. 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 wielkopieczowego jako paliwa zastępczego</p> <p>Łedzki, A., Stachura, B., Wasilo, Z., Bernasowski, M., Klimczyk, A., Zuba, D., Świągół, 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 wielkopieczowego 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... 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... 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%

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

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	Pieczę 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 przygotowanej 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	Pieczę 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 nieowartościowym paliwem dla kotłowni 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 kotłowni energetycznych. Ekologia i Technika, 2013, Nr 2 (123), s. 62-77.</p>
Kolekcja	BazTech
Identyfikator YADDA	bwmeta1.element.baztech-41775b2e-437d-492a-b23c-4cd203f95b4d

Zachodniopomorski
Uniwersytet Techniczny
w Szczecinie

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.CHIl.WTlICH(38/ 0)	Pokaz / Pełne teksty artykułów tego czasopisma dostępne są na stronie wydawcy. Odnie 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 (odpowiedzi 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: "Konsorcjum", "BazTech", and "Kontakt". Below these are four main sections: "O PORTALU BazTOL", "WYSZUKIWANIE", "ZGŁOSZASZĄC ZASOBY/UWAGI", and "POMOC". The search results for "biomasa" are displayed, showing 12 results. A green arrow points to a specific result: "Agroenergetyka.pl : biomasa, biogaz, biopaliwo". The result description reads: "Wortal o charakterze edukacyjno-informacyjnym, poświęcony w artykule związane z biomasą, biogazem, biopaliwami i trendami...". Other visible results include "Biała biotechnologia", "Czysta Energia", "Ekologia.pl", "Energia.org.pl", "Globenergia", "Nowa energia", "Polska Izba Gospodarcza Energii Odnawialnej", and "Reo.pl".

This block shows the BazTOL search interface with a search bar containing the word "biomasa" and a "Szukaj" button. Below the search bar, there is a section titled "WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE". On the left side, there is a list of categories with their respective counts in brackets:

- 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]

Below the list, there is a text box containing information about the portal: "Portal BazTOL 'Polskie zasoby sieciowe z zakresu nauk technicznych'... Dedykowany jest: pracownikom naukowym i naukowo-dydaktycznym... Zapraszamy Państwa do korzystania z zasobów portalu... Pragniemy, aby BazTOL w optymalny sposób dostarczał Państwu informacji...".

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