



UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU
Wydział Nauk Historycznych

Platformy czasopism naukowych a bibliograficzne bazy danych: obszary przenikania, narzędzia, usługi

Małgorzata Kowalska

Instytut Informacji Naukowej i Bibliologii UMK



Inspiracje

- ogromna liczba czasopism naukowych,
- rozwój i wzrost znaczenia baz danych,
- przyrost liczby platform czasopism,
- rozwój systemów zarządzania treścią,
- Kowalska M., Zasoby czasopiśmiennicze w polskich bibliotekach cyfrowych i bibliograficznych bazach danych – koegzystencja, konkurencja czy kooperacja? W: DERFERT-WOLF, L.; SZCZEPAŃSKA, B. (red.). *Bibliograficzne bazy danych: kierunki rozwoju i możliwości współpracy*. Bydgoszcz, 27–29 maja 2009 [online]. EBIB 2009. [Dostęp 20.06.2017]. Materiały konferencyjne, nr 19. ISBN 83-921757-5-1. Dostępny w: <http://www.ebib.pl/publikacje/matkonf/mat19/kowalska.php>,
 - inne kryteria doboru materiałów,
 - odmienne zadania i funkcje,
 - biblioteki cyfrowe nie stanowią konkurencji dla baz danych → mimo deklarowanej możliwości przeszukiwania pełnotekstowego, większość z nich nie oferuje tej funkcji na poziomie artykułów,
 - bazy danych → repozytoria tekstów specjalistycznych,
 - biblioteki cyfrowe → dygitalizacja wydawnictw zwartych i dokumentów regionalnych, w tym czasopism lokalnych.



Przedmiot analiz



DE GRUYTER



PORTAL CZASOPISM NAUKOWYCH



Kryteria analiz

- ⊙ cel tworzenia zasobu,
- ⊙ zasięg i zakres rejestrowanego materiału,
- ⊙ wielkość zasobu,
- ⊙ zasady indeksacji czasopism,
- ⊙ standardy opisu bibliograficznego (w tym obecność słów kluczowych, bibliografii załącznikowej, cytowań, identyfikatora obiektu cyfrowego, wskaźników wpływu czasopism),
- ⊙ opcje wyszukiwawcze,
- ⊙ polityka otwartości i dostęp do pełnych tekstów artykułów,
- ⊙ obecność w otwartych zasobach wiedzy,
- ⊙ role użytkownika w zasobie,
- ⊙ obecność innych cech znamienych dla badanej kategorii zasobów.



Wyniki analiz

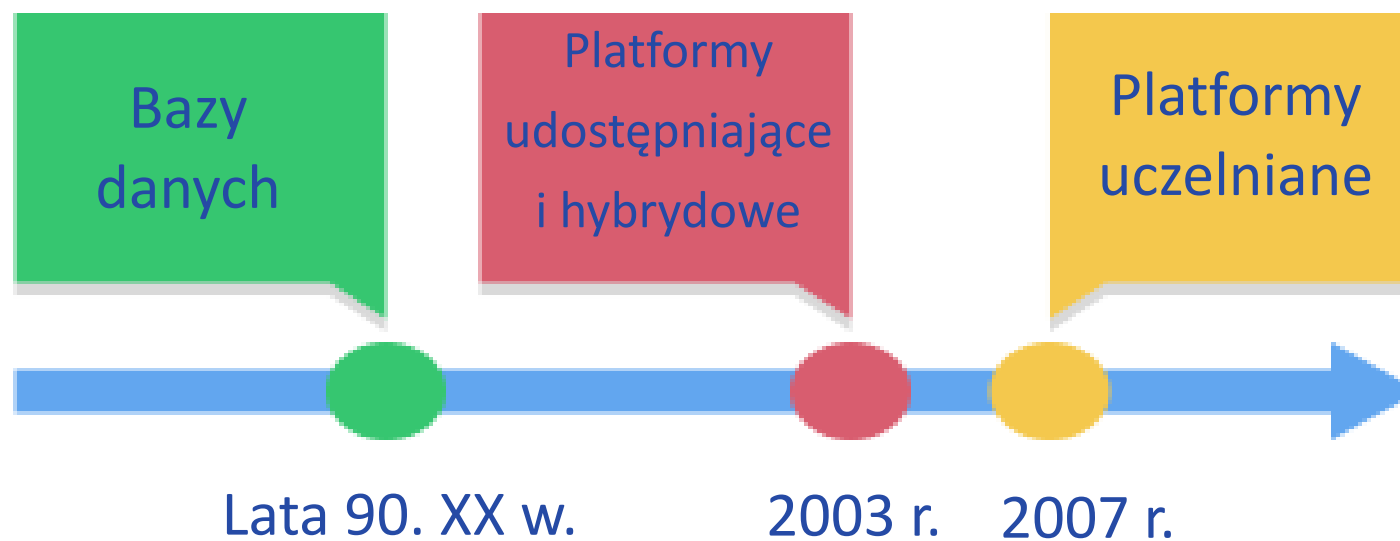
1. Wielkość zasobów i zakres tematyczny rejestrowanego materiału





Wyniki analiz

2. Zasięg chronologiczny





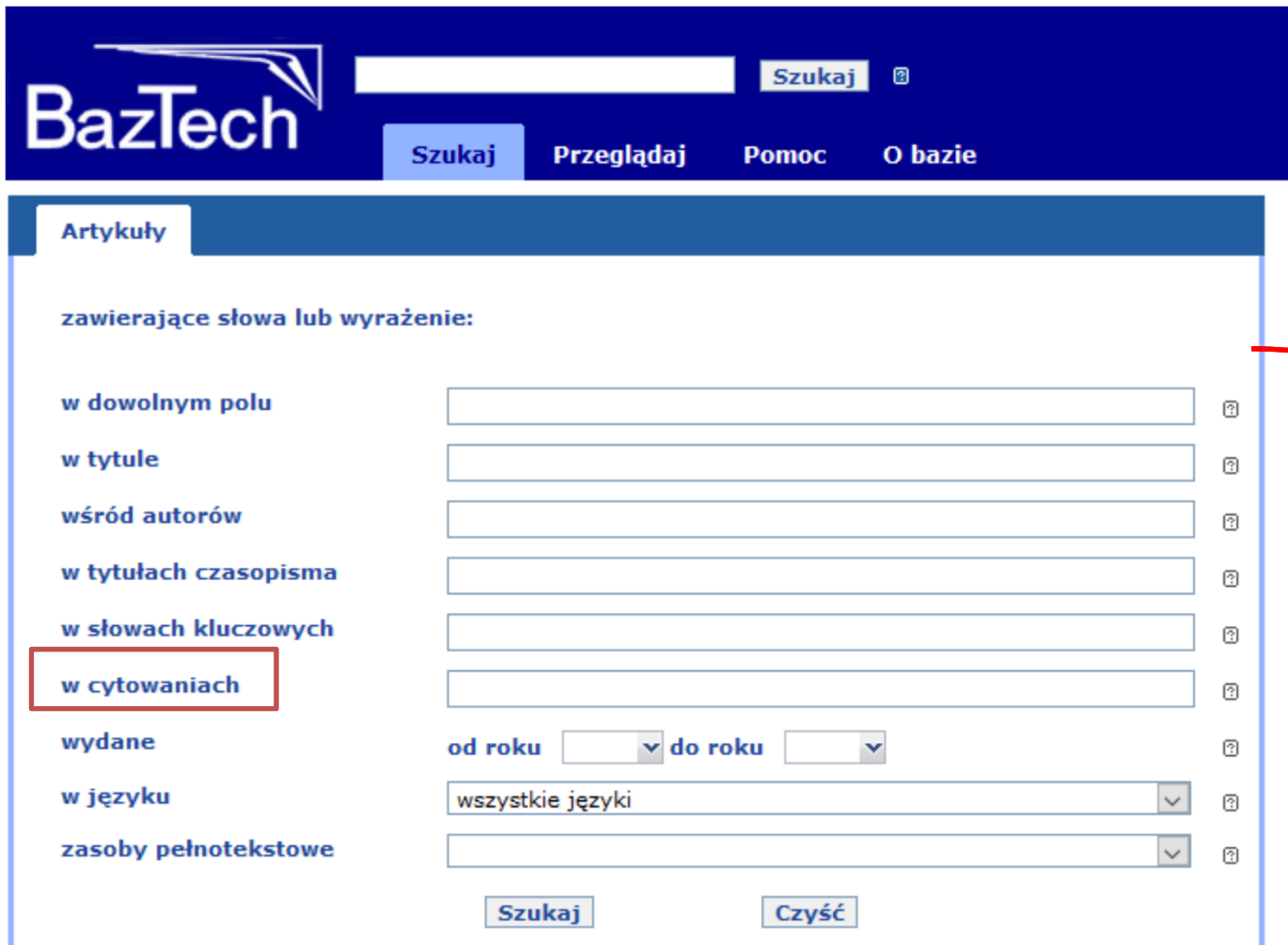
Wyniki analiz

3. Zasady indeksacji czasopism

Kryteria szczegółowości	Bazy danych	Platformy udostępniające czasopisma i hybrydowe	Platformy uczelniane
Profil czasopisma	😊😊	😊	😞
Powinności wydawcy/redakcji	😊😊	😊😞	😊😞
Obowiązki dysponenta zasobu	😊😊	😊😞	😞
Dobrowolność indeksacji	😊😊	😊	😞
Odpłatność indeksacji	😊😊	😊😞	😊

Wyniki analiz

4a. Opcje wyszukiwacze: bazy danych



The screenshot shows the BazTech search interface. At the top, there is a search bar with a "Szukaj" button. Below it, a navigation menu includes "Szukaj", "Przeglądaj", "Pomoc", and "O bazie". The main search area is titled "Artykuły" and contains the instruction "zawierające słowa lub wyrażenie:". There are several search criteria listed on the left, each with a corresponding input field on the right:

- w dowolnym polu
- w tytule
- wśród autorów
- w tytułach czasopisma
- w słowach kluczowych
- w cytowaniach (highlighted with a red box)
- wydane
- w języku
- zasoby pełnotekstowe

At the bottom, there are "Szukaj" and "Czyść" buttons. The "w cytowaniach" option is highlighted with a red box, and a red bracket on the right side of the form groups the search criteria from "w dowolnym polu" down to "w cytowaniach" as "wyszukiwanie zaawansowane".

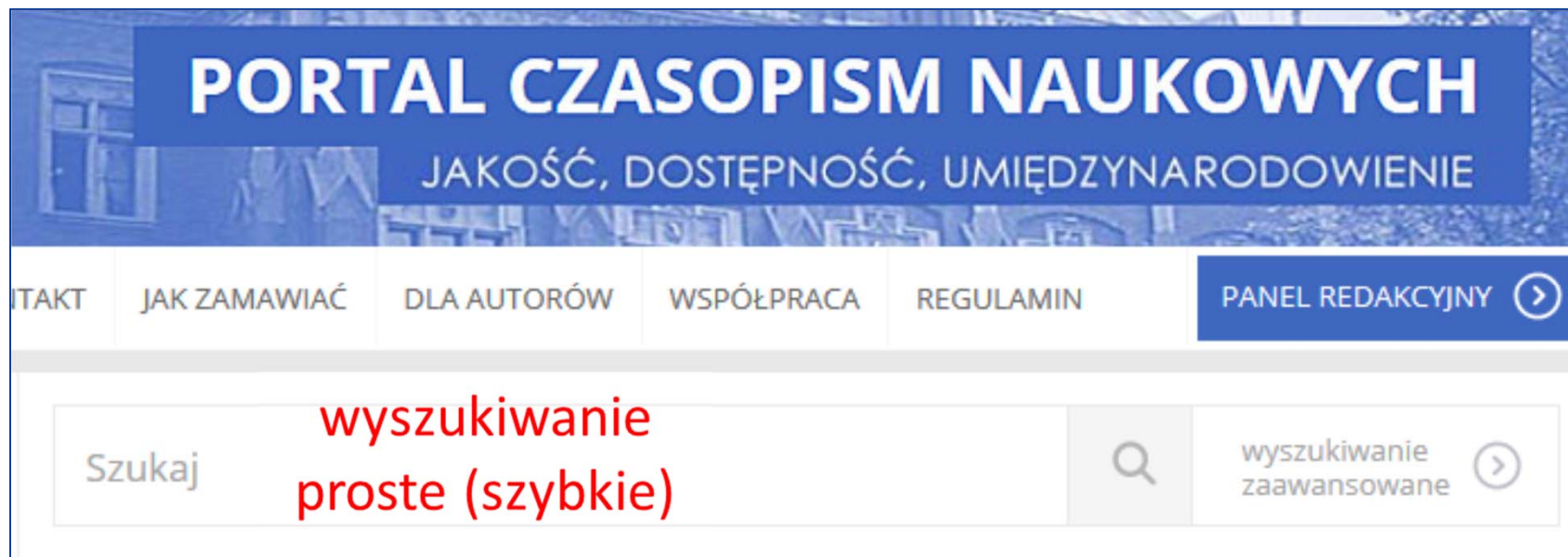
wyszukiwanie
proste (szybkie)

wyszukiwanie
zaawansowane



Wyniki analiz

4b. Opcje wyszukiwawcze: platformy udostępniające i hybrydowe



wyszukiwanie
zaawansowane

Wyszukiwanie zaawansowane

Nazwa czasopisma:

Dowolne

Dziedzina:

Dowolna

ISSN / ISBN:

Rok wydania:

Dowolny

Tom:

Numer:

Nr pierwszej strony:

Nr DOI:

Szukaj w:

Wszędzie

Frazy:

oraz

Wszędzie

oraz

Wszędzie

oraz

Wszędzie

oraz

Data wydania od:

Dowolna

Data wydania do:

Dowolna

Dostęp:

Dowolny

Ograniczenia danych

Brak ograniczeń

Język:

Dowolny

WYCZYŚĆ

SZUKAJ

Wyszukaj w wyszukiwarce Google Scholar:

SZUKAJ

Wyszukaj numer DOI:

SZUKAJ



Wyniki analiz

4c. Opcje wyszukiwawcze: platformy uczelniane

ZAWARTOŚĆ CZASOPISMA

Wszystkie ▾

Szukaj

PRZEGLĄDAJ

- ▶ wg numeru
- ▶ wg autora
- ▶ wg tytułu
- ▶ Inne czasopisma

SŁOWA KLUCZOWE

[Historia Stanów Zjednoczonych](#), [Historia Wielkiej Brytanii](#), [Kryzys wenezuelski \(1902–1903\)](#), [Theodore Roosevelt](#), [Historia dyplomacji](#), [Morze Czarne](#), [bitumen](#), [badania archeologiczne](#), [Morze Martwe](#), [Izrael](#), [żegluga](#), [Ma'aganit ha-Melach](#), [Khirbet Mazin](#), [Mezad Gozal](#), [En Gedi](#), [Ein ez-Zara](#), [Kalliroe](#), [Masada](#), [Mint el-Mazra'a](#), [Wadi Numeira](#), [Prusy Zachodnie i Wschodnie](#), [pomniki wojenne](#), [I wojna światowa](#), [Wielka Brytania i przyczyny kryzysu wenezuelskiego \(1902–1903\)](#), [Wielkie Karaiby](#), [Witold Zygmunt Kulerski](#), [komunizm](#), [historia polityczna](#), [bóg Bes](#), [okres Hellenistyczny](#), [czasy stanisławowskie](#), [szlachta](#), [pamiętniki](#), [dekadencja](#), [anarchia](#), [polityka](#), [Maria Kazimiera](#), [edukacja historyczna](#), [fortyfikacje](#), [gen. Józef Haller](#).

Standardowy OJS

WYSZUKAJ

Przeszukaj wszystkie kategorie

Zawierający się w

##search.advancedSearchLess##

Przeszukaj kategorie

Autor

Tytuł

Abstrakt

Pełny tekst

Pliki pomocnicze

Data

Od

Do

Słowa kluczowe

Dyscyplina

Słowa kluczowe

Typ (metoda/podejście)

Zasięg

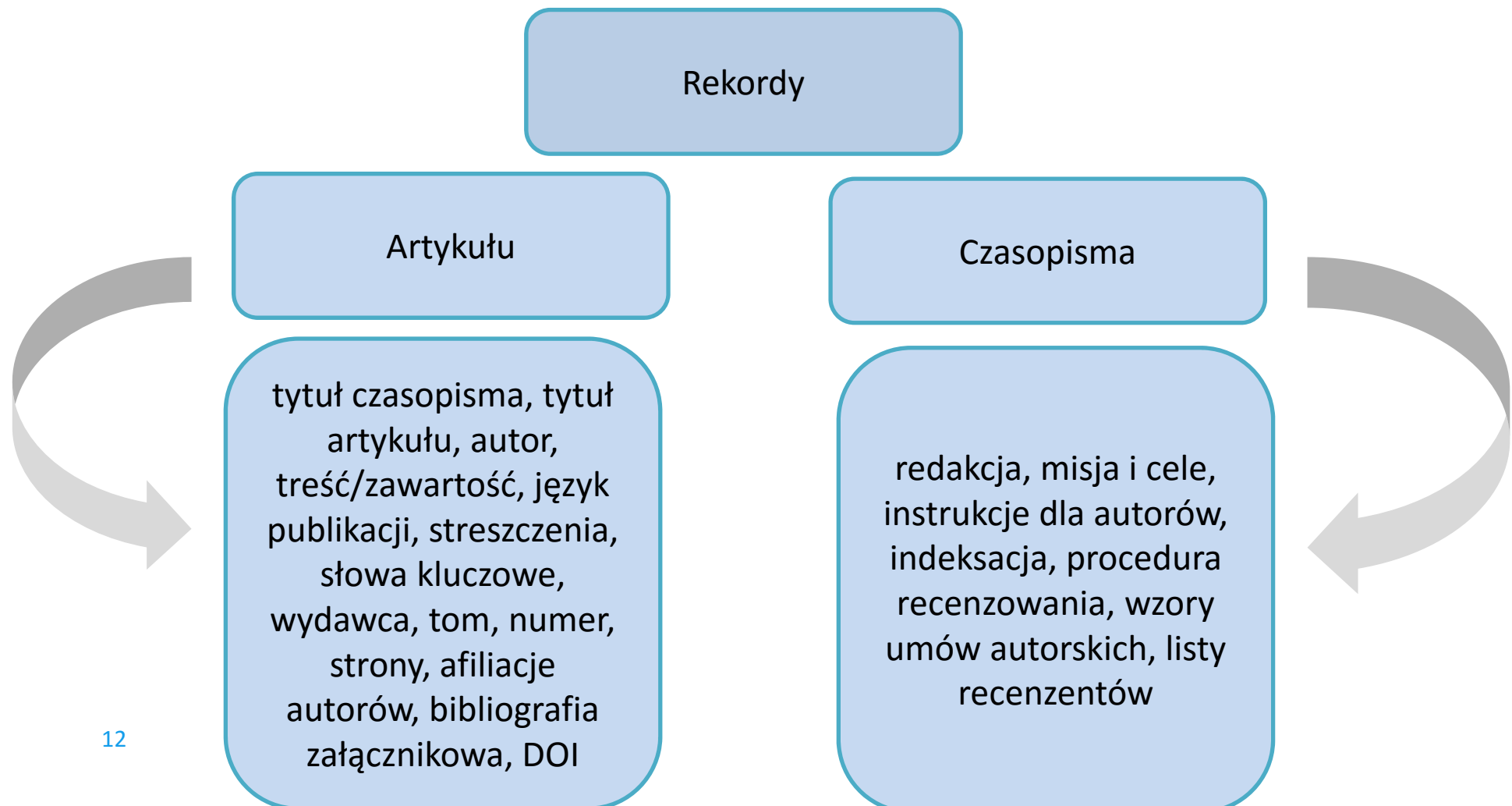
Wszystkie słowa kluczowe

Pressto



Wyniki analiz

5. Standardy opisu bibliograficznego



DARY DLA BIBLIOTEKI UNIwersYTECKIEJ W POZNANIU Z LAT 1921-1927

Małgorzata Głowacka-Helak

DOI: <http://dx.doi.org/10.14746/b.2016.20.6>

Abstrakt

Artykuł dotyczy darów dla Biblioteki Uniwersyteckiej w Poznaniu, które wpłynęły do niej w latach 1921–1927. Biblioteka Uniwersytecka powstała w 1919 roku na gruncie dotychczasowej Biblioteki im. Cesarza Wilhelma. Księgozbiór liczący 270 000 tomów miał charakter ogólnowiatowy i germanizacyjny. Ważnym i odpowiedzialnym zadaniem dyrektora Biblioteki Uniwersyteckiej dr. Edwarda Kuntzego stała się polonizacja i dostosowanie istniejącego księgozbioru do nowo powstałego Uniwersytetu Poznańskiego. Dzięki wielkiej ofiarności różnych instytucji krajowych i zagranicznych oraz osób prywatnych udało się zbudować solidny księgozbiór naukowy. Zbiory biblioteczne zostały wzbogacone przez m.in. cenny zbiór książek ze zlikwidowanych rosyjskich bibliotek gimnazjalnych w Kaliszu, księgozbiór prof. Erazma Majewskiego z Warszawy, dr. Leona Szumana z Torunia, dr. Władysława Falgowskiego, prof. Tadeusza Ulatowskiego, prof. Aleksandra Zalewskiego, Władysława Reymonta. Kończąc swoją owocną działalność w Bibliotece Uniwersyteckiej w 1927 roku, Kuntze pozostawił księgozbiór liczący 352 000 tomów.

Słowa kluczowe

dary; dwudziestolecie międzywojenne; Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu

Pełny tekst:



Bibliografia

Głowacka M., Polonizacja księgozbioru Biblioteki Uniwersyteckiej w Poznaniu w latach 1919–1920, „Biblioteka” 2002, nr 6 (15), s. 87–96.

Kubiak S., Biblioteka Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 1919–1966, Poznań 1967.

Materiały Archiwum Biblioteki Uniwersyteckiej w Poznaniu z lat 1919–1927.

Vrtel-Wierczyński S., Biblioteki Wielkopolskie i Pomorskie, Poznań 1929.

Statystyki

Abstrakt – 69 PDF – 49

Altmetric



ZEWNEŹRZNE ODNOŚNIKI

Obecnie brak jakichkolwiek odnośników.

PRZEŚLIJ INNYM

Copyright (c) 2017



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

Biblioteka: ISSN (Print): 1506-3615 ISSN (Online): 2391-5838



AUTORZE

Małgorzata Głowacka-Helak
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Biblioteka
Uniwersytecka
Polska

UŻYTKOWNIK

Nazwa użytkownika

Hasło

Zapamiętaj mnie

Zaloguj się

ZAWARTOŚĆ CZASOPISMA

Wyszukaj

Szukaj wyników

Wszystkie

Szukaj

PRZEGLĄDAJ

- wg numeru
- wg autora
- wg tytułu
- Inne czasopisma
- Dziedziny

JĘZYK / LANGUAGE

Polish

POWIĄZANE ELEMENTY

Pokaż wszystkie

SŁOWA KLUCZOWE

Archiwum Archiwum Archidiecezjalne w Gnieźnie Badania ankietywne Bibliofilstwo Biblioteka Biblioteka Katedralna w Gnieźnie Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu Gromadzenie zbiorów Księgarstwo Poznań stare pocztówki Wielkopolska World Wide Web biblioteka akademicka ikonografia introligatorstwo oprawy promocja rabunek archiwów i dóbr kultury recenzja tegumentologia

POWIADOMIENIA RSS / ATOM

- Widok
- Subskrybuj

NARZĘDZIA TEKSTOWE

- Wydrukuj tekst
- Indeksowane metadane
- Jak cytować publikację
- Zasady recenzowania
- Wyślij tekst przez e-mail (Logowanie jest wymagane)

WIELKOŚĆ TEKSTU



Dostęp do panelu szybkiego deponowania prac naukowych

Evidence Supporting the Concept of a Regionalized Distribution of Testate Amoebae in the Arctic

Louis Beyens, Anatoly Bobrov

»

następny

ABSTRAKT

Forty different sites, represented by 1483 samples, ranging from Alaska eastwards to Siberia, have been studied to assess the circumpolar testate amoebae species diversity. A total of 378 species have been recorded. The most common taxa are cosmopolitan and are widely distributed across various arctic habitats. Statistical analysis of testate amoebae species at sites across the Arctic have yielded geographic clusters of sampling sites that have been matched with climatic regions in the Arctic. We put forward the hypothesis that the differences in testate amoebae diversity across the Arctic hint to the existence of protozoological arctic regions. The problems concerning the question of the origin of the testate amoebae in the Arctic are also discussed, with emphasis on two arctic flagship species.

Słowa kluczowe: Testate amoebae, biogeography, Arctic, climate, flagship species, biodiversity

PEŁNY TEKST:

[PDF](#) (Angielski)

REFERENCES

Abbott R. J., Brochmann C. (2003). History and evolution of the Arctic flora: in the footsteps of Eric Hultén. *Mol. Ecol.* **12**: 299–313

O autorach

Louis Beyens

University of Antwerp, Department of Biology, Ecosystem Management Research Group (ECOB), Belgium

Anatoly Bobrov

Moscow State University, Faculty of Soil Science, Moscow, Russia

Dane artykułu

Acta Protozoologica, 2016, Volume 5 Issue 4, s. 197-209

Data publikacji online: **19 grudnia 2016**


DOI:
10.4467/16890027AP.16.019.6006

Liczba wyświetleń: **473**

Liczba pobrań: **353**

Słowa kluczowe:

[Testate amoebae](#),
[biogeography](#), [Arctic](#), [climate](#),
[flagship species](#), [biodiversity](#)

 XML



Wyniki analiz

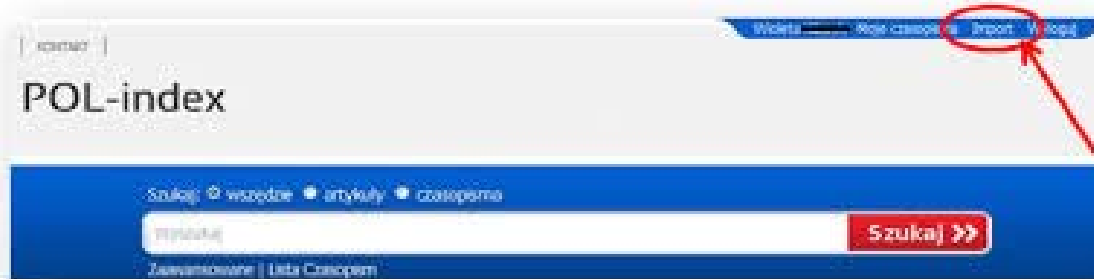
6. Dostęp do pełnych tekstów/polityk otwartości

Kryteria	Bazy danych	Platformy udostępniające i hybrydowe	Platformy uczelniane
Tryb dostępu	lokalnie poprzez załączony plik pdf artykułu lub zdalnie z poziomu zewnętrznej strony WWW	lokalnie poprzez załączony plik pdf artykułu lub zdalnie z poziomu zewnętrznej strony WWW	lokalnie poprzez załączony plik pdf artykułu lub całego numeru
Odpłatność	bezpłatnie i z wykorzystaniem licencji niewyłącznych	<ul style="list-style-type: none"> • bezpłatnie i na zasadzie otwartych licencji (DOAJ), • bezpłatnie jedynie dla archiwalnych numerów czasopism (Gruyter) 	bezpłatnie na bazie licencji Creative Commons 3.0
Embargo wydawcy/ dostęp ograniczony	<ul style="list-style-type: none"> • darmowy dostęp online dla użytkowników bibliotek zrzeszonych w danym konsorcjum, • upublicznienie pełnych tekstów w Internecie następuje po upływie tego okresu, • odpłatnie ze strony wydawcy. 	<ul style="list-style-type: none"> • darmowy dostęp dla zrzeszonych w konsorcjum podmiotów, • dla użytkowników indywidualnych – dostęp płatny z poziomu platformy (Portal czasopism naukowych). 	-



Wyniki analiz

7. Eksport metadanych





Wyniki analiz

8. Obecność w otwartych repozytoriach, bazach i agregatorach



WEB OF SCIENCE™



WorldCat®

W B N

Wirtualna Biblioteka Nauki



Polska Bibliografia Naukowa





Wyniki analiz

9. Wskaźniki wpływu czasopism

Wskaźniki	Bazy danych	Platformy czasopism
Punktacja MNiSW	+	+/-
Impact factor	-	+/-
ICV (Index Copernicus Value)	-	+/-
Cytowania i autocytowania czasopisma	-	+/-



Wyniki analiz

10. Aktualizacja danych



na bieżąco

6 miesięcy



Wyniki analiz

11. Differentia specifica



- [Post-splenectomy and hyposplenic states.](#)
- 3. Di Sabatino A, Carsetti R, Corazza GR. Lancet. 2011 Apr 5 [Epub ahead of print] PMID: 21474172 [PubMed - as supplied by publisher] [Related citations](#)



Podsumowanie

Bazy danych:

- rola rejestratorów treści naukowych,
- zwiększanie widoczności dorobku naukowego,
- narzędzie pomocne w i do prowadzenia badań naukowych,
- popularyzacja wiedzy z określonych dyscyplin nauki,
- miejsce promocji dorobku naukowego na poziomie pojedynczego badacza.

Platformy:

- funkcja utylitarna - ułatwianie pracy redakcjom czasopism,
- zwiększanie widoczności dorobku naukowego,
- narzędzie ewaluacji czasopism,
- poszerzanie kręgu autorów i recenzentów,
- umiędzynaradawianie i wzrost oddziaływania periodyków,
- miejsce promocji periodyków.



Konkluzje

- analogiczny sposób popularyzacji i upowszechniania nauki,
- wzrost widoczności artykułów z czasopism,
- rozszerzanie indeksacji czasopism w naukowych wyszukiwarkach i bazach danych,
- wdrażanie standardów ułatwiających pretendowanie czasopism do baz SCOPUS, Web of Science, Erih+ i innych.





Dziękuję za uwagę 😊

Kontakt:

Instytut Informacji Naukowej i Bibliologii UMK

koma@umk.pl