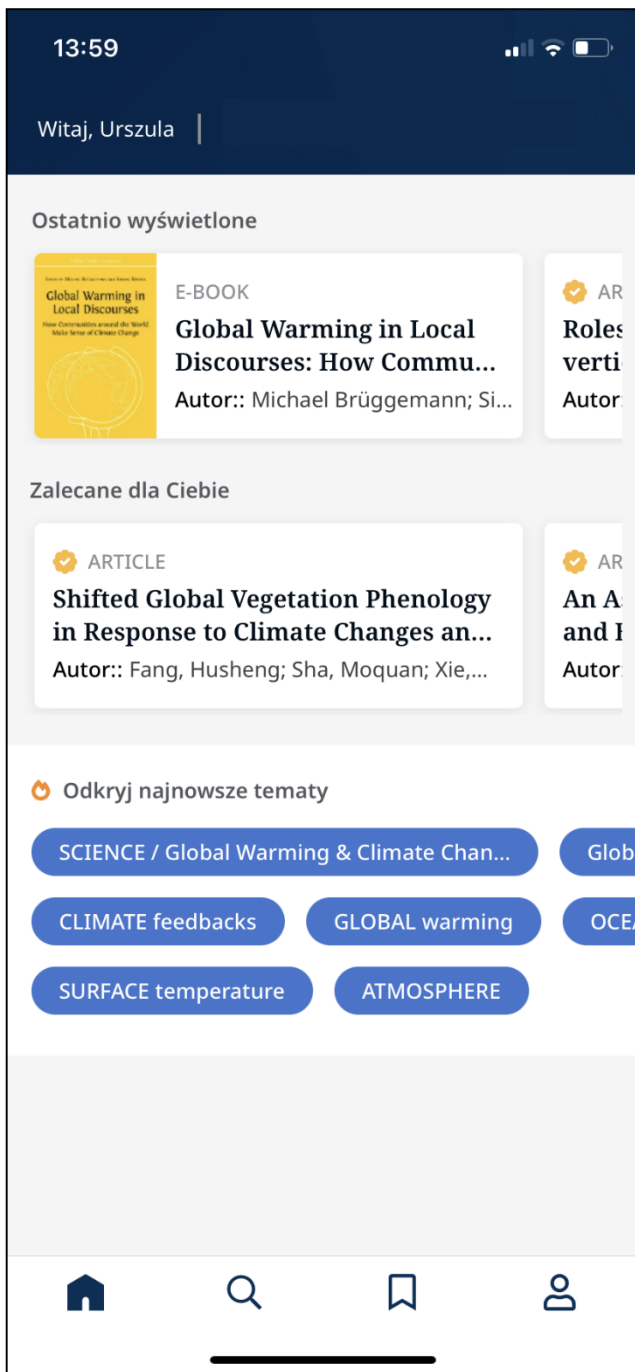




Przewodnik



Aplikacja mobilna EBSCO



Aplikacja mobilna EBSCO zapewnia użytkownikom łatwy dostęp do zasobów EBSCOhost i wyszukiwarki naukowej EBSCO Discovery Service.

Aplikacja jest dostępna dla urządzeń Apple i Android do pobrania w sklepie iTunes i Google Play.

13:53



EBSCO

Zapewnij postęp swoich badań z
dowolnego miejsca.

Rozpocznij

Po pobraniu aplikacji otwórz ją na swoim urządzeniu i wybierz **Rozpocznij**.

13:54



Znajdźmy Twoją instytucję.

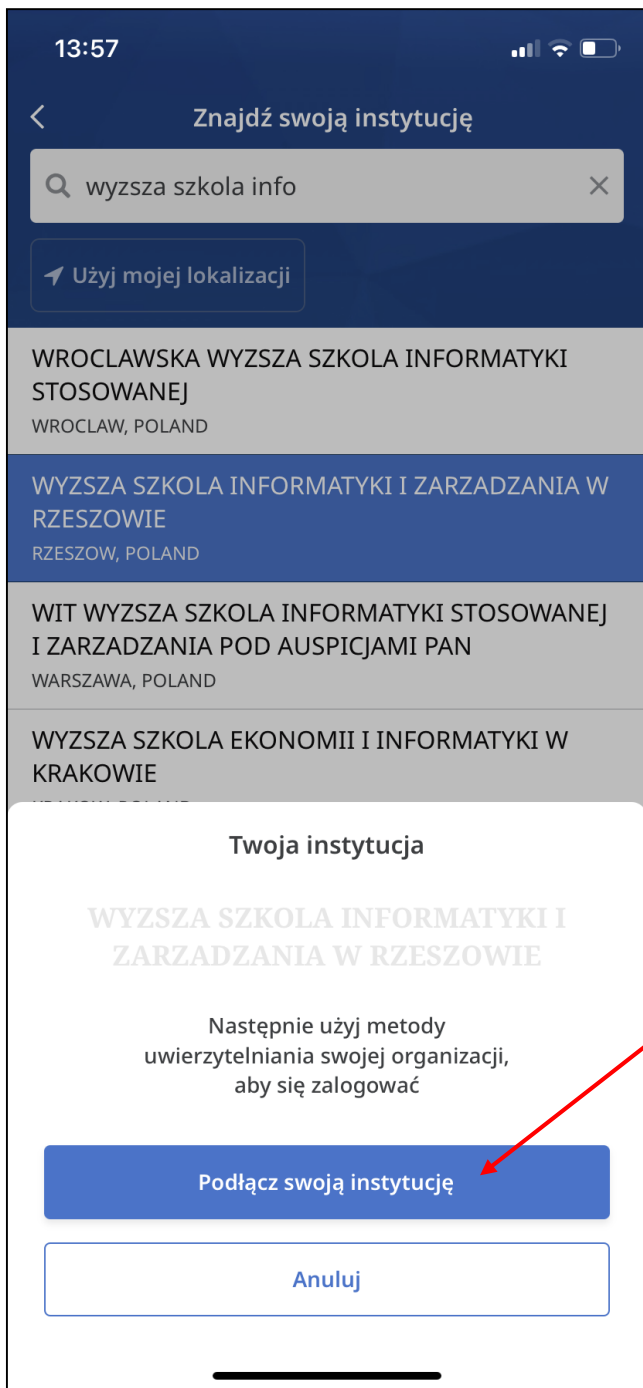
Znalezienie Twojej instytucji pozwoli nam dostarczyć Ci treści, których potrzebujesz.



Szukaj wg nazwy/nazwiska, kodu pocztowego lub miejscowości

↗ Użyj mojej lokalizacji

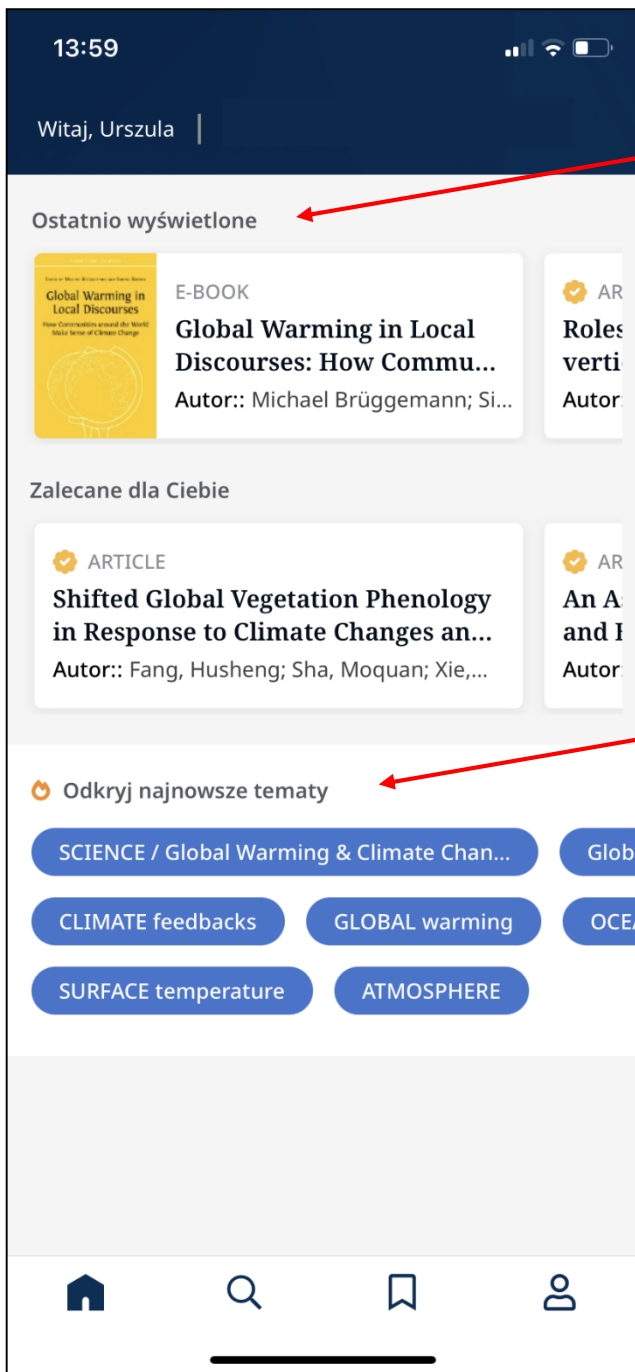
Skorzystaj z pola wyszukiwawczego, aby znaleźć swoją bibliotekę, lub wybierz **Użyj mojej lokalizacji**, aby znaleźć bibliotekę w pobliżu Twojej fizycznej lokalizacji.



Znajdź instytucję na liście i kliknij **Połącz swoją instytucję**.

Wybierz **Dalej**, aby umożliwić aplikacji dalszą rejestrację, a następnie zaloguj się za pomocą metody stosowanej w Twojej instytucji (na przykład instytucjonalny login i hasło, system Proxy).

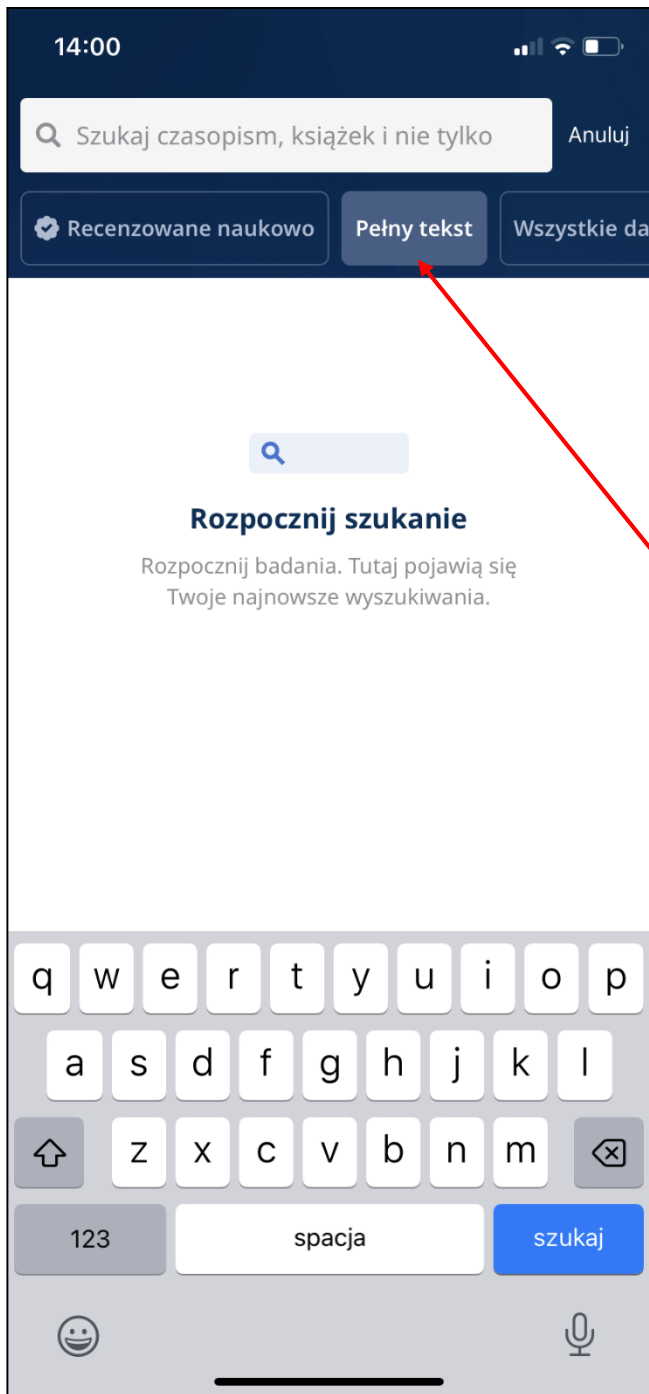
Lub, jeśli posiadasz osobiste konto Moje EBSCO, możesz zalogować się przy użyciu danych logowania do konta osobistego.



Na ekranie głównym aplikacji mobilnej możesz uzyskać dostęp do ostatnio przeglądanych artykułów lub odkrywać tematy.

Podczas przeglądania tematów możesz przesunąć palcem w lewo, aby wyświetlić ich więcej.

Aby przeszukać aplikację, dotknij ikonę lupy w menu w dolnej części ekranu.




Wprowadź hasło w polu wyszukiwawczym. Następnie wybierz **Szukaj** na klawiaturze urządzenia, aby rozpocząć wyszukiwanie. Możesz również wybrać opcje ograniczenia wyników (pozycje recenzowane naukowo, pełny tekst lub zakres dat), aby zastosować je podczas wyszukiwania.

14:01

Szukaj czasopism, książek i nie tylko

Recenzowane naukowo Pełny tekst Wszystkie da


E-BOOK 

Global Warming : A Very Short Introduction

Opublikowane w: Very Short Introductions, 2004, eBook Collection (EBSCOhost)

Autor:: Maslin, Mark

Global Warming is one of the most controversial scientific issues of the twenty first century. This book provides an informative, up-to-date, and readable book about the predicted impacts of...


E-BOOK 

Global Warming and Agriculture





Opublikowane w: 2020, eBook Collection (EBSCOhost)

Autor:: Stephanya Lynn JonasLabee

Global Warming and Agriculture deals with the phenomenon of *global warming* and the relationship between *global warming* and agricultural crop farming and the impact of glo...

ARTICLE 

Ecological Resources of Boreal Forests for Greenhouse Gas Absorption and in Adaptation to Global Warming (for the Paris Climate Change Agreement).

Twoje wyniki zostaną wyświetlone. Podczas przeglądania wyników możesz zawęzić wyniki według typu źródła, wybierając ograniczenie pod polem wyszukiwania. Kliknij tytuł artykułu lub książki, aby zobaczyć szczegóły lub przeczytać pełny tekst, jeśli jest dostępny.

14:02

< 

 ARTICLE

Ecological Resources of Boreal Forests for Greenhouse Gas Absorption and in Adaptation to Global Warming (for the Paris Climate Change Agreement).

Opublikowane w: *Doklady Earth Sciences*, Jul2023, Academic Search Ultimate



Autor:: Kotlyakov, V. M.; Kolomyts, E. G.; Sha... [Wyświetl wszy](#)

GAS absorption & adsorption GLOBAL warming TAIGA

Szczegóły Coś w tym stylu

Abstrakt

The forests of the Oka basin were used as an example in an experiment to solve numerically the dual-purpose task set by the Paris Climate Change Agreement (2015): to assess CO₂ absorption from the atmosphere by forest communities under the current global warming and forest adaptation to climate change. The regulation processes of the carbon cycle by the forest cover, with the effect of mitigating the predicted warming, were revealed with the help of empirical-statistical modeling. The adaptation potential and role of forests in carbon adsorption

 Opcje dostępu 

Przewiń w dół, aby wyświetlić szczegóły artykułu. Możesz przeglądać wszystkie tematy związane z artykułem, przesuwanając w lewo. Jeśli pełny tekst jest dostępny, wybierz **Opcje dostępu**, aby przeczytać artykuł.

14:02

< >

ARTICLE

Ecological Resources of Boreal Forests for Greenhouse Gas Absorption and in Adaptation to Global Warming (for the Paris Climate Change Agreement).

Opublikowane w: Doklady Earth Sciences, Jul2023, Academic Search Ultimate

Autor:: Kotlyakov, V. M.; Kolomyts, E. G.; Sha... [Wyświetl wsz](#)




GAS absorption & adsorption GLOBAL warming TAIGA

Szczegóły Coś w tym stylu

Abstrakt

The forests of the Oka basin were used as an example in an experiment to solve numerically the dual-purpose task set by the Paris Climate Change Agreement (2015): to assess CO₂

Opcje dostępu

-  [Pełny tekst online](#)
-  [Pełny tekst PDF](#)
-  [Posłuchaj](#)

[Anuluj](#)

W zależności od dostępności możesz przeczytać artykuł online lub w formacie PDF. Możesz także kliknąć opcję Posłuchaj, aby odsłuchać artykuł.

14:03



 ARTICLE

Ecological Resources of Boreal Forests for Greenhouse Gas Absorption and in Adaptation to Global Warming (for the Paris Climate Change Agreement).

Opublikowane w: Doklady Earth Sciences, Jul2023, Academic Search Ultimate

Autor:: Kotlyakov, V. M.; Kolomyts, E. G.; Sha... [Wyświetl wszy](#)

GAS absorption & adsorption

GLOBAL warming

TAIGA

Szczegóły

Coś w tym stylu

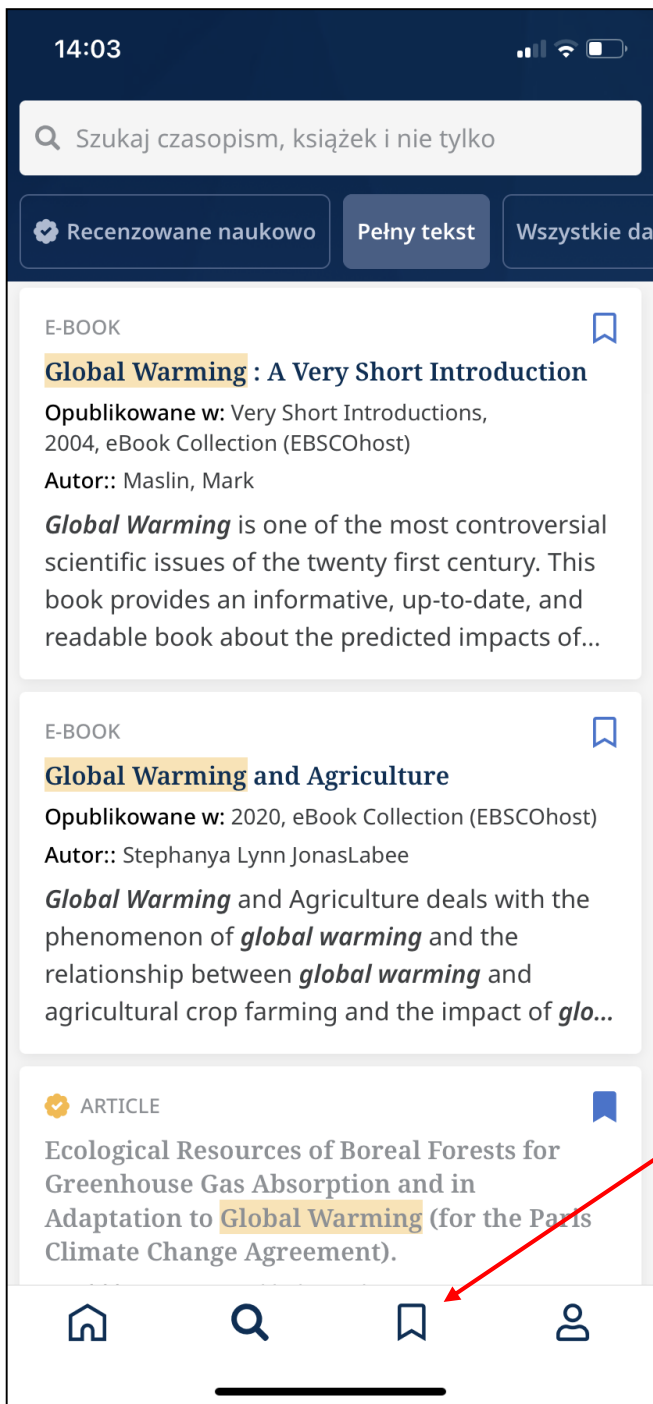
Abstrakt

The forests of the Oka basin were used as an example in an experiment to solve numerically the dual-purpose task set by the Paris Climate Change Agreement (2015): to assess CO₂ absorption from the atmosphere by forest communities under the current global warming and forest adaptation to climate change. The regulation processes of the carbon cycle by the forest cover, with the effect of mitigating the predicted warming, were revealed with the help of empirical-statistical modeling. The adaptation potential and role of forests in carbon adsorption

 Opcje dostępu



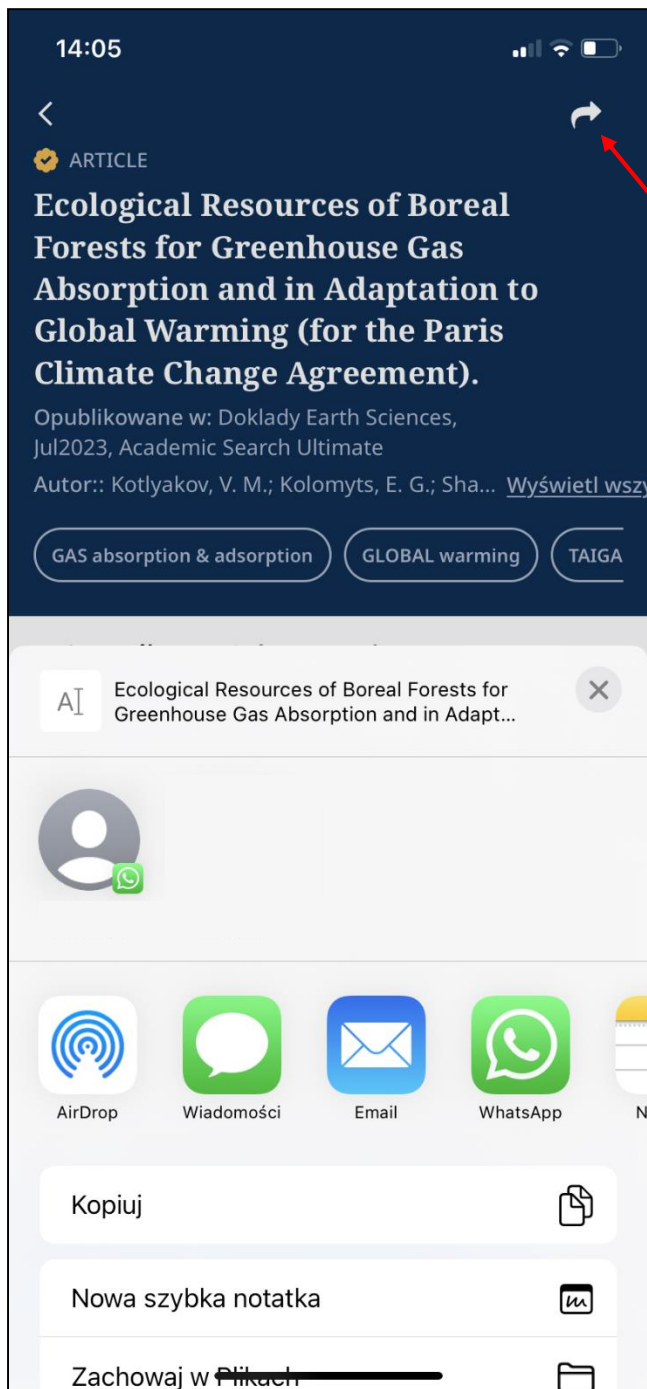
Dotknij ikonę zakładki, aby zapisać artykuł w aplikacji.



Dotknij ikonę Zakładki u dołu ekranu, aby wyświetlić zapisane artykuły.

Gdy zalogujesz się do aplikacji za pomocą opcji Znajdź Twoją instytucję, artykuły będą zapisywane do momentu wylogowania się z aplikacji, wtedy zostaną usunięte.

Gdy zalogujesz się do aplikacji mobilnej EBSCO za pomocą osobistego konta użytkownika, artykuły zapisane w aplikacji zostaną również zapisane w Twoim osobistym folderze Moje EBSCO i będą dostępne z dowolnego miejsca, w którym zalogujesz się do EBSCOhost lub EDS.



Aplikacja mobilna EBSCO umożliwia udostępnianie linków do artykułów za pomocą narzędzi dostępnych na urządzeniu. Kliknij ikonę **Udostępnij** i wybierz żadaną metodę udostępniania linku do artykułu z dostępnych opcji urządzenia.

14:06



Witaj, Urszula |

Ostatnio wyświetlone

ARTICLE

Ecological Resources of Boreal Forests for Greenhouse Gas Absorp...

Autor:: Kotlyakov, V. M.; Kolomyts, E. G.; S...



Zalecane dla Ciebie

ARTICLE

Sustainable Cultivation of *Desmodemus armatus* SAG276.4d...

Autor:: Kamal Fuad, Muhammad Taufiq; H...

AR

**Nove
comk**

Autor:

Odkryj najnowsze tematy

GAS absorption & adsorption

GLOBAL warming

SCIENCE / Global Warming & Climate Chan...

Globa

ATMOSPHERE



Interfejs aplikacji mobilnej EBSCO można przetłumaczyć na wiele języków, zmieniając język w ustawieniach urządzenia. Więcej informacji znajdziesz w materiałach instruktażowych Twojego urządzenia.

DISCOVERY & SEARCH > EBSCO DISCOVERY SERVICE (NEW)

EBSCO Mobile App - Quick Start Guide

🕒 Nov 4, 2021 · Knowledge

The EBSCO Mobile App is available for iOS and Android devices from the iTunes App store and Google Play.

Your device must be running:

- Apple iPhones and iPads: iOS 11+
- Android Devices: Android 9+
- Chromebooks that support Android apps via Google Play

For more information on using the EBSCO Mobile App, please see:

- [EBSCO Mobile App - Installation and Authentication FAQs](#)
- [Downloading and Reading eBooks on the EBSCO Mobile App](#)

[View A Tutorial On This Topic »](#)

Table of Contents

- [The Home Screen](#)
- [Searching the App](#)
- [Reading Articles on the App](#)
- [Liking Articles on the App](#)
- [Creating a Personal Account](#)
- [Sharing Articles from the App](#)
- [Navigating Subjects and Authors in the App](#)
- [Frequently Asked Questions](#)

The Home Screen

Aby dowiedzieć się więcej o aplikacji mobilnej EBSCO, a także o tym, jak stworzyć osobiste konto Moje EBSCO, odwiedź EBSCO Connect pod adresem <https://connect.ebsco.com>.



EBSCO Connect

Aby uzyskać więcej informacji odwiedź stronę
wsparcia EBSCO Connect

<https://connect.ebsco.com>