

Biblioteka Uniwersytecka  
Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach

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

**Wyszukiwanie prac będących  
efektem projektów**



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



Zawężanie wyników

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

Wyszukując prace będące efektem projektów rozwijamy w menu pole **Projekty** i zaznaczamy opcję "tylko prace będące efektem projektów"

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

▼ Projekty

tylko prace będące efektem projektów

Liczba odnalezionych rekordów: 28

Operacje globalne

Zmień format: ewaluacja | Peześlij do modułu analizy/rankingu | Pobierz wyniki | Nowe wyszukiwanie

Operacje dot. b

Usuń wszystkie

Pobierz do edytora | Pobierz plik CSV | Wersja do druku | Dodaj linkowanie

ewaluacja  
pełny  
skrócony 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**

Operacje dot. bieżącej strony

1/118

IDT: 0000017012.  
Data rejestracji: 2020-01-17  
Rok: 2017  
Autorzy: Pilarska Maria, Skowron Ernest, Pietraś Rafał, Krupinska Karin, Niewiadomska Ewa.  
Tytuł: Changes in lipid peroxidation in stay-green leaves of tobacco with senescence-induced synthesis of cytokinins  
Czasopismo: Plant Physiology and Biochemistry  
Szczegóły: 2017 Vol. 118, s. 161-167  
p-ISSN: 0981-9428  
Słowa kluczowe angielskie: leaf senescence ; lipid peroxidation ; malondialdehyde ; tobacco  
open-access-licence: CC BY-NC-ND  
DOI: 10.1016/j.plaphy.2017.06.018  
Adres url: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0981942817302097?via%3Dihub>  
WOS: WOS:000411169500017  
PMID: 28641138  
Uwagi: [Ewa Niewiadomska]: Publikacja sprzed okresu zatrudnienia w WSP/AŚ/UJK  
Uwagi: Opracowanie rekordu finansowane w ramach umowy Nr 856/P-DUN/2019 ze środków Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeznaczonych na działalność upowszechniającą naukę.  
Charakt. formalna: artykuł naukowy w czasopiśmie / wydawnictwie seryjnym  
Impact Factor: 2.718  
Punkcja MNiSW: 35.000  
Charakt. OPI: oryginalny artykuł naukowy / original article  
Język publikacji: ENG  
Afilacja: & Pilarska Maria [ ]:000;000, & Skowron Ernest [\*] 0000-0001-5330-9122;047;WM, & Pietraś Rafał [ ]:000;000, & Krupinska Karin [ ]:000;000, & Niewiadomska Ewa [ ] 0000-0002-6692-9758;052;CHRO  
Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 20.12.2019: inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;nauki biologiczne;nauki chemiczne  
Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 20.12.2019: PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY  
Projekt/grant: "Ochronny wpływ cytokinin na fotosyntetyczny transport elektronów" (PRELUDIUM 8) ; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Nauki ; 2014/15/N/NZ9/01378 ; 2015.07.23-2018.07.22

Po zmianie formatu na pełny w opisie bibliograficznym pojawi się dodatkowe pole z informacją o projekcie w ramach którego powstała dana publikacja.

2/118



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

opracowanie: Marta Długosz

Oddział Informacji Naukowej

Biblioteka Uniwersytecka w Kielcach

