



# HAN w Bibliotece UG

Zmiany w zakresie korzystania z e-zasobów

# E-zasoby

Biblioteka Uniwersytetu Gdańskiego umożliwia uprawnionym użytkownikom dostęp do licencjonowanych serwisów elektronicznych czasopism oraz książek (tzw. e-zasobów).

Użytkowanie e-zasobów wiąże się z przestrzeganiem warunków licencji i praw autorskich.

E-zasoby dostępne są zarówno z sieci UG jak i spoza sieci (np. z domu) za pomocą usługi zdalnego dostępu.

# Zdalny dostęp do e-zasobów

Od 1 PAŹDZIERNIKA 2018 r.

Biblioteka Uniwersytetu Gdańskiego oferuje nowy sposób zdalnego dostępu do baz danych i źródeł elektronicznych za pomocą systemu

HAN



# Zdalny dostęp do e-zasobów

Od 1 PAŹDZIERNIKA 2018 r.



Usługa VPN nie jest już dostępna

# Zdalny dostęp do e-zasobów - VPN

Wykorzystywana do  
30.09.2018 r.  
usługa VPN umożliwiała  
bezpieczną komunikację ale  
nie zapewniała innych  
istotnych dla biblioteki  
funkcjonalności, do których  
zalicza się:

- Generowanie jednoznacznych statystyk korzystania z udostępnianych zasobów elektronicznych, co jest niezbędne do oceny efektywności usług świadczonych przez Bibliotekę UG
- Sprawne zarządzanie dostępem do elektronicznych źródeł informacji.

# Nowe rozwiązanie HAN

Analiza rynku pod kątem istotnych funkcjonalności systemów zdalnego dostępu do zasobów wykazała, że możliwych jest kilka rozwiązań powszechnie stosowanych w bibliotekach akademickich.

Jednym z nich jest oprogramowanie  
HAN – Hidden Automatic Navigator  
firmy  
H+H Software GmbH

Na dzień 01.10.2018 r. system wdrożony w 42 bibliotekach.

# Zdalny dostęp do e-zasobów – HAN (zmiany)

Nowe narzędzie HAN pozwala na uproszczenie procedury zdalnego dostępu do e-zasobów:

- Wymagane jest uwierzytelnianie czytelnika poprzez system biblioteczny (Virtua/Chamo)
- Nie jest wymagana dodatkowa instalacja lub konfiguracja na komputerze,
- Nie jest wymagane wypełnianie i wysyłanie formularzy zgłoszeniowych w celu założenia dodatkowych kont do uruchomienia usługi zdalnego dostępu.

# Blokowanie niektórych stron



This is a blocked address.



HAN by H+H Software GmbH



# Niepoprawne dane logowania



Błąd logowania (Login to HAN failed)

[Nowe logowanie \(back to login\)](#)

**Uwaga:** Zalecamy używanie przeglądarki w trybie prywatnym / incognito  
(**Note:** We recommend using the browser in private / incognito mode)



HAN by H+H Software GmbH

# Blokada dla nieupoważnionych użytkowników



Niewystarczające uprawnienia dostępu  
(Insufficient access privileges).



HAN by H+H Software GmbH

# Zdalny dostęp do e-zasobów

Dostęp do e-zasobów spoza sieci UG mają wyłącznie: pracownicy, doktoranci oraz studenci UG (stacjonarni, zaoczeni i słuchacze studiów podyplomowych).

Przy logowaniu należy podać login i hasło do konta bibliotecznego.

Login to dla:

- i) studentów - numer indeksu poprzedzony prefiksem 5100,
- ii) doktorantów posiadających ELS - numer indeksu poprzedzony prefiksem 510090,
- iii) pracowników UG - numer karty bibliotecznej.

# Jak korzystać z usługi zdalnego dostępu za pomocą systemu HAN

Aby skorzystać z dowolnej bazy należy wybrać link znajdujący się na stronie BUG w zakładce E-zasoby (Bazy danych, E-czasopisma, E-książki). Każda baza ma swój indywidualny link, można ją znaleźć w opisach poszczególnych baz lub w wykazie alfabetycznym.

Po kliknięciu w odpowiedni link pojawi się okno, w które należy wpisać login oraz hasło do konta bibliotecznego.

# Wyszukiwanie za pomocą EDS

(Multiwyszukiwarka EBSCO)

Wyszukiwanie za pomocą multiwyszukiwarki EDS spoza UG działa tak, że u góry ekranu pojawia się żółty pasek informujący o przeglądaniu w trybie gościa.

W tym trybie można wyszukiwać, ale nie ma dostępu do pełnych tekstów z licencjonowanych zasobów elektronicznych.

Hello, Guest. Login for full access.

Szukaj zasoby elektroniczne Biblioteki Głównej UG.

Słowo kluczowe

[Wyszukiwanie podstawowe](#) [Wyszukiwanie zaawansowane](#) [Historia wyszukiwań](#)

# Wyszukiwanie za pomocą EDS

## 1. Harmful effects of **water pollution** on some physiological responses of the Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) in both Qarun and Burullus Lakes.



Czasopismo naukowe

By: Eman, G. E. Helal; Abd El-Atti, M. S.; Ekraim, Yasmina M. *Egyptian Journal of Hospital Medicine*. Jul2018, Vol. 72 Issue 2, p4021-4025. 5p. , Baza danych: Academic Search Complete

**Tematy:** **WATER pollution**; EFFECT of **pollution** on fishes; NILE tilapia; BIOACCUMULATION in fishes; LEAD in **water**



**Peiny tekst PDF** (499KB)

## 2. An Improved Contaminant Source Identification Method for Sudden **Water Pollution** Accident in Coaster Estuaries.



Czasopismo naukowe

By: Jing, Li; Kong, Jun; Wang, Qing; Yao, Yuting. *Journal of Coastal Research*. 2018 Special Issue 85, Vol. 85, p946-950. 5p. DOI: 10.2112/SI85-190.1. , Baza danych: Academic Search Complete

**Tematy:** **WATER pollution**; COASTS; GENETIC algorithms; LAGRANGE problem; CHINA



**Peiny tekst PDF** (551KB)

## 3. Distributed **Water Pollution** Source Localization with Mobile UV-Visible Spectrometer Probes in Wireless Sensor Networks.



Czasopismo naukowe

By: Ma, Junjie; Meng, Fansheng; Zhou, Yuexi; Wang, Yeyao; Shi, Ping. *Sensors (14248220)*. Feb2018, Vol. 18 Issue 2, p1-N.PAG. 19p. 3 Diagrams, 1 Chart, 8 Graphs. DOI: 10.3390/s18020606. , Baza danych: Academic Search Complete

**Tematy:** **WATER** quality monitoring; **WATER pollution**; ULTRAVIOLET spectrometers; WIRELESS sensor networks; WIRELESS sensor nodes; DISTRIBUTED algorithms; PARTICLE swarm optimization

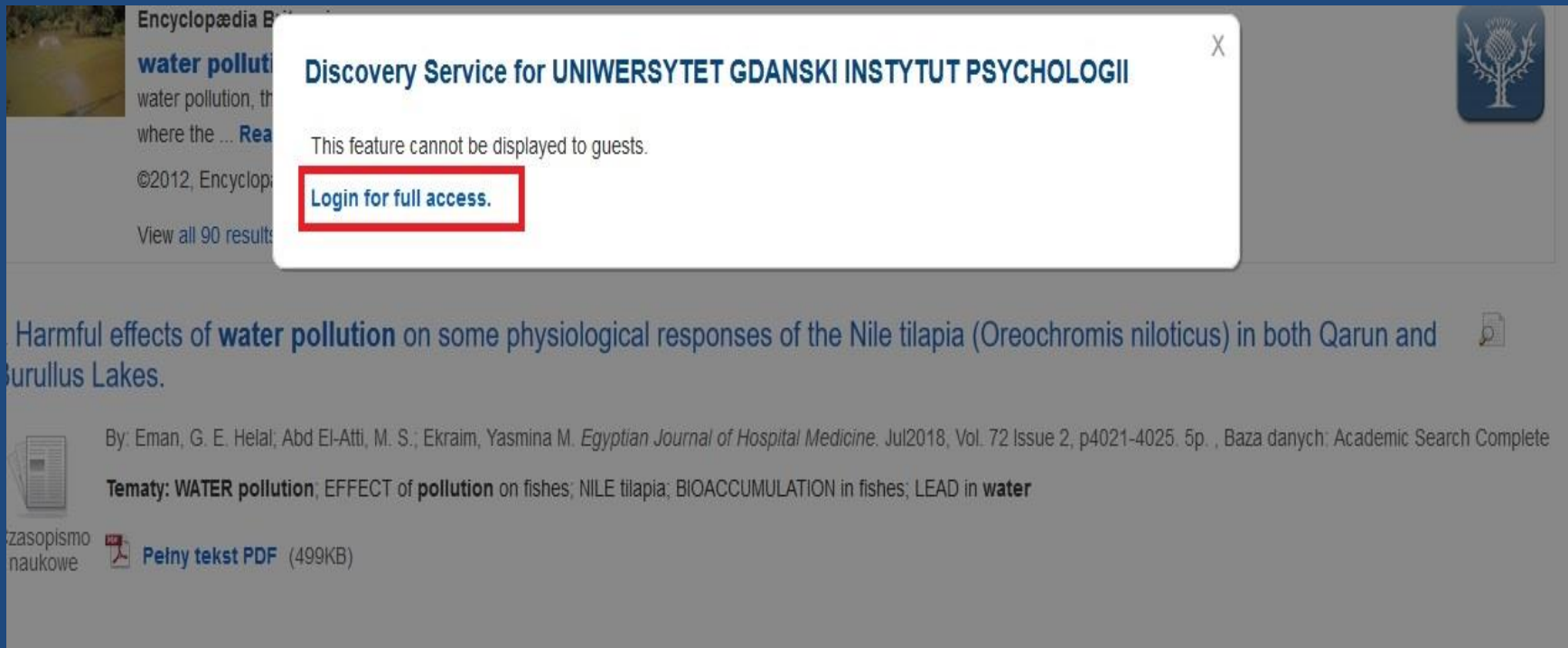


**Peiny tekst HTML**



**Peiny tekst PDF** (4.8MB)

# Wyszukiwanie za pomocą EDS



The screenshot shows a search result for 'water pollution' in the Encyclopædia Britannica database. A white overlay box with a red border is centered on the screen, containing the text: 'Discovery Service for UNIWERSYTET GDANSKI INSTYTUT PSYCHOLOGII', 'This feature cannot be displayed to guests.', and a red-bordered button labeled 'Login for full access.'. The background search result includes a small image of a polluted pond, the title 'Harmful effects of water pollution on some physiological responses of the Nile tilapia (Oreochromis niloticus) in both Qarun and Burullus Lakes.', the authors 'Eman, G. E. Helal; Abd El-Atti, M. S.; Ekraim, Yasmina M.', the journal 'Egyptian Journal of Hospital Medicine', and the year 'Jul2018, Vol. 72 Issue 2, p4021-4025, 5p.'. A PDF icon and the text 'Pełny tekst PDF (499KB)' are also visible.


Encyclopædia Britannica  
**water pollution**  
water pollution, the  
where the ... **Rea**  
©2012, Encyclopædia  
View all 90 results

**Discovery Service for UNIWERSYTET GDANSKI INSTYTUT PSYCHOLOGII**  
This feature cannot be displayed to guests.  
**Login for full access.**

Harmful effects of **water pollution** on some physiological responses of the Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) in both Qarun and Burullus Lakes.

By: Eman, G. E. Helal; Abd El-Atti, M. S.; Ekraim, Yasmina M. *Egyptian Journal of Hospital Medicine*. Jul2018, Vol. 72 Issue 2, p4021-4025, 5p. , Baza danych: Academic Search Complete

**Tematy:** **WATER pollution**; EFFECT of **pollution** on fishes; NILE tilapia; BIOACCUMULATION in fishes; LEAD in **water**

zasopismo naukowe  **Pełny tekst PDF** (499KB)

# Wyszukiwanie za pomocą EDS

Po kliknięciu w pełny tekst użytkownik zostanie przekierowany do strony logowania HAN-a i po zalogowaniu otrzyma pełny dostęp.



# Uwierzytelnianie – tylko jedno konto

## Zdalny dostęp do e-zasobów Biblioteki UG (Remote access to the e-resources of the library of the UG)



Warunkiem skorzystania z usługi jest posiadanie **aktywnego konta czytelnika** w Bibliotece UG (Więcej...). Wszelkie uwagi i zapytania odnośnie baz danych prosimy kierować: e-mail [zasoby.online@ug.edu.pl](mailto:zasoby.online@ug.edu.pl), tel. 58 523-33-11.

**UWAGA:** Użytkowanie e-zasobów wiąże się z przestrzeganiem warunków licencji i praw autorskich.

Użytkownicy mogą:

- przeszukiwać i przeglądać bazy i serwisy,
- drukować i kopiować wyszukane rekordy, artykuły lub fragmenty tekstów, wyłącznie do celów osobistych, naukowo-badawczych i dydaktycznych.

Zabrania się:

- drukowania i kopiowania całych numerów czasopism lub materiałów konferencyjnych,
- liczba jednorazowo pobieranych artykułów powinna odpowiadać rzeczywistym potrzebom wynikającym z pracy naukowej lub naukowo-dydaktycznej.

**Nadużycia w tym zakresie mogą powodować odłączenie dostępu przez dystrybutora.**

[English version](#)



## Zaloguj (Login)

Numer konta bibliotecznego (Library account number)

Hasło do konta bibliotecznego (Password for the library account)

Zaloguj (Login)

# Sprawdzenie konta bibliotecznego

- Hasło można samodzielnie zmienić w katalogu online Biblioteki UG: [chamo.bg.ug.edu.pl](http://chamo.bg.ug.edu.pl)
- Zakładka zaloguj



# Sprawdzenie konta bibliotecznego

biblioteka uniwersytetu gdańskiego **Chamo**  Strona Biblioteki //  Komunikaty Current theme **BUG** Polski 

**Zaloguj** **Schowek** **Wyszukiwanie przez hasła** **Historia wyszukiwania** **Wyczyść sesję** [Chamo na komórce](#)

Szukaj  Szukaj [Wyszukiwanie zaawansowane](#)

## Zaloguj

Wprowadź numer czytelnika i hasło

**Nazwa użytkownika \***

**Hasło \***

Zapomniałeś hasła?

**Zaloguj**

**UWAGA! ]:[ Attention!**

 Przpominamy, że osoby wypożyczające książki są zobowiązane do samodzielnego przestrzegania terminu ich zwrotu.  Users are obliged to respect the books return deadline.

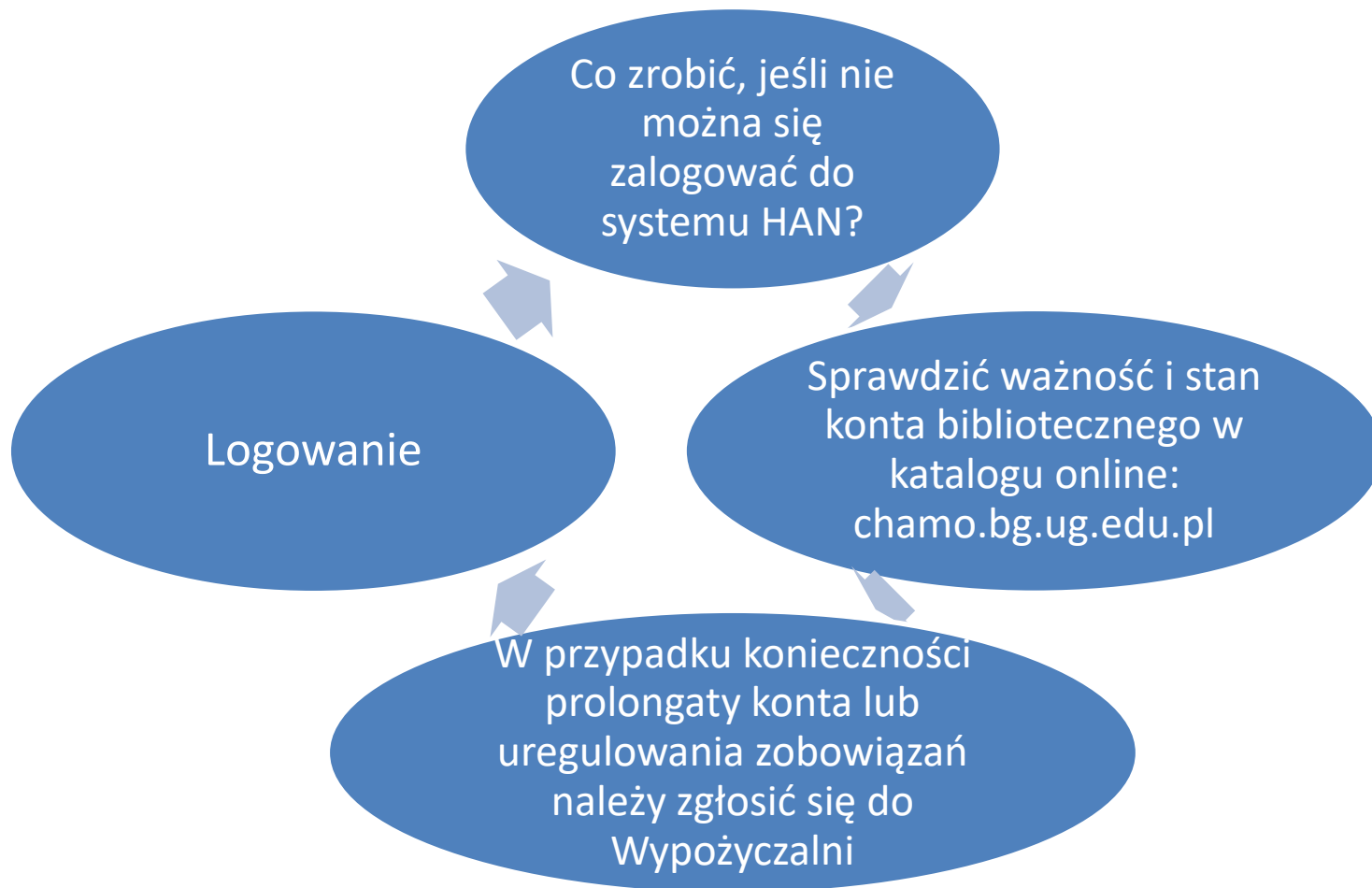
 Brak wysłanego przez Bibliotekę pocztą elektroniczną powiadomienia o upływie terminu zwrotu, nie jest argumentem do zwolnienia z opłaty za przetrzymanie książek.  Lack of due date reminder doesn't exempt user from the fees.

## Warunki korzystania ze zdalnego dostępu do e-zasobów

Posiadanie aktualnego konta bibliotecznego bez zaległości wobec Biblioteki.

W przypadku rozwiązania umowy o pracę z UG lub ukończenia studiów i podpisania karty obiegowej w Bibliotece dostęp zostaje anulowany.

# Problemy!



Życzymy Państwu owocnego korzystania z nowego narzędzia.  
Będziemy wdzięczni za wszelkie uwagi i pytania dotyczące  
systemu HAN

**Kontakt:**

**[zasoby.online@ug.edu.pl](mailto:zasoby.online@ug.edu.pl)**

Mirosława Hopa-Surma

HAN –Your Gateway to Electronic Resources

