

BazTech BAZĄ PRZYSZŁOŚCI

B
a
z
T
e
c
h

F
u
t
u
r
e

PRZEGLĄDAJ

BazTech POLSKIE CZASOPISMA TECHNICZNE

Szukaj | Przeglądaj

O bazie | Pomoc

Czasopisma | Twórcy | Słowa kluczowe | Wydawcy | Prenumeratorzy

SZUKAJ

Szukaj: Artykuły

zawierające słowa lub wyrażenie:

w dowolnym polu

w tytule

wśród autorów

w tytułach czasopisma

w słowach kluczowych

w cytowaniach

wydane od roku [] do roku []

w języku wszystkie języki

zasoby pełnotekstowe

ORCID

DOI

Szukaj | Czyść

Widok zakładki _ Czasopisma

Nr	Tytuł	Wydawca
1	Acta Astronomica	Copernicus Foundation for Polish Astronomy
2	Acta Bio-Optica et Informatica Medica. Inżynieria Biomedyczna	WWW Archiwalne Jacek Doskocz
3	Acta Chromatographica	WWW University of Silesia in Katowice
4	Acta Energetica	Archiwalne ENERGA SA
5	Acta Geologica Polonica	WWW Faculty of Geology of the University of Warsaw
6	Acta Geophysica	Archiwalne Instytut Geofizyki PAN
7	Acta Geophysica Polonica	Archiwalne Instytut Geofizyki PAN

LogWWW – dostęp do treści po zalogowaniu
WWW – dostęp do treści bez logowania
Archiwalne – czasopismo przestało się ukazywać przed 2023 rokiem

Witold Sygocki

Central Institute for Labour Protection – National Research Institute,
Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw,
e-mail: witold.sygocki@gmail.com



Widok wyniku wyszukiwania dla czasopisma: Przegląd Elektrotechniczny

Wyniki wyszukiwania

Znaleziono wyników: 12985 Liczba wyników na stronie: 20 Sortuj według: daty malejąco

Wyszukiwano: w tytułach czasopisma: Przegląd Elektrotechniczny

Open Access 679

Ogranicz wyniki do: []

Dostęp do pełnego tekstu na zewnętrznej witrynie WWW

Ograniczanie wyników

Czasopisma	Przebieg
Przebieg Elektrotechniczny	12985

Autorzy	Przebieg
Krawczyk A.	88
Wójcik W.	79
Rymarczyk Tomasz	51
Pasko M.	46
Mohamed A.	42

Lata	Przebieg
2023	679
2022	580
2021	410

Zautomatyzowane stanowisko laboratoryjne do precyzyjnego wyznaczenia kątownego rozkładu indukcyjności uzwojenia pasma silnika reluktancyjnego przelączalnego
Fabiński Bogdan, Zawirski Krzysztof, Pajchrowski Tomasz
Przebieg Elektrotechniczny | 2023 | R. 99, nr 5 | 161-170

PL W artykule przedstawiono autorskie rozwiązania w zakresie zautomatyzowanego stanowiska badawczego dedykowanego napędowi elektrycznemu z silnikiem reluktancyjnym przelączalnym. W szczególności przedstawiono układ precyzyjnego profilowania indukcyjności wybranego pasma w relacji do położenia. Więcej

EN The article presents proprietary solutions for an automated test stand dedicated to an switched reluctance motor drive. In particular, the system of precise profiling of the inductance of the selected band winding in relation to the rotor position is presented. Full automation of the process. Więcej

Zastosowanie źródeł zasilania o szerokim zakresie częstotliwości pracy w układach probierczych przeznaczonych do sprawdzania dokładności przekładników prądowych
Kaczmarek Piotr
Przebieg Elektrotechniczny | 2023 | R. 99, nr 9 | 19-25

Kilka refleksji – może:

- baza BazTech – będzie pierwszą udostępniającą informacje o cytowaniach publikacji z zakresu nauk inżynierskich,
- uda się skonfigurować systemowo, połączenie danych w bazie m.in. z danymi w WoS CC, Scopus, Google Scholar,
- zostanie wprowadzony nowy wygląd – ikonki informujące m.in. o archiwalnym statusie czasopisma,
- indeksowanie czasopism w bazach, będzie miało znaczenie podczas ich ewaluacji,
- nowa odsłona systemu POL-on, bazy PBN, czy też platformy Ludzie Nauki będzie powrotem i realizacją planów sprzed dekady o stworzeniu jednolitego systemu indeksującego dorobek publikacyjny wraz z danymi o wskaźnikach bibliometrycznych wszystkich uczestników życia naukowego, także tego poddawanego co kilka lat ocenie ewaluacyjnej – baza BazTech może być pierwsza.

Poster sygnalizuje propozycję zmian w BazTech, może stanowić przyczynek do dyskusji nad formułą bazy w przyszłości.

Informacje o wskaźnikach cytowań (WoS CC, Scopus) są z dnia: 13.07.2024; te o wskaźnikach altmetrycznych służą tylko informacją o możliwości ich zastosowania.

Opracowano na podstawie wyników VI etapu programu wieloletniego pn. "Rządowy Program Poprawy Bezpieczeństwa i Warunków Pracy", finansowanego w zakresie zadań służb państwowych ze środków Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej (do 12 grudnia 2023 r. – pod nazwą: Ministerstwo Rodziny i Polityki Społecznej), Zadanie nr 7.ZS.06. pt. Komunikacja naukowa (dotycząca bezpiecznego funkcjonowania człowieka w środowisku pracy) na rzecz podnoszenia efektywności prac badawczych. Koordynator Programu: Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy.

AUTOR

Informacje o twórcy

Twórca: Korzeniewska Ewa

Nazwisko: Korzeniewska

Imię: Ewa

Rola: autor (szukali)

ORCID

CZASOPISMO ROCZNIK 2019

Rocznik - szczegóły

2019

Czasopismo: Przegląd Elektrotechniczny

Wydawca: Wydawnictwo SIGMA-NOT

2019

- tom: R_98_nr_1
- tom: R_98_nr_2
- tom: R_98_nr_3
- tom: R_98_nr_4
- tom: R_98_nr_5
- tom: R_98_nr_6
- tom: R_98_nr_7
- tom: R_98_nr_8
- tom: R_98_nr_9
- tom: R_98_nr_10
- tom: R_98_nr_11
- tom: R_98_nr_12

Najczęściej cytowany artykuł w 2019:

ZAGIRNYAK, M. (2019). The autonomous sources of energy supply for the liquidation of technogenic accidents. PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY, 1(5), 49-52. <https://doi.org/10.15199/48.2019.05.12>

Cytowania = 61

Liczba pobrań = 79

Liczba przegladan = 232

Abstract

Poster prezentuje propozycję nowych funkcjonalności, jakie w przyszłości może oferować baza BazTech. Podczas projektowania futurystycznej odsłony bazy, korzystano z danych o wskaźnikach alt- i bibliometrycznych czasopism, artykułów, badaczy dostępnych w bazach WoS CC, Scopus. Polscy naukowcy korzystają z danych o publikacjach indeksowanych w międzynarodowych bazach bibliograficzno-abstraktowych. Podróż do przyszłości to rozbudowana baza, skorelowana z danymi udostępnianymi przez zasoby cyfrowe: platformy wydawców, system ORCID, m.in. bazy: WoS CC, Scopus.

Keywords:

BazTech, cytowania, wskaźniki bibliometryczne, wskaźniki altmetryczne, czasopisma naukowe

Widok zakładki _ Czasopisma

Czasopismo - szczegóły

Przebieg Elektrotechniczny

Wydawca: Wydawnictwo SIGMA-NOT

ISSN: 0033-2097

e-ISSN: 2449-9544

Witryna WWW: <http://pe.org.pl>

Redakcja: Redakcja czasopisma "Przebieg Elektrotechniczny"
Adres redakcji: ul. Ratuszowa 11, 03-450 Warszawa, tel. 693 428 056
Adres e-mail: red_pe@sigma-not.pl
Adres e-mail: tumanski@tumanski.pl

Częstotliwość: miesięcznik

Pełne teksty: <http://pe.org.pl>

Pełne teksty dostępne lokalnie: Nie

Uwagi: 1) Punktacja MEIN: 2013 - 10, 2014 - 10, 2015 - 14, 2016 - 14, 2019 - 20, 2021 - 70, 2023 - 70, 2024 - 70.
2) Czasopismo w Journal Citation Reports - IF: 2022 - 0.5, IF: 2023 - 0.4
3) Czasopismo wydawane w modelu Open Access na licencji CC BY-NC-ND.

Pozostałe wskaźniki:
SNIP 2023 - 0,393 SJR 2023 - 0,170 Cite Score - 1,0

Przebieg Elektrotechniczny

Wydawca: Wydawnictwo SIGMA-NOT

ISSN: 0033-2097

e-ISSN: 2449-9544

Witryna WWW: <http://pe.org.pl>

Redakcja: Redakcja czasopisma "Przebieg Elektrotechniczny"
Adres redakcji: ul. Ratuszowa 11, 03-450 Warszawa, tel. 693 428 056
Adres e-mail: red_pe@sigma-not.pl
Adres e-mail: tumanski@tumanski.pl

Częstotliwość: miesięcznik

Pełne teksty: <http://pe.org.pl>

Pełne teksty dostępne lokalnie: Nie

Uwagi: 1) Punktacja MEIN: 2013 - 10, 2014 - 10, 2015 - 14, 2016 - 14, 2019 - 20, 2021 - 70, 2023 - 70, 2024 - 70.
2) Czasopismo w Journal Citation Reports - IF: 2022 - 0.5, IF: 2023 - 0.4
3) Czasopismo wydawane w modelu Open Access na licencji CC BY-NC-ND.

Pozostałe wskaźniki:
SNIP 2023 - 0,393 SJR 2023 - 0,170 Cite Score - 1,0



Widok rekordu Artykuł

Artykuł - szczegóły

Wpływ Impulsowego Pola Elektrycznego na zawartość antocyjanów w winie

Autorzy: Korzeniewska E., Gałazka-Czarnecka I., Czarnecki A., Piekarska A., Krawczyk A.

Wybrane pełne teksty z tego czasopisma: <http://pe.org.pl/>

Identyfikator: DOI 10.15199/48.2018.01.15

Warianty tytułu: EN Influence of PEF on antocyanins in wine

Języki publikacji: PL

Abstrakty:

PL W artykule zaprezentowano wyniki analizy wpływu działania impulsowego pola elektrycznego (PEF - pulsed electric field) na poprawę jakości wina poprzez zwiększenie antocyjanów – barwników o udowodnionych właściwościach prozdrowotnych występujących w czerwonych winogronach. Badanie dotyczyło winogron odmiany Marechal Foch, gatunku popularnego na terenie Polski. Przy działaniu pola o natężeniu 5 kV/cm uzyskano 5% wzrost zawartości antocyjanów w wyprodukowanym winie.

EN In the article the authors present the results of the analysis of the effect of pulsed electric field PEF on the quality of wine by increasing the anthocyanins - dyes with proven health benefits which occur found in red grapes. The research concerned the grapes Marechal Foch, a species popular in Poland. With a 5 kV/cm field, a 5% increase in anthocyanins content in the produced wine was achieved.

Słowa kluczowe: PL PEF, pole elektryczne, antocyjan, wino, wino czerwone
EN PEF, electric field, antocyanins, red wine

Wydawca: Wydawnictwo SIGMA-NOT

Czasopismo: Przegląd Elektrotechniczny

Rocznik: 2018

Tom: R_94_nr_1

Strony: 57-60

Zacytuj jako: KORZENIEWSKA, E. (2018). Wpływ Impulsowego Pola Elektrycznego na zawartość antocyjanów w winie. PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY, 1(1), 59-62. <https://doi.org/10.15199/48.2018.01.15>

Metryki artykułu

Liczba cytowań:

- WoS CC = 29
- Scopus = 31
- BazTech = 34

Liczba wyświetleń: 54

Liczba pobrań: 12

Altmetric

Link do strony WWW: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09243046.2024.2420227rc=exp-la>

Metryki artykułu – są aktualizowane na bieżąco (dane z dnia: 13.07.2024)