



# SERWIS INFORMACYJNY BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

UNIwersytet Rolniczy im. Hugona  
Kołłątaja w Krakowie

NR 6/2021 (62)  
(LISTOPAD-GRUDZIEŃ)

# W numerze:

1. Nowy wykaz czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych
2. Otwarty dostęp – podstawy
3. Studia w języku angielskim na UR – II część
4. Jak zgłosić poprawki w Web of Science
5. Publikacje godne polecenia i nie tylko
6. Światowy Dzień Gleby
7. Boże Narodzenie



s. 3  
s. 4  
s. 5  
s. 8  
s. 10  
s. 12  
s. 14

Serwis Informacyjny Biblioteki Głównej UR jest tworzony i redagowany przez zespół Oddziału Informacji Naukowej. Ukazując się co dwa miesiące, informuje o bieżących wydarzeniach w Bibliotece, istotnych zmianach w organizacji jej pracy, nowych dostęпах testowych i subskrypcjach baz, nowościach w ofercie biblioteki z naciskiem na elektroniczne źródła, czy prowadzonych szkoleniach i warsztatach.

Przygotowanie:  
Beata Tokarczuk  
Katarzyna Jaskulska-Dwurażna  
Piotr Pacanowski

Wykorzystane na okładce oraz w tekstach elementy graficzne pochodzą ze strony <https://pixabay.com/>, <https://www.facebook.com/> oraz z zasobów własnych UR



# Nowy wykaz czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych

BEATA TOKARCZUK

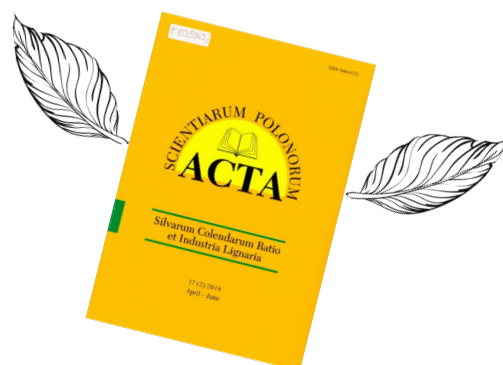
**W dniu 21 grudnia 2021 r. Minister Edukacji i Nauki ogłosił nowy wykaz czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych.**

Komunikat Ministra Edukacji i Nauki wraz z Wykazem czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych oraz Wykazem dyscyplin przypisanych do czasopism naukowych i materiałów konferencyjnych znajdują Państwo na stronie Biblioteki UR:

**<https://biblioteka.urk.edu.pl/index/site/6357>**

Czasopisma wydawane w Wydawnictwie UR:  
Acta Scientiarum Polonorum Formatio Circumiectus  
Geomatics, Landmanagement and Landscape

**Oba czasopisma wskoczyły na poziom 40 punktów,  
w poprzedniej ewaluacji miały po 20 punktów.**



# Otwarty dostęp – podstawy

KATARZYNA JASKULSKA-DWURAŻNA, BEATA TOKARCZUK

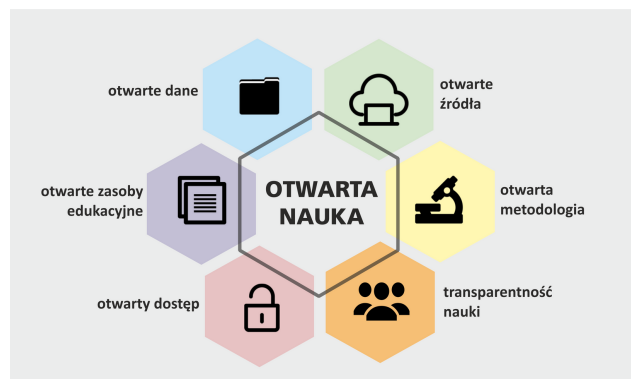
Otwarty Dostęp do publikacji naukowych i danych badawczych to darmowa dostępność treści naukowych i danych badawczych w publicznym Internecie. Pozwala to każdemu użytkownikowi na:

**czytanie, ściąganie, kopiowanie, rozpowszechnianie, drukowanie, wyszukiwanie i linkowanie do pełnych treści artykułów, szczytywanie ich w celu indeksowania, przekazywanie danych do oprogramowania lub wykorzystywanie ich w jakiegokolwiek legalny sposób bez finansowych, prawnych czy technicznych barier, innych niż te nieodłącznie związane z samym dostępem do Internetu.**

Jedyna możliwość ograniczania, kopiowania i rozpowszechniania oraz ochrony wynikającej z prawa autorskiego – w tym aspekcie – może wynikać z niezbędnej autorskiej kontroli integralności jego pracy i zachowania prawa do bycia poprawnie oznaczonym i cytowanym.



Grafika ze strony Centrum Informacyjno-Bibliotecznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi (<http://cib.umed.pl/polityka-otwartosci/>)



Grafika ze strony Biblioteki Głównej UPH w Siedlcach (<https://bg.uph.edu.pl/otwarta-nauka>)

Narodowe Centrum Nauki podaje szerszą definicję Open Access:

**Powszechny i bezpłatny dostęp do aktualnej wiedzy stanowi jeden z fundamentów funkcjonowania i rozwoju demokratycznego społeczeństwa. Koncepcja otwartego dostępu (z ang. Open Access) dotyczy udostępniania w postaci cyfrowej w Internecie publikacji naukowych i wyników badań finansowanych ze środków publicznych w celu umożliwienia bezpłatnego ich wykorzystania przez naukowców, studentów, przedsiębiorców i całe społeczeństwo. Otwarty dostęp do publikacji naukowych jest korzystny dla naukowców, gdyż przez większą dostępność danych przyczynia się do zwiększenia rozpoznawalności autorów w danej dziedzinie naukowej.**



## A co na to nasz Uniwersytet?

Na podstawie *Kierunków rozwoju Otwartego Dostępu do publikacji i wyników badań naukowych w Polsce* oraz załączonego *Wzoru polityki otwartości*, opracowanych przez Ministerstwo Edukacji i Nauki, w Uniwersytecie Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie ukazało się Zarządzenie Rektora Nr 234/2020 z dnia 23 grudnia 2020 roku w sprawie polityki otwartego dostępu do publikacji naukowych i danych badawczych pracowników i doktorantów Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie. Tym zarządzeniem został powołany Pełnomocnik Rektora ds. Polityki Otwartego Dostępu.



Czasopisma wydawane przez Wydawnictwo UR także są udostępniane w formie otwartego dostępu.

Jednocześnie informujemy, że liczba dostępnych artykułów w programie A publikowania otwartego Elsevier na 2021 rok została osiągnięta i program A został zamknięty w dniu 30 listopada 2021 r.

[https://wbn.icm.edu.pl/publikowanie-otwarte/#elsevier\\_oa](https://wbn.icm.edu.pl/publikowanie-otwarte/#elsevier_oa)

## Studia w języku angielskim na UR – II część

BEATA TOKARCZUK

**Kolejnym kierunkiem studiów w języku angielskim oferowanym przez Uniwersytet Rolniczy w Krakowie jest Forestry – Speciality: Forest Husbandry (Management).**

Absolwenci tego kierunku przygotowują się w szerszym zakresie do planowania, analizowania, prognozowania i zarządzania przedsiębiorstwem leśnym oraz związanymi z nim gałęziami ochrony przyrody i środowiska z uwzględnieniem wielofunkcyjności lasu, a także do prowadzenia działalności gospodarczej z zachowaniem wymogów ochrony środowiska i przyrody oraz przestrzegania zasad zrównoważonej gospodarki zapewniającej ciągłość ekosystemów leśnych.





Absolwenci kierunku uzyskują kompetencje, które dają możliwość podjęcia pracy w urzędach administracji Lasów Państwowych, w gminnych zarządach lasów i u innych właścicieli lasów, w parkach narodowych i krajobrazowych, w przedsiębiorstwach gospodarki leśnej, w szkołach i uczelniach prowadzących programy i kursy leśne oraz w leśnych instytutach badawczych i innych instytucjach zajmujących się zarówno gospodarką leśną, jak i gospodarką terenową.

Oprócz wykładów, ćwiczeń laboratoryjnych, projektowych i seminaryjnych studia cechują się dużym udziałem ćwiczeń terenowych. W programie studiów przewidziano również terenowe ćwiczenia kompleksowe.

Program studiów umożliwia zdobycie przez studentów szerokiej wiedzy teoretycznej oraz uzyskanie umiejętności praktycznego jej stosowania do pracy w leśnictwie i instytucjach zarządzających środowiskiem przyrodniczym. Pragniemy aby nasi absolwenci przyczynili się do wzrostu w społeczeństwie świadomości walorów lasów i leśnictwa, poszanowania środowiska naturalnego oraz właściwego nim zarządzania.



Informacje ze strony Wydziału Leśnego  
(<https://wl.urk.edu.pl>)

## Także Biblioteka Główna UR dołącza się do tej oferty.



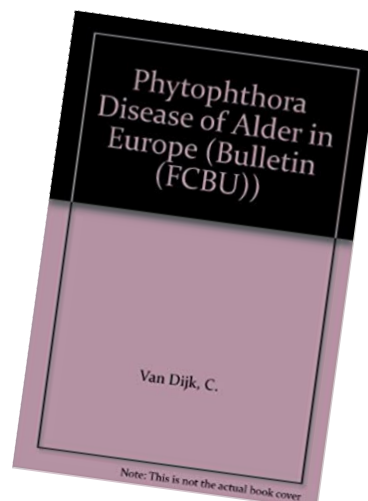
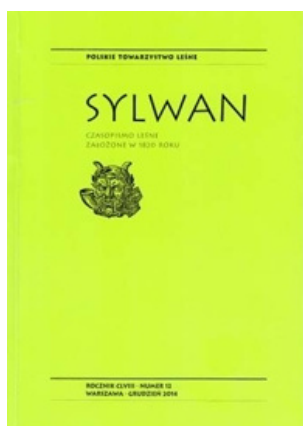
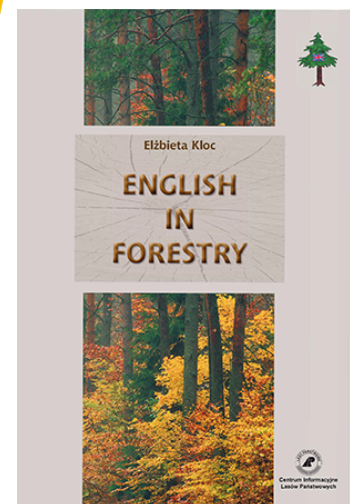
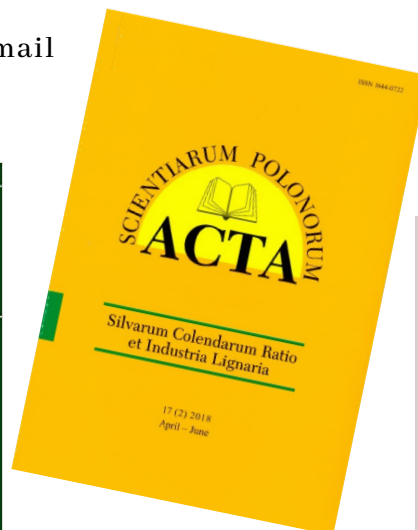
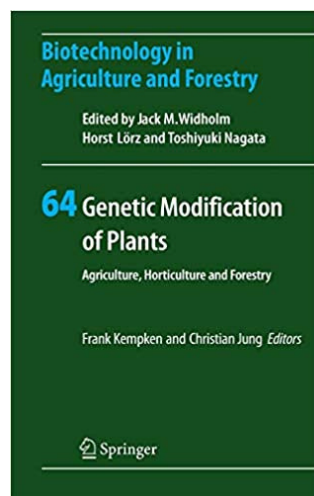
Dla studentów anglojęzycznych najważniejsze będą materiały z zakładki E-ZASOBY, czyli BAZY PRENUMEROWANE.



Posiadamy też w swoich zasobach książki i czasopisma w języku angielskim, które tematycznie obejmują zakresy programowe studiów. Można je znaleźć i zamówić przez KATALOG ELEKTRONICZNY.

Biblioteka UR zapewnia szkolenia studentów w języku angielskim z zakresu korzystania baz. Materiały szkoleniowe (także w wersji angielskiej) znajdują się na stronie Biblioteki w zakładce DLA CZYTELNIKA ➤ OFERTA SZKOLENIOWA.

Osobą odpowiedzialną za szkolenia jest mgr inż. Beata Tokarczuk – kontakt przez e-mail ([beata.tokarczuk@urk.edu.pl](mailto:beata.tokarczuk@urk.edu.pl))

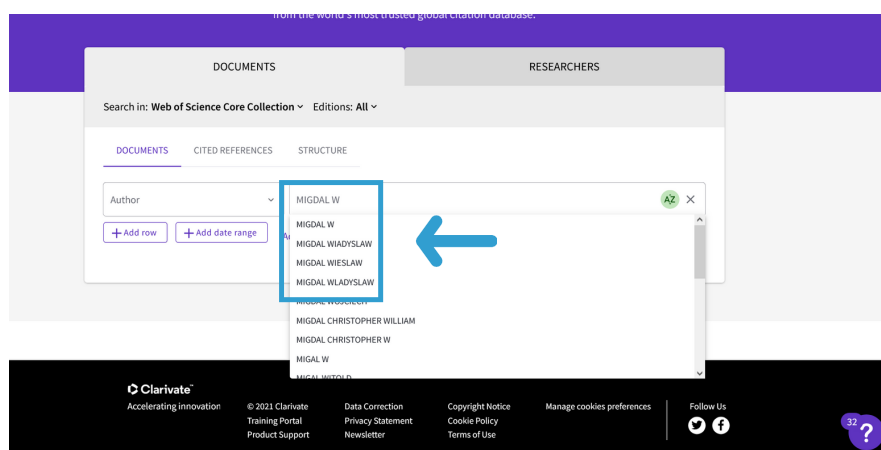


# Jak zgłosić poprawki w Web of Science

BEATA TOKARCZUK

Baza Web of Science zawiera miliony rekordów. Dane pochodzą od wydawców czasopism i książek i niestety zdarzają się w nich błędy. Można w łatwy sposób zgłosić taki błąd i poprosić o korektę. Procedura jest naprawdę prosta, a Państwo jako Autorzy swoich publikacji najprędzej je wyłapiecie.

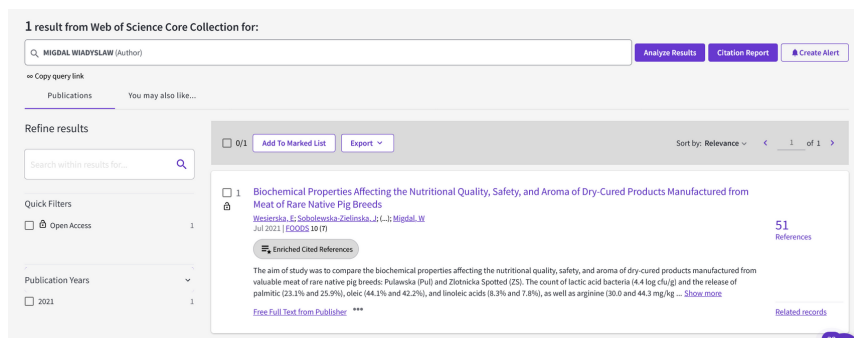
Każdy rekord czyli zapis pojedynczej publikacji daje możliwość zgłoszenia korekty, jeśli zachodzi taka konieczność. Oto procedura krok po kroku jak to zrobić. Posłużono się przykładem Pana Profesora Władysława Migdała.



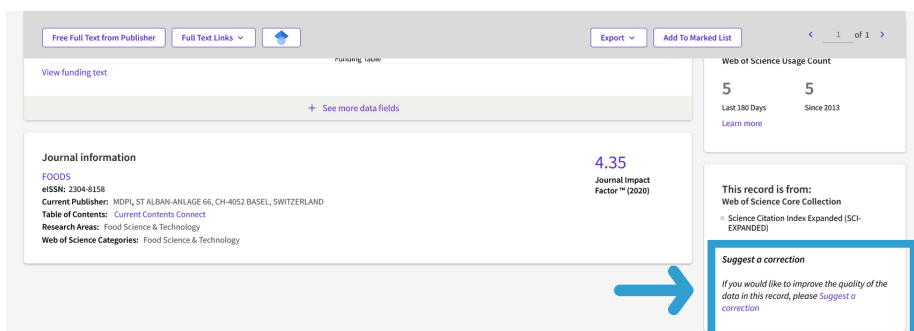
Po wybraniu opcji AUTHOR i wpisaniu nazwiska i pierwszej litery imienia wyszło kilka pasujących opcji:

MIGDAL W  
MIGDAL WLADYSLAW  
MIGDAL WIADYSLAW

Po kliknięciu w opcję z błędem (WIADYSLAW) otwiera się rekord publikacji Pana Profesora. Kolejno klikamy w tytuł i otrzymujemy rekord tej konkretnej publikacji z wszystkimi jej danymi.



I tu w dolnej części po prawej znajduje się formularz do zgłoszenia korekty: *Suggest a correction*. Jest to korzystne, gdyż zawiera on wszystkie dane publikacji i nie trzeba ich już uzupełniać.



W formularzu wypełniamy swoje dane jako osoby zgłaszającej korektę. Należy uzupełnić rodzaj zmiany, o którą nam chodzi – w tym wypadku zaznaczono Author Name. Dodatkowo wypełnić należy plik zgłoszeniowy w excelu, gdzie wpisujemy poprawne dane i wyjaśnienie, gdzie leży błąd. Plik zapisujemy. Opisujemy też na dole formularza.

DOI  
10.3390/foods10071597

\*Change Requested

Description

Upload Attachment  
Upload Files OR drop files  
No File Selected.

Submit



Type of Change  
Author Name  
Please fill in the Multiple Request Template for data corrections (>10 changes) in respective worksheet with details and attach it at the bottom of the page

Accession (AN)/Patent Number  
TN9TY

Derwent Accession Number

Authors/Inventor/Editor  
Wesierska, Ewelina; Sobolewska-Zielinska, Joanna; Pasternak, Malgorzata

\*Journal, Book, Conference or Patent Title  
FOODS

Article Title  
Biochemical Properties Affecting the Nutritional Quality, Safety, and Aroma of Dry-Cured Products Manufa

Volume  
10

Issue Number  
7

Na koniec załączamy zapisany plik excel (Upload file) i składamy formularz (Submit). Na podany w formularzu adres mailowy otrzymamy mail z potwierdzeniem przyjęcia formularza i numerem sprawy oraz podanym przez nas opisem.

Mr Władysław Migdal - there is a mistake in the first name - it is Wiadysław instead of Wladislaw. This caused the additional profile of Prof. Migdal in WoS with this one paper.

ref:\_00D41101D5.\_5004NwUDni:ref

Thank you!  
Your form has successfully been submitted.

Case Data Changes Form

Priority: Medium Stage: New Case Number: CM-211216-5201842

Case Number: CM-211216-5201842  
First name: Beata  
Subject: Data Changes Form  
Description: Contact Name: Beata Tokarczuk  
Company: University of Agriculture  
City: Kraków  
Email: beata.tokarczuk@urk.edu.pl  
Phone:  
Country: POLAND  
Journal, Book, Conference or Patent Title: FOODS

Mr Władysław Migdal - there is a mistake in the first name - it is Wiadysław instead of Wladislaw. This caused the additional profile of Prof. Migdal in WoS with this one paper.

Last name: Tokarczuk  
Country/Region: POLAND  
Web Email: beata.tokarczuk@urk.edu.pl  
Phone number:



A tak będzie wyglądała ostatnia strona po złożeniu formularza, jeśli cała procedura została wykonana prawidłowo.

Jeśli mają Państwo jakiegokolwiek obawy, zapraszamy do zgłaszania odnalezionych błędów do Oddziału Informacji Naukowej i Dokumentacji na adres:

[beata.tokarczuk@urk.edu.pl](mailto:beata.tokarczuk@urk.edu.pl)

**Uporządkujmy to razem!**





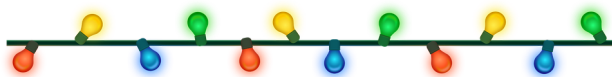




Artykuł zdobył bardzo wysoką popularność dzięki dyskusjom o nim m.in. w mediach społecznościowych (Twitter) i osiągnął 1. pozycję wśród wszystkich prac (1330) wydanych w International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation.

*Czasem autor artykułu musi poczekać kilka lat, aż jego artykuł zostanie odkryty przez innych badaczy i zacznie być cytowany, powodując wyczekiwany wzrost indeksu Hirscha. Poza Hirschem istnieją inne wskaźniki, takie jak IF czasopisma czy też Sumeryczny IF autora publikującego w punktowanych czasopismach. To tradycyjne i uznane formy rankingu badaczy, ale nie jedyne.*

– mówi dr hab. inż. Piotr Wężyk prof. URK z Katedry Zarządzania Zasobami Leśnymi.



Na deser przysłowiowa "wisienka na torcie". Nasi naukowcy zajmują miejsca na prestiżowej liście najbardziej wpływowych ludzi nauki na świecie *World's Top 2% Scientists* za rok 2020. Ranking opracowany jest przez analityków z Uniwersytetu Stanforda, wydawnictwa Elsevier i firmy SciTech Strategies. Oceniany był dorobek naukowy badaczy wg indeksu bibliometrycznego, uwzględniający m.in. takie kryteria jak indeks Hirscha, liczba cytowań czy miejsce na liście autorów.

W tym roku zestawienie objęło blisko 190 tys. naukowców z 22 dyscyplin podzielonych na 176 dziedzin, w tym 957 osób pracujących w polskich ośrodkach naukowych.

Naukowcy z UR notowani na liście to:

- prof. dr hab. inż. Ewa Błońska (WL)
- prof. dr hab. Aleksandra Duda-Chodak (WTŻ)
- prof. dr hab. inż. Piotr Herbut (WiSiG)
- prof. dr hab. inż. Tomasz Głąb (WiPiE)
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Kowalski (WL)
- prof. dr hab. inż. Marcin Rapacz (WR-E)
- prof. dr hab. inż. Sylwester Smoleń (WBiO)
- prof. dr hab. Adam Tofilski (WHiBZ).



## Gratulujemy!

## Światowy Dzień Gleby – problem zasolenia

PIOTR PACANOWSKI, BEATA TOKARCZUK



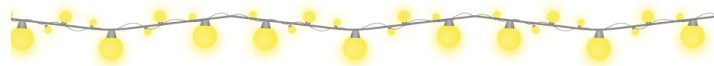
### Światowy Dzień Gleby

**5 grudnia obchodziliśmy Światowy Dzień Gleby. Badacze od lat starają się rozwijać rolnictwo poprzez szerzenie świadomości na temat pochodzenia i ochrony ziem. Jak wygląda sytuacja gleb w Polsce? Które rodzaje są najliczniejsze?**

W 2013 roku podczas 68. posiedzenia plenarnego Organizacja Narodów Zjednoczonych przyjęła rezolucję ustanawiającą 5 grudnia Światowym Dniem Gleby. Obecnie obchody oraz wydarzenia mające na celu zwiększanie świadomości społecznej na temat roli gleby w środowisku i w życiu człowieka odbywają się w ponad pięćdziesięciu krajach, również w Polsce.

Wtedy też, pod przewodnictwem Królestwa Tajlandii, rozpoczęto dwuletnie działania w ramach Globalnego Partnerstwa dla Gleb. Ich efektem było zatwierdzenie Światowego Dnia Gleb podczas konferencji FAO w czerwcu 2013 r.

Zarekomendowano go jednocześnie do ustanowienia przez ONZ.



Historia Światowego Dnia Gleby zaczyna się jednak już w 2002 r., kiedy ustanowiła go Międzynarodowa Unia Towarzystw Gleboznawczych (International Union of Soil Sciences, IUSS). Na początku był obchodzony jedynie w środowisku gleboznawców.

Od 2012 r. organizacją obchodów zajęły się FAO (ang. Food and Agriculture Organization of the United Nations) oraz Globalne Partnerstwo dla Gleb (Global Soil Partnership, GSP).



W roku 2021 Światowy Dzień Gleby został poświęcony problemowi zasolenia gleb. Z racji sytuacji całe obchody odbyły się online. Głównym elementem obchodów na naszej uczelni i w środowisku krakowskim była konferencja naukowa pt.

## Antropogeniczne przekształcenia środowiska glebowego TEMAT PRZEWODNI: ZASOLENIE GLEBY.



Konferencję poprowadzili: prof. dr hab. inż. Stanisław Małek (kierownik Katedry Ekologii i Hodowli Lasu) oraz prof. dr hab. inż. Ewa Błońska.

Organizatorami konferencji byli pracownicy Katedry Ekologii i Hodowli Lasu UR w Krakowie oraz Centrum Edukacji Gleboznawczej.

Współorganizatorami zaś Polskie Towarzystwo Gleboznawcze – Soil Science Society of Poland Oddział Krakowski oraz Komisja Biologii Gleb i Polskie Towarzystwo Leśne Oddział Kraków.

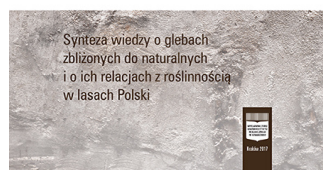
Przewodnim tematem było zasolenie gleb.

W Polsce nie stanowi to poważnego problemu, są jednak miejsca, gdzie ono istnieje – czy to w pozostałościach po zakładach przemysłowych, czy też poprzez wpływ soli drogowej.



Stanisław Brożek

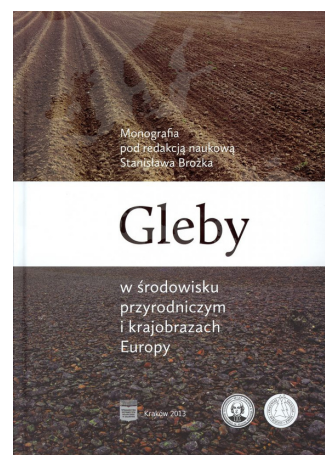
### Gleboznawstwo leśne



Synteza wiedzy o glebach zbliżonych do naturalnych i o ich relacjach z roślinnością w lasach Polski

W Wydawnictwie UR można znaleźć bardzo ciekawe książki dotyczące gleb.

Przedstawiono w nich zmienność pokrywy glebowej w skali Europy odzwierciedlającą główne strefy klimatyczno-roślinno-glebowe, a także specyfikę gleb leśnych, szczególnie w zakresie obiegu materii organicznej i składników pokarmowych.



### Gleby

w środowisku przyrodniczym i krajobrazach Europy

Tekst za: <https://www.ekokalendarz.pl/kategoria/swieta/dzien-gleb/>

Materiały filmowe z konferencji dostępne na <https://www.facebook.com/Centrum.Edukacji.Gleboznawczej.Muzeum.Gleb> oraz na kanale YouTube Wydziału Leśnego



# Boże Narodzenie



*Pełnych ciepła, spokoju i radości  
Świąt Bożego Narodzenia  
oraz pomyślności i sukcesów  
w Nowym 2021 Roku składają  
Dyrektor i Pracownicy Biblioteki UR*