

Biblioteka Uniwersytecka
Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach

Nowości
w „Bibliografii Publikacji Pracowników i Doktorantów UJK”
(Expertus)

**Wyszukiwanie prac opublikowanych
w otwartym dostępie (open-access)**



buk.ujk.edu.pl

Wchodzimy na stronę
Biblioteki Uniwersyteckiej:
<https://buk.ujk.edu.pl>



Uniwersytet
Jana Kochanowskiego
w Kielcach

KATALOG

BIBLIOTEKA CYFROWA

REPOZYTORIUM

BIBLIOGRAFIA PUBLIKACJI

Biblioteka Uniwersytecka w Kielcach

Strona główna

INFORMATOR

ŹRÓDŁA I ZASOBY

ZAPYTAJ BIBLIOTEKARZA

O BIBLIOTECE

PROJEKTY

WYSTAWY

Pierwszy raz w Bibliotece?

KATALOG

BIBLIOTEKA CYFROWA

szukaj w katalogu Biblioteki

SZUKAJ

Klikamy w zakładkę
Bibliografia Publikacji

Aktualności

2021-03-02

Informacja

Z powodu choroby pracownika Czytelnia

2021-03-03

Dostęp testowy do bazy JSTOR

Zapraszamy do skorzystania z dostępu



W polu, przy rubryce **Autor**,
wpisujemy nazwisko i imię
(system podpowiada wybór).

Uniwersytet
Jana Kochanowskiego w Kielcach

Bibliografia Publikacji Pracowników i Doktorantów UJK

ZGŁASZAN
PUBLIKAC.
DO BAZY

Informujemy, że w związku z wdrażaniem nowej wersji Expertusa publikacje naukowe są w trakcie punktowania.
Pojawiająca się przy publikacjach uwaga: "Publikacja niepunktowana" nie będzie wyświetlana po nadaniu punktacji.

Autor		INDEKS
Jednostka organizacyjna - kod		INDEKS
Typ publikacji (formalny) - kod		INDEKS

Łączenie warunków: iloczyn

SZUKAJ ANULUJ

Można także skorzystać z filtrów
(wybrać m.in. rok lub
zakres lat publikacji,
szeregowanie)

Bibliografia Analiza Ranking Ewaluacja - moduł doradczy

Szeregowanie: od najstarszego + tytuł Stronicowanie: 1000 opisów Nowe przeglądarki

Zawężanie wyników

Rok publikacji: wszystkie lata wybrany rok zakres lat

- Dyscypliny autorów wg oświadczeń dot. ewaluacji (ustawa z dnia 20.07.2018)
- Dyscypliny czasopism (wg wykazu MNISW z 20.12.2019)
- Punktacja
- Afiliacja
- Pełne prace i streszczenia
- Prace wielośrodkowe
- Typy publikacji - ewaluacja
- Rodzaje dokumentów
- Typy formalne publikacji



Autor
Tytuł pracy - dowolne słowa
Typ publikacji (formalny) - kod
Łączenie warunków

Bibliografia

Analiza

Ranking

Ewaluacja - moduł doradczy

Następnie klikamy **Szukaj**

Format: ewaluacja Szeregowanie: od najstarszego + tytuł Stronicowanie: 1000 opisów Nowe przeglądarki

Wyszukując prace opublikowane w otwartym dostępie rozwijamy w menu pole **Open access** i zaznaczamy opcję "tylko prace open-access"

Zawężanie wyników

Rok publikacji: wszystkie lata wybrany rok zakres lat
wpisz lata od-do:

Dyscypliny autorów wg oświadczeń dot. ewaluacji (ustawa z dnia 20.07.2018)

▸ Dyscypliny czasopism (wg wykazu MNISW z 20.12.2019)

▸ Punktacja

▸ Afiliacja

▸ Pełne prace i streszczenia

▸ Prace wielośrodkowe

▸ Typy publikacji - ewaluacja

▸ Rodzaje dokumentów

▸ Typy formalne publikacji

▸ Typy merytoryczne (PBN) publikacji

▸ Typy merytoryczne (OPI) publikacji

▸ Język publikacji

▾ Open access, dostępność pełnego tekstu, linki

tylko prace z tekstem dostępnym w Internecie lub linkiem na serwer wydawcy
 tylko prace open-access



Liczba odnalezionych rekordów: 28

Operacje globalne

Zmień format: ewaluacja

Operacje dot. b

ewaluacja
skrótowy bez etykiet
wykaz
do analiz
podstawowy
konfigurowalny

Na stronie wyników zmieniamy format podglądu z ewaluacja na pełny

1/28

IDT: 0000014511.

Data rejestracji: 2019-10-07

Rok: 2017

Autorzy: Dołęgowska Sabina, Gałuszka Agnieszka, Migaszewski Zdzisław M..

Tytuł: An impact of moss sample cleaning on uncertainty of analytical measurement and pattern profiles of rare earth elements

Czasopismo: Chemosphere

Szczegóły: 2017 Vol. 188, s. 190-198

p-ISSN: 0045-6535

e-ISSN: 1879-1298

Słowa kluczowe angielskie: mosses ; *Pleurozium schreberi* (Brid.) Mitt. ; rare earth elements ; Normalized patterns ; Physical preparation ; uncertainty

DOI: 10.1016/j.chemosphere.2017.08.161

Uwagi: Opracowanie rekordu finansowane w ramach umowy Nr 856/P-DUN/2019 ze środków Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeznaczonych na działalność upowszechniającą naukę.

Uwagi: Afiliacje na podstawie dokumentu

Charakt. formalna: artykuł naukowy w czasopiśmie / wydawnictwie seryjnym

Impact Factor: 4.427

Punktacja MNiSW: 35.000

Charakt. OPI: oryginalny artykuł naukowy / original article

Język publikacji: ENG

Afiliacja: Dołęgowska Sabina [*] 0000-0001-7797-1292 ;006;WM, Gałuszka Agnieszka [*] 0000-0002-2497-2627 ;006;WM, Migaszewski Zdzisław Maksymilian [*] 0000-0001-5549-6224 ;006;WM

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 20.12.2019: inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria lądowa i transport;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zootechnika i rybactwo;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki o Ziemi i środowisku

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 20.12.2019: CHEMOSPHERE

Punktacja dyscyplin:

Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych : nauki chemiczne ; wartość punktowa: 35.0001

artykuł naukowy ; suma udziałów jednostkowych: 0.9999

Dołęgowska Sabina (liczba N) ; udział jednostkowy: 0.3333 ; wartość punktowa udziału jednostkowego: 11.6667

Gałuszka Agnieszka (liczba N) ; udział jednostkowy: 0.3333 ; wartość punktowa udziału jednostkowego: 11.6667

Migaszewski Zdzisław Maksymilian (liczba N) ; udział jednostkowy: 0.3333 ; wartość punktowa udziału jednostkowego: 11.6667



Operacje globalne

Zmień format: **pełny** Prześlij do modułu analizy/rankingu Pobierz wyniki Nowe wyszukiwanie

Operacje dot. bieżącej strony

Usuń wszystkie Przywróć wszystkie Pobierz do edytora Pobierz plik CSV Wersja do druku Dodaj linkowanie

1/1

IDT: 0000012368.

Data rejestracji: 2019-06-13

Rok: 2018

Autorzy: Adamus-Bialek Wioletta, Baraniak Anna, Wawszczak Monika, Gluszek Stanislaw, Gad Beata, Wróbel Klaudia, Bator Paulina, Majchrzak Marta, Parniewski Paweł

Tytuł: The genetic background of antibiotic resistance among clinical uropathogenic *Escherichia coli* strains

Czasopismo: Molecular Biology Reports

Szczegóły: 2018 Vol. 45 no. 5, s. 1055-1065

p-ISSN: 0301-4851

e-ISSN: 1573-4978

Słowa kluczowe angielskie: UPEC; antibiotic resistance; beta-lactamases; quinolones

open-access-licence: CC BY 4.0

DOI: 10.1007/s11033-018-4254-0

Adres url: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11033-018-4254-0>

WOS: WOS:000444752900037

PMID: 30008141

PMCID: PMC6156760

Uwagi: Opracowanie rekordu finansowane w ramach umowy Nr 856/P-DUN/2019 ze środków Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeznaczonych na działalność upowszechniającą naukę

Uwagi: Afiliacja na podstawie dokumentu

Charakt. formalna: artykuł naukowy w czasopiśmie / wydawnictwie seryjnym

Impact Factor: 2.107

Punktacja MNiSW: 20.000

Charakt. OPI: oryginalny artykuł naukowy / original article

Język publikacji: ENG

Afiliacja: [Adamus-Bialek Wioletta](#) ✓ [*] 0000-0001-6129-0492 ;050;WO, [Baraniak Anna](#) [];000;000, [Wawszczak Monika](#) ✓ [*];050;WO, [Gluszek Stanislaw](#) ✓ [*] 0000-0001-7752-0459 ;050;WO, [Gad Beata](#) ✓ [*];045;U, [Wróbel Klaudia](#) ✓ [*];045;U, [Bator Paulina](#) ✓ [*];045;U, [Majchrzak Marta](#) [];000;000, [Parniewski Paweł](#) [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 20.12.2019: inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;weterynaria;zoo technika i rybactwo;nauki biologiczne;nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 20.12.2019: MOLECULAR BIOLOGY REPORTS

Punktacja dyscyplin:

Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu : nauki medyczne ; wartość punktowa: 6.6660

Po zmianie formatu na **pełny** w opisie bibliograficznym publikacji pojawi się dodatkowe pola z rodzajem licencji Creative Commons



W przypadku pytań
prosimy o kontakt
41 349 7177
oin@ujk.edu.pl

opracowanie: Marta Długosz

Oddział Informacji Naukowej

Biblioteka Uniwersytecka w Kielcach

