



Biblioteka **Główna**  
Politechniki **Warszawskiej**

# Praktyczne aspekty użytkowania zasobów Zintegrowanej Platformy Polskich Czasopism Naukowych - MERKURIUSZ

Monika Gajewska

Ewelina Krześniak

Maja Bandurska





# Przed Merkuriuszem

- rozproszenie informacji
- brak jednolitego formatu prezentacji metadanych
- w większości baz brak narzędzi do eksportu importu metadanych
- w większości rekordów brak powiązania metadanych artykułu z jego wersją pełnotekstową dostępną w Internecie
- brak możliwości wyszukiwania pełnotekstowego
- brak jednolitości w zakresie klasyfikacji przedmiotowej





# Przegląd funkcjonujących systemów

- Arianta
- AGRO
- Arton
- BazEkon
- BazHum
- BazTech
- CYTBIN
- PEDAGOG
- **Infona**
- Polska Bibliografia Lekarska
- Polska Bibliografia Literacka
- Polska Bibliografia Prawnicza
- Polska Matematyczna Biblioteka Cyfrowa
- Bibliografia Geografii Polskiej
- Bibliografia Zawartości Czasopism





# Zawartość wybranych baz

| Baza                                | Tematyka   | Liczba czasopism | Pełne teksty |
|-------------------------------------|--|------------------|--------------|
| DML-PL                              | matematyka   | 25               | 14           |
| Baza BazTech                        | nauki techniczne oraz nauki ścisłe i ochrona środowiska  | 645              | 177          |
| Baza BazHum                         | nauki humanistyczne i społeczne  | 342              | 2            |
| Baza Agro                           | nauki przyrodnicze, rolnicze i techniczne  | 1 073            | 87           |
| Polish Scientific Journals Database | nauki fizyczne i chemiczne oraz obszar nauk medycznych, farmaceutycznych, nauk o zdrowiu i nauk o kulturze fizycznej   | 119              | 29           |
| BazEkon                             | nauki ekonomiczne i pokrewne   | 507              | 139          |
| <b>Merkuriusz</b>                   | nauki ścisłe, szeroko pojęta technika i technologie, rolnictwo, medycyna i humanistyka, a także ekonomia i zarządzanie | <b>1 921</b>     | <b>1 921</b> |

\*opracowanie na podstawie: <http://ceon.pl/pl/zasoby/czasopisma>

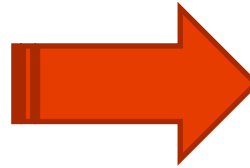




# Wyszukiwanie informacji przed wdrożeniem Merkuriusza

## ■ Krok 1

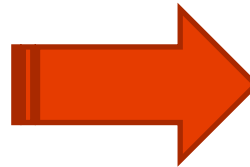
Identyfikacja odpowiedniej bazy danych, w której będziemy wyszukiwali publikacje na dany temat



- znajomość bibliograficznych baz z danej dziedziny
- konieczność wyszukiwania w kilku bazach jeżeli mamy temat z pogranicza kilku dziedzin

## ■ Krok 2

Wyszukiwanie publikacji oraz identyfikacja relewantnych rekordów



- identyfikacja metadanych do późniejszej weryfikacji, czy danych zasób znajduje się w bibliotece





|                     |  |
|---------------------|--|
| Czasopismo          | <a href="#">Archiwum Ochrony Środowiska</a>  |
| Tytuł artykułu      | <b>Ocena stanu czystości rzeki Białej ze szczególnym uwzględnieniem zanieczyszczeń pestycydowych i biogenych</b>   |
| Autorzy             | <a href="#">Ignatowicz, K.</a>   |
| Warianty tytułu     | EN Biała River purity estimate due to pesticide and biogenic pollutants  |
| Języki publikacji   | PL   |
| Abstrakty           | <p>PL W chwili obecnej problem <b>zanieczyszczenia wód</b> pestycydami i związkami biogenymi nabiera coraz większej wagi. Najczęściej i w największych ilościach wykrywane są następujące związki: lindan, nie stosowany od wielu lat DDT, symazyna, atrazyna, chlorofenwinfos i fenitroton. O obecności pestycydów w wodach <b>powierzchniowych</b> na terenie Żuław Wiślanych była wielokrotnie opisywana w literaturze. Badania własne potwierdziły obecność herbicydów fenoksyoctowych w wodach <b>powierzchniowych</b> regionu północno-wschodniego - Supraśli, Białce, Czaplincanie, Płosce, Narwi i Biebrzy. W publikacji przedstawiono wyniki dotyczące stężeń kwasów fenoksyoctowych i innych zanieczyszczeń w rzece Białce. Okres badawczy obejmował rok tj. od kwietnia 2000 do marca 2001 roku. Analizy przeprowadzono metodą chromatografii cieczowej HPLC oraz cienkowarstwowej TLC.</p> <p>EN Soil contamination with pesticide and biogenic compounds is a serious problem. The following compounds are detected most often and in largest quantities: lindan, DDT (not used for many years now), Simazine, Atrazine, Chlorfenvinphos and Fenitrothion. The presence of pesticides in surficial waters in the Żuławy Wiślane region has been described many times. Additionally, my own research confirmed the presence of pesticides in superficial waters in Podlasie. This paper presents the results of the concentrations determination of phenoxy-acetic herbicides, biogenics and other pollutants in the Białka river. The samples were collected over a period of one year, from April 2000 to March 2001. The analysis was carried out by reverse phase HPLC and TLC chromatography and colorimetric and spectrophotometric methods by HACH apparatus.</p> |
| Słowa kluczowe      | <p>PL <a href="#">herbicydy</a> <a href="#">pestycydy</a> <a href="#">rzeka Biała</a> <a href="#">zanieczyszczenia wody</a></p> <p>EN <a href="#">herbicides</a> <a href="#">pesticides</a> <a href="#">Biała River</a> <a href="#">agropollutants</a> <a href="#">biogenic</a></p>  |
| Wydawca             | Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN   |
| Czasopismo          | <a href="#">Archiwum Ochrony Środowiska</a>  |
| Rocznik             | 2004   |
| Tom                 | <a href="#">Vol. 30, no. 2</a>   |
| Strony              | 51--60   |
| Opis fizyczny       | tab., bibliogr. 17 poz.  |
| Twórcy              | <p>autor <a href="#">Ignatowicz, K.</a></p> <p>Politechnika Białostocka, Katedra Technologii Wody, Ścieków i Osadów 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45a</p>  |
| Kolekcja            | BazTech  |
| Identyfikator YADDA | bwmeta1.element.baztech-article-BUS2-0006-0085   |



## ■ Krok 3 Poszukiwanie dostępności czasopisma



- sprawdzenie, czy jest dostępne w Internecie oraz w jakim zakresie (lata)
- jeżeli nie ma dostępu w Internecie sprawdzenie, czy biblioteka posiada egzemplarz

po tytule ▼ Archiwum Ochrony Środowiska ×

Przełóżaj Wyszukiwanie proste

Przełóżaj "Archiwum Ochrony Środowiska" na liście tytułów


| Liczba rekordów | Hasło   |
|-----------------|---|
| 1               | <a href="#">Archiwum Ochrony Środowiska</a>   |
| 1               | <a href="#">Archiwum Ochrony Środowiska 2/4</a>   |
| 1               | <a href="#">Archiwum Odlewnictwa, Monografia</a>  |
| 1               | <a href="#">Archiwum Odlewnictwa Monografia 1642-5308</a>   |
| 1               | <a href="#">Archiwum Państwowe Miasta Poznania i Województwa Poznańskiego oraz jego archiwa terenowe : przewodnik po zasobie archiwalnym : opracowanie zbiorowe</a> |
| 1               | <a href="#">Archiwum planów Tylmana z Gameren architekta epoki Sobieskiego</a>  |
| 1               | <a href="#">Archiwum polityczne Eugeniusza Kwiatkowskiego</a>   |



Różne postępowanie, w zależności od tego jaka jest lokalizacja danego czasopisma:



- BG Czasopisma (bieżący rocznik + 2 roczniki wstecz)
- Magazyn Zewnętrzny Babilon (czasopismo dostępne następnego dnia)

1 dla Archiwum Ochrony Środowiska posortowane według: daty publikacji ▾

 ☆ **Archiwum Ochrony Środowiska**  
1975  
● **Dostępny w Bibliotece**

Czasopismo

**Lokalizacje/Zamówienie**   Szczegóły   Znajdź więcej   Wirtualna półka

Działania ▾  

|                          |                           |                               |            |
|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | BG Czasopisma             |                               | ● Dostępny |
| <input type="checkbox"/> | Bibl.Wydz.Inż. Środowiska | Zamówienie online niedostępne | ● Dostępny |
| <input type="checkbox"/> | Magazyn zewn. Babilon     |                               | ● Dostępny |







Różne postępowanie, w zależności od tego jaka jest lokalizacja danego czasopisma:

- BG Czasopisma (bieżący rocznik + 2 roczniki wstecz)
- Magazyn Zewnętrzny Babilon (czasopismo dostępne następnego dnia)

Czasopismo

☆ Archiwum Ochrony Środowiska  
1975  
● Dostępny w Bibliotece

Lokalizacje/Zamówienie    Szczegóły    Znajdź więcej    Wirtualna półka

Działania

| Lokalizacja     | Signatura | Opis                  | Wypożyczony do/Status  | Opinia      |
|-----------------|-----------|-----------------------|------------------------|-------------|
| ▶ BG Czasopisma | JII.01717 | Vol. 33, 2007, nr 1-4 | Zamów do BG Czasopisma | Zaloguj się |
| ▶ BG Czasopisma | JII.01717 | Vol. 32, 2006, nr 1-4 | Zamów do BG Czasopisma | Zaloguj się |
| ▶ BG Czasopisma | JII.01717 | Vol. 31, 2005, nr 1-4 | Zamów do BG Czasopisma | Zaloguj się |
| ▶ BG Czasopisma | JII.01717 | Vol. 30, 2004, nr 1-4 | Zamów do BG Czasopisma | Zaloguj się |
| ▶ BG Czasopisma | JII.01717 | Vol. 29, 2003, nr 1-4 | Zamów do BG Czasopisma | Zaloguj się |
| ▶ BG Czasopisma | JII.01717 | Vol. 28, 2002, nr 1-4 | Zamów do BG Czasopisma | Zaloguj się |

Wyświetl wszystkie egzemplarze





# Brak czasopisma w BG PW

## Wypożyczanie Międzybiblioteczne

### ■ Krok 4

## Kontakt z Wypożyczalnią Międzybiblioteczną

- telefoniczny
- mailowy
- wypełnienie formularza online

Zamówienie na czasopismo/artkuł

Wpisz tak dużo informacji jak to tylko możliwe. (\*Pola obowiązkowe)

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Tytuł czasopisma * | <input type="text"/> |
| Źródło             | <input type="text"/> |
| ISSN               | <input type="text"/> |
| Rok czasopisma *   | <input type="text"/> |
| Miesiąc            | <input type="text"/> |
| Tom czasopisma     | <input type="text"/> |
| Zeszyt             | <input type="text"/> |

Jeżeli podasz informacje dotyczące *artykuła*, dział wypożyczeń będzie mógł dostarczyć ci kserokopię.

|                       |                      |                  |
|-----------------------|----------------------|------------------|
| Autor artykułu        | <input type="text"/> | (Nazwisko, imię) |
| Tytuł artykułu        | <input type="text"/> |                  |
| Poziom usługi         | <input type="text"/> |                  |
| Strony do skopiowania | <input type="text"/> |                  |

Dowolna uwaga

(Zachowaj swobodę tylko tekst w ramce)

Gotowość opłaty

**Szczegóły dostawy**

|  |  |
|--|--|
| Miejsce odbioru/dostawy                      | BG Wypożyczalnia Międzybibl. <input type="text"/>              |
| Jaki jest termin aktualności zamówienia? *   | Bez limitu - do roku <input type="text"/>                      |
| Preferowany język                            | Polski <input type="text"/>                                    |
| Preferowany nośnik                           | Druk (wypożyczenie) <input type="text"/>                       |
| Wysyłka materiału bezpośrednio do czytelnika | <input type="radio"/> Tak <input checked="" type="radio"/> Nie |
| Metoda wysyłki materiałów                    | Poczta tradycyjna <input type="text"/>                         |

Uwaga: Ostrzeżenie dotyczące praw autorskich  
(Należy przeczytać i zapoznać się z poniższym oświadczeniem przed wysłaniem zamówienia.)

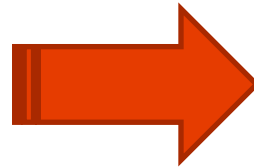




# Wypożyczanie Międzybiblioteczne

## ■ Krok 5

Identyfikacja instytucji z której można sprowadzić dane czasopismo i wysłanie zapytania



- wydłużony czas identyfikacji zamawianej pozycji (niepełne dane przekazane przez użytkownika - konieczność ponownego kontaktu
- odmowna odpowiedź ze strony biblioteki

**Wady:** wydłużony czas oczekiwania na zapoznanie się z materiałem

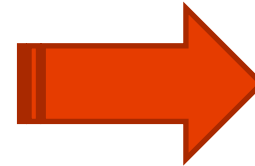




# Merkuriusz (w Academicie)

## ■ Krok 1

Sprawdzenie, czy dany tytuł jest w zasobach biblioteki



- nie trzeba znać wszystkich danych na tym etapie wystarczy sam tytuł

☰ 20 30 50 100

⌵ Tytuł | Data



Ocena stanu czystości rzeki Białej ze szczególnym uwzględnieniem zanieczyszczeń pestycydowych i biogenych


Autor:  
Ignatowicz, Katarzyna

Współautor Korporatywny :  
Politechnika Białostocka

Adres wydawniczy:  
2004.



## Nowa rezerwacja

1. Wybierz dokumenty do rezerwacji. Ocena stanu czystości rzeki Białej ze szczególnym uwzględnieniem zanieczyszczeń pestycydowych i biogennych 

2. Wybierz termin.

|                                     | Pt<br>3. Lip | So<br>4. Lip | Nie<br>5. Lip | Pon<br>6. Lip | Wt<br>7. Lip | Śr<br>8. Lip | Czw<br>9. Lip | Pt<br>10. Lip | So<br>11. Lip | Nie<br>12. Lip | Pon<br>13. Lip | Wt<br>14. Lip | Śr<br>15. Lip | Czw<br>16. Lip |
|-------------------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| 8 <sup>00</sup> - 9 <sup>00</sup>   | 🔴            | 🔴            | 🔴             | 🟡             | 🟡            | 🟡            | 🟡             | 🟡             | 🔴             | 🔴              | 🟡              | 🟡             | 🟡             | 🟡              |
| 9 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>  | 🔴            | 🟡            | 🔴             | 🟡             | 🟡            | 🟡            | 🟡             | 🟡             | 🟡             | 🔴              | 🟡              | 🟡             | 🟡             | 🟡              |
| 10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> | 🔴            | 🟡            | 🔴             | 🟡             | 🟡            | 🟡            | 🟡             | 🟡             | 🟡             | 🔴              | 🟡              | 🟡             | 🟡             | 🟡              |
| 11 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup> | 🔴            | 🟡            | 🔴             | 🟡             | 🟡            | 🟡            | 🟡             | 🟡             | 🟡             | 🔴              | 🟡              | 🟡             | 🟡             | 🟡              |
| 12 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup> | 🟢            | 🟡            | 🔴             | 🟡             | 🟡            | 🟡            | 🟡             | 🟡             | 🟡             | 🔴              | 🟡              | 🟡             | 🟡             | 🟡              |
| 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup> | 🟢            | 🟡            | 🔴             | 🟡             | 🟡            | 🟡            | 🟡             | 🟡             | 🟡             | 🔴              | 🟡              | 🟡             | 🟡             | 🟡              |
| 14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup> | 🟢            | 🟡            | 🔴             | 🟡             | 🟡            | 🟡            | 🟡             | 🟡             | 🟡             | 🔴              | 🟡              | 🟡             | 🟡             | 🟡              |
| 15 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup> | 🟡            | 🟡            | 🔴             | 🟡             | 🟡            | 🟡            | 🟡             | 🟡             | 🟡             | 🔴              | 🟡              | 🟡             | 🟡             | 🟡              |
| 16 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup> | 🟡            | 🟡            | 🔴             | 🟡             | 🟡            | 🟡            | 🟡             | 🟡             | 🟡             | 🔴              | 🟡              | 🟡             | 🟡             | 🟡              |
| 17 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup> | 🟡            | 🟡            | 🔴             | 🟡             | 🟡            | 🟡            | 🟡             | 🟡             | 🟡             | 🔴              | 🟡              | 🟡             | 🟡             | 🟡              |
| 18 <sup>00</sup> - 19 <sup>00</sup> | 🟡            | 🟡            | 🔴             | 🟡             | 🟡            | 🟡            | 🟡             | 🟡             | 🟡             | 🔴              | 🟡              | 🟡             | 🟡             | 🟡              |

🔴 Biblioteka nieczynna   🔴 Publikacja niedostępna   🟡 Publikacja dostępna   🟢 Zarezerwowany blok   🔵 Brak dostępnych terminali

🟡 Użytkownik ma inną rezerwację w tym czasie   🔵 Zarezerwowany blok jest niedostępny

3.



# Korzystanie z artykułu na terminalu danej biblioteki

Powierzchnia zlewni Baryczy wynosi 5534,5 km<sup>2</sup>, jej długość 62 km. Zlewnia ma duże znaczenie gospodarcze, gdyż zasila najważniejszy kompleks stawów rybnych – Stawy Milickie.

Warunki przyrodnicze (sposób użytkowania gruntów i rodzaj gleb) których ponad 50% obszaru znajduje się w granicach zlewni. Łączna powierzchnia gmin wynosi 517 539 ha, a od całkowitej powierzchni zlewni ok. 10%. Hydrograficzny Polski [Czarnecka 1983] jest mniejsza o 35 911 km<sup>2</sup> (zlewni). Ta niewielka różnica wynika z nieuwzględnienia gmin, których teren znajduje się w granicach zlewni Baryczy, oraz terenów zabudowanych.

Charakteryzując gleby użytków rolnych zlewni, określano klasy przydatności rolniczej zgodnie z metodyką przedstawioną w opracowaniu [Czarnecka 1983]. Na tej podstawie sporządzono przejrzystą mapę glebową zlewni. Na gruncie gleby gliniaste (klasy I–IIIb), piaski naglinowe (klasy IVa i IVb) oraz V–VIz). Trudniejsze było zgeneralizowanie gleb użytków zielonych. W tym celu, łącząc klasy III + IV oraz V + VI + VIz. W pierwszej grupie znalazły się gleby zwięzłe, w drugiej – gleby piaszczyste i płytkie gleby organiczne podścielone piaskiem.

Pokrycie terenu w zlewniach cząstkowych zlewni Baryczy scharakteryzowano w oparciu o dane programu CORINE Land Cover (COoRdination of INformation on the Environment) [Ciołkosz i Bielecka 2005].

W charakterystyce warunków klimatycznych panujących w zlewni wzięto pod uwagę wartości miesięcznych i rocznych sum opadów atmosferycznych oraz średniej miesięcznej i rocznej temperatury powietrza dla lat hydrologicznych 1993–2002. Dane pochodziły z trzech stacji (Leszno-Strzyżewice, Wrocław-Stabłowice, Kalisz) i jednego posterunku meteorologicznego położonego w Chwałkowicach. Informacje dotyczące opadów atmosferycznych uzupełniono danymi z dziesięciu posterunków opadowych Instytutu

## Notatnik

Zlewnie cząstkowe i częściowe są miejscem, gdzie zaczyna się formowanie ilości i jakości odnawialnych zasobów wodnych, a wody z tych zlewni odpływające są na ogół mało narażone na zanieczyszczenia. Przekształcone antropogenicznie, niewielkie zlewnie mają małą bezwładność hydrologiczną, dlatego oddziaływanie czynników zewnętrznych ujawnia się w nich prawie natychmiast i jest przyczyną dużej zmienności wskaźników

Pozostało znaków do wpisania: 284

Zapisano

Postacie zbiorcze:

Wpływ wybranych czynników na zanieczyszczenie związkami biogenymi powierzchniowych wód płynących zlewni Baryczy

Melcer, Bartosz

Współautor

Olejnik, Marcin

Data opisowa

2006

Uwaga

Bibliogr.  
Streszcz. ang.

Temat

Wody śródlądowe - chemia - Polska  
Barycz (zlewnia) - środowisko - d

Słowa kluczowe

Wody śródlądowe  
Barycz (zlewnia)

Język

pol



# Jak efektywnie wyszukiwać artykuły w Academicie






- możliwość wykonania wyszukiwania pełnotekstowego
- wyszukiwanie zaawansowane
- możliwość zawężania wyników

 **ACADEMICA**  
WYPOŻYCZALNIA

 Katalog

 Czytaj

 Rezerwacje

 Biu

Wyszukiwanie proste

Wyszukiwanie zaawansowane

Szukaj







# Wyszukiwanie zaawansowane

- możliwość wyszukiwania w polach opisu bibliograficznego

ACADEMICA  
WYPOŻYCZALNIA

Katalog Biblioteki Sugestia Pomoc

Wyszukiwanie proste Wyszukiwanie zaawansowane

Słowa kluczowe Metadane **Tytuł** Autor Data Język Wydawca Słowa kluczowe

AND wyczyść parametry

Szukaj

Pokaż indeks słownika





# Wyszukiwanie zaawansowane

Wyszukiwanie proste    **Wyszukiwanie zaawansowane**

---

|          |   |                     |
|----------|---|---------------------|
| Metadane | ▼ | zanieczyszczenia    |
| Metadane | ▼ | wody powierzchniowe |

 AND ▼  
AND  
 OR

[wartości pól](#) | [wyczyść parametry](#)

Szukaj



Znalezionych obiektów 12

Autor

Język

Słowa kluczowe

Data

Dostępność

Kategorie

☰ 20 30 50 100

↓ Tytuł | Data



### Jakość pian gaśniczych wytwarzanych z wód powierzchniowych silnie zanieczyszczonych. Cz. 1, Zanieczyszczenia wód powierzchniowych

Autor:  
Rakowska, Joanna

Współautor:  
Wilczyński, Tomasz

Adres wydawniczy:  
2007.



### Problem zanieczyszczenia wód powierzchniowych wielopierścieniowymi węglowodorami aromatycznymi (WWA)

Autor:  
Dutkiewicz, Tadeusz

Współautor:  
•Ryborz, Stefania  
•Masłowski, Jacek

Zawiera się w:  
Człowiek i Środowisko. - 1979, nr 4, s. 33-50.



### Zanieczyszczenia pestycydowe w wodach powierzchniowych regionu północno-wschodniego

Autor:  
Ignatowicz-Owsieniuk, Katarzyna

Współautor Korporatywny :  
Politechnika Białostocka

Adres wydawniczy:  
2002.



### Zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych przez odptyw ścieków opadowych z ferm chowu bydła

projekcie Kontakt Polityka prywatności



Znalezionych obiektów: 12



Autor



Język



**Słowa kluczowe**



Wody śródlądowe 3

Barycz (zlewnia) 1

Bukowno (woj. małopolskie) 1

Cynk 1

Hydrobiologia. 1

Hydrologia. 1

Odpady. 1

Ołów 1

Sudół Dominikański (zlewnia) 1

Tal 1

Zakłady Górniczo-Hutnicze "Bolesław"  
(Bukowno) 1

Zootechnika. 1

☰ 20 30 50 100

↓ Tytuł | Data



### Jakość pian gaśniczych wytwarzanych z wód powierzchniowych silnie zanieczyszczonych. Cz. 1, Zanieczyszczenia wód powierzchniowych

Autor:  
Rakowska, Joanna

Współautor:  
Wilczyński, Tomasz

Adres wydawniczy:  
2007.



### Problem zanieczyszczenia wód powierzchniowych wielopierścieniowymi węglowodorami aromatycznymi (WWA)

Autor:  
Dutkiewicz, Tadeusz

Współautor:  
•Ryborz, Stefania  
•Masłowski, Jacek

Zawiera się w:  
Człowiek i Środowisko. - 1979, nr 4, s. 33-50.



### Zanieczyszczenia pestycydowe w wodach powierzchniowych regionu północno-wschodniego

Autor:  
Ignatowicz-Owsieniuk, Katarzyna

Współautor Korporatywny :  
Politechnika Białostocka

Adres wydawniczy:  
2002.

Metadane



zanieczyszczenia



AND



Metadane



wody powierzchniowe

[wyczyść wartości pól](#) | [wyczyść parametry](#)

Szukaj

Znalezionych obiektów: 12



20 30 50 100



Tytuł | Data

Autor



Język



Słowa kluczowe



Data



Dostępność

 Chroniona prawami 10 Dostęp publiczny 2

Kategorie

**Jakość pian gaśniczych wytwarzanych z wód powierzchniowych silnie zanieczyszczonych. Cz. 1, Zanieczyszczenia wód powierzchniowych**Autor:  
Rakowska, JoannaWspółautor:  
Wilczyński, TomaszAdres wydawniczy:  
2007.**Wpływ wybranych czynników na zanieczyszczenie związkami biogennymi powierzchniowych wód płynących w zlewni Baryczy**Autor:  
M...Współautor:  
S...

Wyszukiwanie proste

Wyszukiwanie zaawansowane

zanieczyszczenia wody powierzchniowe

Szukaj

Podświetl frazę w wynikach:  Przeszukuj pełnotekstowo:

Brak publikacji spełniających kryteria wyszukiwania

Znalezionych obiektów: 12

Autor

Język

Słowa kluczowe

Data

Dostępność

Kategorie

20 30 50 100

Tytuł | Data



[Problem zanieczyszczenia wód powierzchniowych wielopierścieniowymi węglowodorami aromatycznymi \(WWA\)](#)

Autor:  
Dutkiewicz, Tadeusz

Współautor:  
•Ryborz, Stefania  
•Masłowski, Jacek

Zawiera się w:  
Człowiek i Środowisko. - 1979, nr 4, s. 33-50.



[Źródła zanieczyszczenia wód powierzchniowych w zlewni potoku Sudót Dominikański](#)

Wyszukiwanie proste

Wyszukiwanie zaawansowane

zanieczyszczenia wód powierzchniowych

Szukaj

Podświetl frazę w wynikach:  Przeszukuj pełnotekstowo:

Znalezionych obiektów: 12

Autor

Język

Słowa kluczowe

20 30 50 100

Tytuł | Data



[Problem zanieczyszczenia wód powierzchniowych wielopierścieniowymi węglowodorami aromatycznymi \(WWA\)](#)

Autor:

Współautor:

zanieczyszczenia wód powierzchniowych

Szukaj

Podświetl frazę w wynikach: Przeszukuj pełnotekstowo: 

Znalezionych obiektów: 17 080

Autor

Język

Słowa kluczowe

- Chemia. 757
- Rolnictwo 361
- Ekologia. 329
- Rolnictwo. 318
- Materiały budowlane. 301
- Ochrona środowiska. 261
- Higiena. 249
- Górnictwo. 245
- Wojsko. 242
- Mikrobiologia. 230
- Farmacja. 220
- Elektrotechnika. 217
- Gleboznawstwo. 213

« « « « 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 » » » » » »

☰ 20 30 50 100

⌵ Tytuł | Data



### Problem zanieczyszczenia wód powierzchniowych wielopierścieniowymi węglowodorami aromatycznymi (WWA)

kolei uwzględniając czas retencjonowania wody i objętości wody w zbiornikach obliczono jaki może być przyrost

najczystszych wód na potrzeby komunalne. Należy również podkreślić, że klasyczne metody uzdatniania wody do picia,

gleby przepuszczano strumień wody z prędkością 0,3 dm<sup>3</sup>/min. Zbierano 10 dm<sup>3</sup> wody płu czącej, w której oznaczano

Autor:  
Dutkiewicz, Tadeusz

Współautor:  
•Ryborz, Stefania  
•Masłowski, Jacek

Zawiera się w:  
Człowiek i Środowisko. - 1979, nr 4, s. 33-50.



### wytwarzanych z wód powierzchniowych silnie zanieczyszczonych. Cz. 1, Zanieczyszczenia wód powierzchniowych

bakterii w 1cm<sup>3</sup> wody, a woda rzeczna czysta może zawierać do 125 000 bakterii w 1 cm<sup>3</sup> wody. Analiza bakteriologiczna

Wskaźniki chemiczne to m.in. odczyn wody, utlenialność, twardość wody, zasadowość, kwasowość, poziom związków

pH<7, alkaliczne pH>7. Wody o małych wartościach pH powodują korozję, zaś wody o dużym

zanieczyszczenia wód powierzchniowych

Szukaj

Podświetl frazę w wynikach: Przeszukuj pełnotekstowo: 

Autor

Język

Słowa kluczowe

 Ochrona środowiska. 261 Odpady. 37 Górnictwo. 30 Rolnictwo. 10 Gleboznawstwo. 5 Hydrologia. 4 Chemia. 3 Mikrobiologia. 3 Agrotechnika. 2 Degradacja środowiska. 2 Ekorozwój. 2 Pierwiastki chemiczne. 2 Adsorbenty. 1 Biologia. 1 Dwutlenek siarki. 1

### Zanieczyszczenia bakteriologiczne w ocenie jakości Biebrzy

organogenicznych w kontekście eutrofizacji wody. W: Woda jako czynnik warunkujący wielofunkcyjny i zrównoważony

terenów mokradłowych i ze spływu powierzchniowego, ale także zanieczyszczenia pochodzenia antropogenowego 172 nicznego.

EC (przewodność elektrolityczna, pS-cm<sup>-1</sup>) oraz pH wody, metodą elektrochemiczną. WYNIKI BADAŃ I DYSKUSJA

Autor:  
Frąk, Magdalena

Adres wydawniczy:  
2010.



### Ocena mikrobiologicznego zanieczyszczenia powietrza na terenie oczyszczalni ścieków

Q Woda-Srodowisko-Obszary Wiejskie 2010: t. 10 z. 3 (31) •ITP Water-Environment-Rural Areas s. 49-57

w Falentach, 2010 OCENA MIKROBIOLOGICZNEGO ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

nie przekraczała wartości, wskazujących na zanieczyszczenie powietrza. W przypadku promieniowców silne

Autor:  
Breza-Boruta, Barbara

Adres wydawniczy:  
2010.



zanieczyszczenia wody powierzchniowe

Szukaj

Podświetl frazę w wynikach: 

Przeszukuj pełnotekstowo:

Znalezionych obiektów: 17 080

Autor

Język

Słowa kluczowe

Data

Dostępność

Kategorie

 Czasopisma 15806 Książki 1031 Prasa 51 Druki ulotne 23 Książka elektroniczna 4 Pocztówki 1 Artykuły 1

« « « « 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 » » » » » »

☰ 20 30 50 100

⌵ Tytuł | Data



### Problem zanieczyszczenia wód powierzchniowych wielopierścieniowymi węglowodorami aromatycznymi (WWA)

kolei uwzględniając czas retencjonawania wody i objętości wody w zbiornikach obliczono jaki może być przyrost

najczystszych wód na potrzeby komunalne. Należy również podkreślić, że klasyczne metody uzdatniania wody do picia,

głęboko przepuszczano strumień wody z prędkością 0,3 dm<sup>3</sup>/min. Zbierano 10 dm<sup>3</sup> wody płuczącej, w której oznaczano

Autor:  
Dutkiewicz, Tadeusz

Współautor:  
•Ryborz, Stefania  
•Masłowski, Jacek

Zawiera się w:  
Człowiek i Środowisko. - 1979, nr 4, s. 33-50.



### wytwarzanych z wód powierzchniowych silnie zanieczyszczonych. Cz. 1, Zanieczyszczenia wód powierzchniowych

bakterii w 1 cm<sup>3</sup> wody, a woda rzeczna czysta może zawierać do 125 000 bakterii w 1 cm<sup>3</sup>



Wyszukiwanie proste

Wyszukiwanie zaawansowane

przestrzeń Hilberta

Szukaj

Podświetl frazę w wynikach: 

Przeszukuj pełnotekstowo

Znalezionych obiektów: 1 721



Autor



Język



Słowa kluczowe



Data



Dostępność



Kategorie



Wydawca



« « « « 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 » » » » » »

☰ 20 30 50 100

↓ Tytuł | Data



## Pewne własności jądra reprodukującego w przestrzeniach Hilberta

są one przestrzeniami z jądrem reprodukującym, oraz wyznaczmy te jądra. 2. Przestrzenie Hilberta z jądrem

jądra reprodukującego. 87 Niech //będzie przestrzenia Hilberta z jądrem reprodukującym na  $X$ , ośrodek 172

(=K Lemat 2 [Krantz 1991], A 2 (D) jest przestrzenia Hilberta z iloczynem skalar 172 nym: ( $/>&$ ) = Jf(z)

Autor:

Szklarska, Marta

Zawiera się w:

Zeszyty Naukowe / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie. - Nr 780 (2008), s. 85-98.

"Aktualne Problemy Biomechaniki"

Szukaj

Podświetl frazę w wynikach: 

Przeszukuj pełnotekstowo:

Znalezionych obiektów: 6

Język

Słowa kluczowe

Data

Dostępność

Kategorie

Wydawca

☰ 20 30 50 100

↓ Tytuł | Data



## Badania wpływu czasu na właściwości mechaniczne polietylenowych panewek endoprotez stawu biodrowego

### Examination of time's influence on mechanical properties of polyethylene hip cup endoprostheses

protez stawu biodrowego

Adres wydawniczy:  
2008.

## Inżynieria Biomedyczna

### 11, nr 74 (czerw. 2009)

protez stawu biodrowego

ACADEMICA WYPOZYCZALNIA

Katalog Biblioteki Sugestia Pomoc

Wyszukiwanie proste Wyszukiwanie zaawansowane

Aktualne Problemy Biomechaniki Szukaj Podświetl frazę w wynikach:  Przeszukuj pełnotekstowo:

☰ 20 30 50 100 ↓ Tytuł

Znalezionych obiektów: 1 754

Autor

Język

Słowa kluczowe

Data

Dostępność

Kategorie

Wydawca

**Zagadnienia biomechaniki i patologii struktur kręgosłupa**

jednym z niezbędnych warunków do zrozumienia jego biomechaniki, jak również oceny zdolności do przenoszenia następujące podstawowe funkcje: - Z punktu widzenia biomechaniki podporową, • amortyzacyjną, • kinetyczną, - najczęstszych przyczyn niepowodzeń z punktu widzenia biomechaniki w skutkach implantacji można wymienić: • złe

Autor:  
Będziński, Romuald (1940- )

Adres wydawniczy:  
2009.

**sądowo-lekarskiej. Cz. 1. Ocena okoliczności i biomechaniki urazu**

cm (minimalna wysokość montażu zagłówka wg aktualnych przepisów wynosi 75 cm w najniższej pozycji).

SĄDOWO-LEKARSKIEJ CZĘŚĆ I - OCENA OKOLICZNOŚCI I BIOMECHANIKI URAZU 75 Ryc. 2. Zasada działania Anti-Whiplash „Jelkich” wypad 172 kach stanowi jedyny i wyłączny problem zdrowotny, na którym koncentruje się uwaga uczestników





# Merkuriusz (w Academicie)

- skrócenie czasu oczekiwania na czasopismo
- dostępność na jednej platformie większości czasopism naukowych
- możliwość zaplanowania własnej pracy przez użytkownika
- zaawansowane narzędzia wyszukiwawcze
- brak wirtualnej półki/ historii wyszukiwania
- brak dostępu do abstraktu artykułów
- brak możliwości skopiowania artykułu na własne potrzeby (trzeba zapoznać się z artykułem w bibliotece, nie ma dostępu do tekstu z domu)





# Dziękujemy za uwagę

Monika Gajewska

Ewelina Krześniak

Maja Bandurska

