

Instrukcja obsługi programu Desklight dla bazy BazTech

Oprac. 15.11.2010

Aktualizacje: 12.2010, 08.2011, 12.2011, 04.2012, 11.2012, 01.2013, 06.2013, 07.2013, 11.2013,
05.2015, 11.2016, 11.2017, 02.2018, 08.2018, 11.2018, 04.2019, 11.2020, 03.2021, 05.2022, 01.2025

Spis treści

| | |
|---|----|
| Wprowadzenie | 1 |
| Obsługa programu – widok strony głównej, pasek narzędzi i pasek boczny | 2 |
| Wyszukiwanie w DeskLight | 5 |
| Wprowadzanie danych (uwagi) | 6 |
| 1. Dodawanie roczników, tomów/numerów | 10 |
| 2. Dodawanie artykułów (Opis kolejnych ekranów dodawania artykułów) | 11 |
| Modyfikacja rekordów | 27 |
| Usuwanie rekordów artykułów, tomów, numerów | 28 |
| Poprawianie błędnych numeracji <u>tomów/zeszytów</u> | 29 |
| Przenoszenie błędnie przypisanych artykułów | 30 |
| Edytowanie grup rekordów artykułów (podobiektów) | 31 |
| Dodawanie bibliografii sprzed 2006 r. | 33 |
| Dodawanie afiliacji do "starych" rekordów | 34 |
| Wizualny import artykułu | 35 |
| Panel redaktora – przeglądanie rekordów Niezatwierdzonych i Odrzuconych | 37 |
| Tworzenie folderów w zakładkach użytkownika | 38 |
| Komunikaty/Ostrzeżenia o błędach | 38 |
| <u>Statystyki wprowadzania rekordów</u> | 40 |

Z komentarzem [L1]: Zakresy stron zmieniły się w najnowszej wersji

Wprowadzenie

Zasady wypełniania pól opracowano są w m.in. według normy PN-N-01152-2:1997 „Opis bibliograficzny. Wydawnictwa ciągłe”.

Baza danych BazTech tworzona jest w programie DL w oparciu wspólne narzędzia:

1. ujednoczoną listą tytułów czasopism, wydawców i prenumeratorów czasopism - tworzoną i modyfikowaną przez Koordynatora,
2. wspólny dla wszystkich Redaktorów słownik słów kluczowych,
3. wspólną dla wszystkich Redaktorów listę nazwisk autorów publikacji,
4. procedurę zatwierdzania i korekty rekordów.

Obsługa programu Widok strony głównej programu Desklight

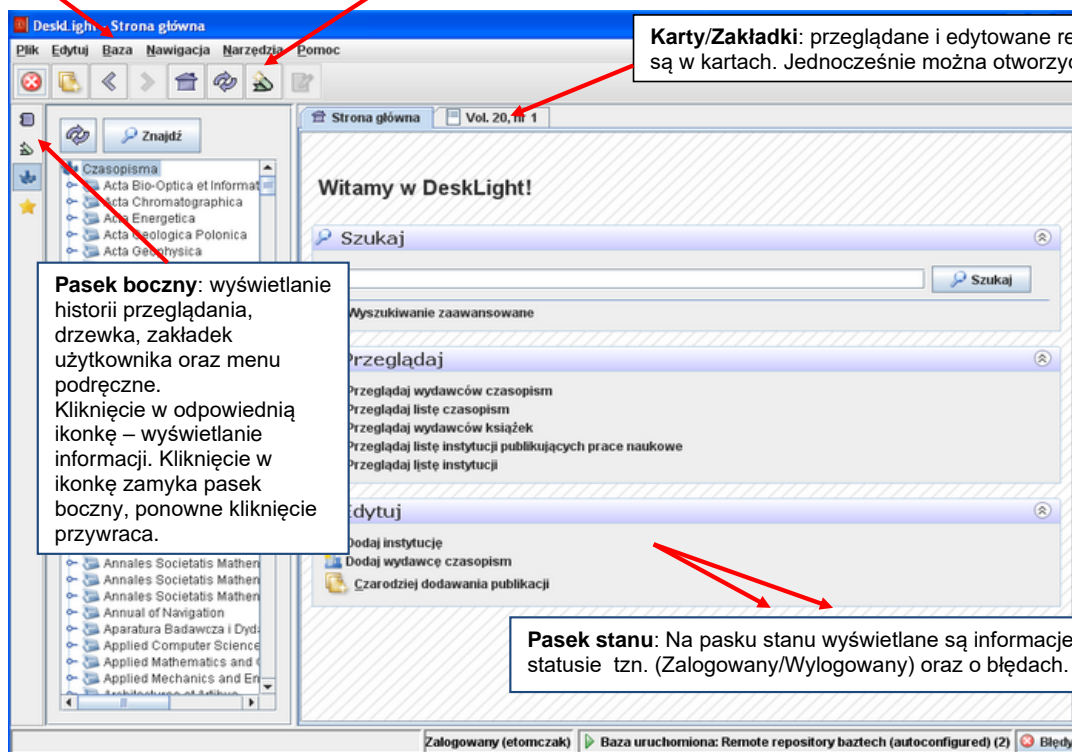
Pasek menu: zestaw menu rozwijanych po kliknięciu myszką, każde z nich zawiera listę poleceń lub ustawień – zob. szczegółowy opis na następnej stronie Instrukcji.

Pasek narzędzi: zestaw przycisków służących do pracy z programem. Przyciski zmieniają się w zależności od przydzielonych uprawnień i możliwości wykonania właściwych czynności np. zamknij zakładkę, cofnij, dodaj zakładkę itd.- zob. szczegółowy opis na następnej stronie

Karty/Zakładki: przeglądane i edytowane rekordy otwierane są w kartach. Jednocześnie można otworzyć kilka kart.

Pasek boczny: wyświetlanie historii przeglądania, drzewka, zakładek użytkownika oraz menu podręczne. Kliknięcie w odpowiednią ikonkę – wyświetlanie informacji. Kliknięcie w ikonkę zamyka pasek boczny, ponowne kliknięcie przywraca.

Pasek stanu: Na pasku stanu wyświetlane są informacje o statusie tzn. (Zalogowany/Wylogowany) oraz o błędach.



Rys. 1. Strona główna DL

Opis przycisków: Pasek menu (wybrane polecenia)

Edytuj: zestaw poleceń związanych z edycją, usuwaniem, zatwierdzaniem lub odrzucaniem rekordów, przenoszeniem w hierarchii lub łączeniem z innym obiektem.

Narzędzia: tutaj np. opcje:

- panel redaktora i korektora (rekordy niezatwierdzone/odrzucone),
- statystyki wprowadzania rekordów,
- ustawienia (możliwość zmiany wielkości czcionki, wyglądu interfejsu)

Plik **E**dytuj **B**aza **N**awigacja **N**arzędzia

Baza: konfiguracja usług (możliwość zmiany adresu repozytorium), zmiana hasła oraz logowanie i wylogowywanie użytkownika)

Nawigacja: tu m.in. przydatna opcja **Otwórz obiekt o id...**
Wyszukiwanie rekordu po identyfikatorze Yadda np.:
bwmeta1.element.baztech-article-BSL2-0022-0030

Pasek narzędzi

Strzałki w przód i w tył

Powrót do menu głównego DL

Dodawanie zakładek użytkownika do wybranych rekordów artykułu, czasopisma itp.

Dodawanie podobieństw (rok, tom/numer/artkuł) do bieżącego rekordu



Zamykanie zakładki

Czarodziej dodawania publikacji

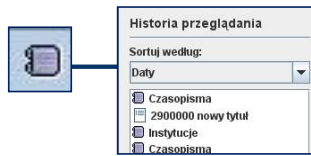
Odświeżanie danych

Edycja bieżącego rekordu

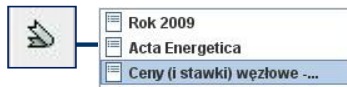
Przyciski dla korektora:
Zatwierdź / Odrzuć / Cofnij odrzucenie

Historia wprowadzonych zmian w rekordzie

Opis przycisków: Pasek boczny



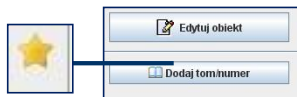
Historia przeglądanych i edytowanych rekordów



Zakładki użytkownika: wykaz zakładek utworzonych w trakcie pracy. Klikając na zakładce prawym klawiszem myszy można ją otworzyć, usunąć lub zmienić nazwę



Drzewko – kliknięcie w każdy z elementów drzewka powoduje wyświetlenie jego zawartości. Bazy BazTech dotyczą tylko: Czasopisma i [później] Klasyfikacje. W Czasopismach wyświetlany jest dodatkowo stan liczbowy bazy (zob. kolejny rys.)



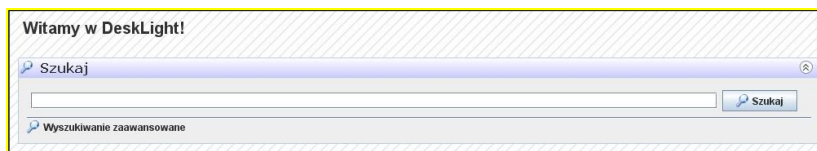
Menu podręczne: przyciski umożliwiające edycję rekordu, dodanie kolejnych podobieństw oraz wykaz błędów i czynności

Stan liczbowy bazy

Podwójne kliknięcie w drzewko, powoduje wyświetlenie stanu liczbowego bazy: liczby czasopism, artykułów itp.

| Hierarchia: | |
|---------------------|--------|
| Czasopisma | |
| Elementy podrzędne: | |
| Wydawcy | 50 |
| Czasopisma | 765 |
| Lata | 7001 |
| Tomy | 29755 |
| Numery | 0 |
| Artykuły | 334632 |

Wyszukiwanie w DL



Witamy w DeskLight!

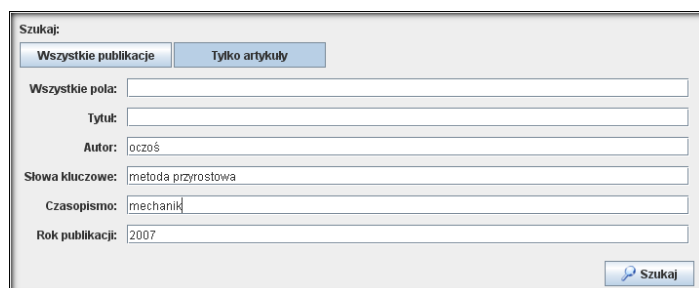
Szukaj

Wyszukiwanie zaawansowane

Rys. 2. Wyszukiwanie w DL (strona główna)

Zasady wyszukiwanie w DL:

1. należy koniecznie stosować polskie znaki,
2. opcja **Szukaj** (rys. 2) na stronie głównej DL, służy do szybkiego wyszukiwania artykułów w bazie,
3. wprowadzone słowo kluczowe lub fraza wyszukiwane są w polach: **tytuł artykułu, twórcy, słowa kluczowe, streszczenie i bibliografia**,
4. między wyrazami domyślnie używany jest operator AND,
5. jeśli chcesz wyszukać konkretny tytuł artykułu, wprowadź tekst albo fragment koniecznie zakończony gwiazdką (*). Jeżeli tytuł artykułu zawiera znak zapytania ujmij go w cudzysłów,
6. do wyszukiwania różnych wariantów wyrazów używaj znaku gwiazdki (*) do maskowania końcówek,
7. wielkość liter nie ma znaczenia,
8. formularz **Wyszukiwanie zaawansowane** (rys. 3), służy do wyszukiwania wg określonych pól rekordu – szczególnie przydatny do wyszukiwania tytułów czasopism,
9. w wyszukiwaniu zaawansowanym używaj zakładki **Tylko artykuły**,
10. między polami formularza domyślnie używany jest operator AND,
11. wyniki wyszukiwania ułożone są wg trafności,
12. poszczególne strony z wynikami przeglądaj używając strzałek lub przyciskami u dołu strony,



Szukaj:

Wszystkie publikacje Tylko artykuły

Wszystkie pola:

Tytuł:

Autor:

Słowa kluczowe:

Czasopismo:

Rok publikacji:

Szukaj

Rys. 3. Formularz Wyszukiwanie zaawansowane

13. wyszukiwanie tytułów czasopism:

- ze strony głównej wybierz – **Przełóż listę czasopism**,
- w polu **Filtruj według nazwy/tytułu** wpisz pełną nazwę tytułu czasopisma lub fragment (bez znaku maskowania) kliknij **Filtruj**,
- wynik wyszukiwania to szukany tytuł czasopisma lub lista tytułów zawierających szukane wyrażenie np. zeszyty naukowe (rys. 4).

Wprowadzanie danych

Podstawowy tryb wprowadzania danych przez Redaktorów

1. Redaktor tworzy i modyfikuje opisy roczników, numerów i artykułów w ramach przydzielonych tytułów czasopism.
2. **Nie indeksujemy** w bazie artykułów sponsorowanych, reklamowych, przedruków, streszczeń, sprawozdań z konferencji, krótkich informacji, doniesień, listów do redakcji, wywiadów, itp.
3. Rekord numeru tworzymy ZAWSZE, gdy się ukazał – jeśli w danym numerze nie ma żadnych artykułów merytorycznych (są np. tylko promocyjne, wywiady itp.) w polu Uwagi, w rekordzie numeru dodajemy: *W numerze nie ukazał się żaden artykuł merytoryczny.*
4. Artykuły opublikowane w dwóch wersjach językowych (najczęściej polskiej i angielskiej):
 - jeśli artykuł jest opublikowany jako jedna jednostka, w dwóch szpaltach, w każdej inna wersja językowa - opracowujemy jeden rekord i wybieramy dwa języki publikacji. Można to też zaznaczyć w Uwagach,
 - jeśli opublikowane są dwa teksty następujące po sobie, każdy z innym zakresem stron i np. DOI - opracowujemy dwa rekordy. Jeśli każdy z nich ma ten sam DOI również opracowujemy dwa rekordy. Można to też zaznaczyć w Uwagach.
5. Polem obowiązkowym w rekordzie artykułu jest pole **Tytuł** (program nie pozwoli zapisać rekordu, jeśli pole nie będzie wypełnione).
6. [Dodawanie nowych rekordów opisano poniżej na podstawie modułu Czarodziej dodawania publikacji.](#) Nowy rekord może być zapisany na każdym etapie wprowadzania (na poziomie poszczególnych ekranów), ale wtedy nie wrócisz już do tego rekordu poprzez **Czarodzieja dodawania publikacji**. Dalsze postępowanie wg **Modyfikacji wprowadzonych rekordów**.
- 6.7. [Nowe rekordy można też wprowadzać korzystając z opisanej dalej Modyfikacji wprowadzonych danych – jest to metoda preferowana przez wielu redaktorów ze względu na widok wszystkich pól, na jednym ekranie oraz możliwość powrotu po czasie do rekordu z zapisanymi tylko kilkoma polami.](#)
- 7.8. [Każdy rekord wprowadzony przez redaktora dostaje status „Niezatwierdzony”, ale natychmiast ukazuje się w Yadda.](#)
- 8.9. [Redaktorzy powinni wprowadzać rekordy w całości, gdyż rekord opracowany fragmentarycznie \(np. bez bibliografii\) trafia od razu do Korektora, który może nie wiedzieć, że to niedokończony rekord.](#)

Uwagi dla wprowadzających

1. Kopiowanie danych z plików PDF wymaga nadzwyczajnej ostrożności i weryfikacji z uwagi na tworzenie się znaków specjalnych zamiast ciągu znaków, pozostawianie znaków dzielenia wyrazów itp. (zob. **Błędy przy kopiowaniu z PDFów**, s. **22-24**). Niekiedy pomaga otwieranie PDFów w innej przeglądarce, np. Chrome.
2. Tytuły, streszczenia, nazwiska autorów i afiliacje, które w oryginale występują w języku innym niż łaćski (np. w cyrylicy), transliterujemy zgodnie z *PN ISO 9-2000 Informacja i dokumentacja. Transliteracja znaków cyrylickich na znaki łaćskie. Języki słowiańskie i niesłowiańskie.*
3. Znaki matematyczne, specjalne i znaki z innych języków – wprowadzamy/kopiujemy z oryginału, **nie korzystamy** już kodów html. Należy bardzo uważnie kopiować znaki z PDFów – jeśli kopiowanie nie da pożądanego rezultatu należy wprowadzić znak posługując się np. Wordem (Wstaw Symbol).
4. Indeksy górne i dolne
 - Nadal indeksy górne i dolne można zapisywać w poniższy sposób:
 - Indeks górny **^{tekst}**
 - Indeks dolny **_{tekst}**
 - Jeśli w tytule, streszczeniu stosowane są indeksy górne i dolne, można również posłużyć się Wordem – Wstaw symbol. Zaleca się, aby wzory chemiczne np. **H₂SO₄** zapisać tak: H2SO4.

- Indeksy górne i dolne w tytułach i streszczeniach należy stosować do zapisu prostych wzorów matematycznych, liczb do potęgi np.: 10^{-5} .
 - Nie używamy indeksów górnych i dolnych w słowach kluczowych.
5. **Uwaga!** W DL niektóre dane przeniesione ze „starego” Baztecha, znajdują się w innych polach niż w rekordach utworzonych bezpośrednio w DL. Dotyczy to pól: opis fizyczny i miejsce zatrudnienia autora - **Atrybuty**. Pole Strony w „starych” rekordach jest automatycznie wypełniane zapisem z pola Opis fizyczny.
 6. Tytuły, streszczenia i słowa kluczowe wprowadzamy do bazy w maksymalnie dwóch językach, przy czym słowa kluczowe mogą występować wyłącznie w języku polskim i/lub angielskim.
 7. Kopiowanie i wklejanie tekstu do wszystkich pól w formularzach edycji – **Ctrl+C** i **Ctrl+V** oraz w większości pól prawy przycisk myszy Kopiuj/Wklej.
 8. Rozstrzelony druk – szczególnie w Bibliografii – należy **bezwzględnie** poprawić usuwając spacje:
 - błędnie: J ó z e f c z y k l., K u r o w s k i W., P a n k o w s k i A.: Badanie charakterystyk sygnałów diagnostycznych. Diagnostyka, vol. 27, 2002,
 - poprawnie: Józefczyk I., Kurowski W., Pankowski A.: Badanie charakterystyk sygnałów diagnostycznych. Diagnostyka, vol. 27, 2002.
 9. **Myślnik= Pauza / Półpauza / Dywiz = Łącznik**

Ze względu na częste kopiowanie metadanych z PDF, automatycznie przekopiowywane są znaki stosowane TYLKO w druku. Szczególne znaczenie ma niepoprawne stosowanie wszelkiego rodzaju łączników. W druku spotykamy 3 rodzaje poziomych kreszek:

- myślnik (zwany też pauzą) – najdłuższa kreska wymagająca stosowania specjalnych kombinacji klawiszy, zawsze otoczona spacjami, stosowana dla wyodrębnienia danego tekstu, np. *Certyfikacja w logistyce — rodzaje certyfikacji (—)*,
- półpauza – stosowana np. do przedziału dat, godzin, np. 1998–2000; obecnie często stosowana zamiast myślnika; otoczona spacjami lub nie (–),
- łącznik (zwany też dywizem) najkrótsza kreska (-):
 - uzyskujemy w Wordzie, HTML-u, również w DeskLight za pomocą przycisku - (znak minus stosowany na klawiaturze),
 - nigdy nie jest otoczony spacjami!
 - przykładowe wyrażenia dwuczłonowe z łącznikiem: biało-czarny, klient-serwer, Kędzierzyn-Koźle, Kowalska-Nowak, Tel. 022 777-66-55-44, ISBN 83-7279-431-6.

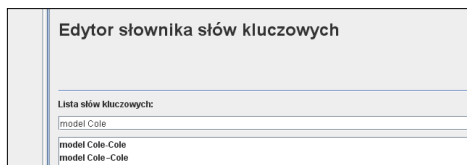
Stosowanie ww. znaków w DeskLight

Przyjmujemy zasadę stosowania w DeskLight łącznika:

- obowiązkowo w polach: **nazwiska autorów, słowa kluczowe**,
- obowiązkowo poprawiamy w **bibliografiach nazwiska** pisane, np. Derfert – Wolf na Derfert-Wolf (Derfert–Wolf z półpauzą może zostać, ale najważniejsze, żeby nie było wokół spacji),
- nieobowiązkowo w pozostałych polach,
- tam gdzie to konieczne usuwamy spacje wokół łącznika, np. prawidłowy jest zapis *non-metallic inclusions*, a NIE *non - metallic inclusions*.

Konsekwencje stosowania myślników, nieuzasadnionych spacji

- błędy w analizie cytowań, np. w POL-indexie (zazwyczaj programy nie biorą pod uwagę tych spacji, ale lepiej poprawiać nazwiska typu *Bednarek – Michalska* na *Bednarek-Michalska*,
- dublowanie słów kluczowych – zob. na poniższym rys.



Rys. 4. Zdublowane słowa kluczowe

Kilka podpowiedzi jak jest i jak być powinno:

| Jest | Powinno być |
|--|--------------------------------------|
| tłumienie adaptacyjno-pasywne tłumienie adaptacyjno-pasywne | tłumienie adaptacyjno-pasywne |
| stop Zn-Ni stop Zn-Ni | stop Zn-Ni |
| normy PN - EN normy PN-EN | normy PN-EN |
| zespół portowy Szczecin-Świnoujście zespół portowy Szczecin-Świnoujście | zespół portowy Szczecin-Świnoujście |
| Nazwisko w bibliografii: Richards - Kortum | Richards-Kortum |
| Coupled Eulerian-Lagrangian approach coupled Eulerian-Lagrangian approach | coupled Eulerian-Lagrangian approach |

Praca z kreatorem „Czarodziej dodawania publikacji”


UWAGA!

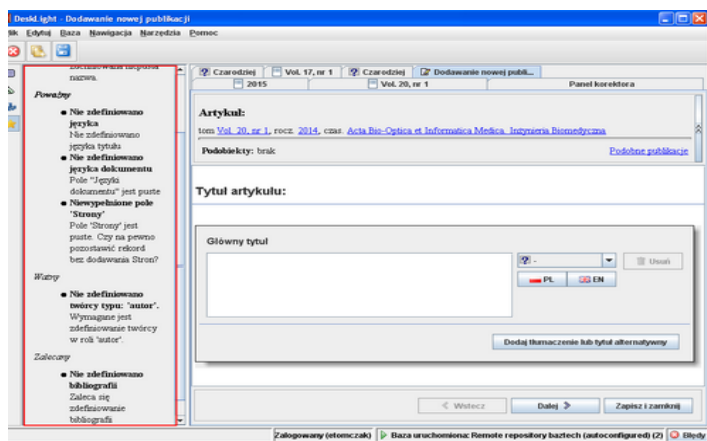
„Czarodziej dodawania publikacji” (Kreator dodawania publikacji) służy wyłącznie do dodawania artykułów – nie ma możliwości modyfikacji wcześniej wprowadzonych danych.

Główne zasady dodawania opisów nowych artykułów:

- jeśli dodajesz artykuł do **nowego rocznika** - najpierw musisz dodać rocznik, następnie numer, a dopiero potem artykuł,
- jeśli dodajesz artykuł do **istniejącego rocznika**, ale kolejnego tomu/numeru - wybierasz właściwy rocznik, dodajesz tom/numer, a dopiero potem artykuł,
- jeśli dodajesz artykuł do **istniejącego rocznika i numeru/tomu** - wybierasz właściwy rocznik, potem tom/numer i dopiero potem dodajesz artykuł,
- ZAPISZ – zmiany zostały tylko WYŚŁANE prawidłowo do bazy, ale nie zawsze są natychmiast widoczne i niekiedy trzeba poczekać kilka sekund (np. przy poważnych zmianach hierarchii).

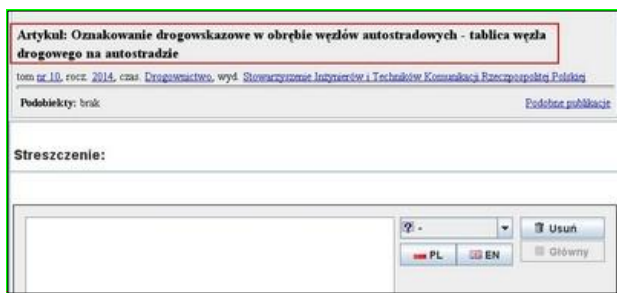
Uwagi praktyczne

1. Wprowadzając rekord otwórz **KONIECZNIE** boczny panel (Menu podręczne) – otwieranie/zamykanie panelu – podwójne kliknięcie . Znajdują się tam komunikaty (podpowiedzi) wskazujące na błędy pojawiające się w trakcie edycji rekordu - przy wypełnianiu pól. W chwili kiedy pole zostanie wypełnione poprawnie, przypisany do tego pola komunikat znika z menu. Zob. rozdział **Komunikaty / Ostrzeżenia**.



Rys. 4a. Okno edycji rekordu i boczny panel z komunikatami o błędach

2. Wprowadź tytuł artykułu i kliknij w dyskietkę aby zapisać rekord. Tytuł wprowadzanego artykułu pojawi się w nagłówku Czarodzieja na kolejnych ekranach, (rys. 4b).



Rys. 4b. Widok Czarodzieja po zapisaniu tytułu artykułu

1) Dodawanie elementów identyfikacji czasopism (rok, tom/numer)

Z menu wybierz ikonkę „Czarodzieja ...” i postępuj wg kolejnych kroków:

Krok 1: kliknij **Dalej**.

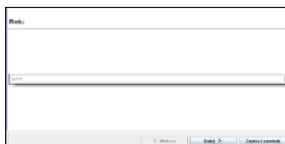
Krok 2: wpisz zapytanie: cały tytuł albo dowolne słowo albo min. 3 znaki zakończone *.

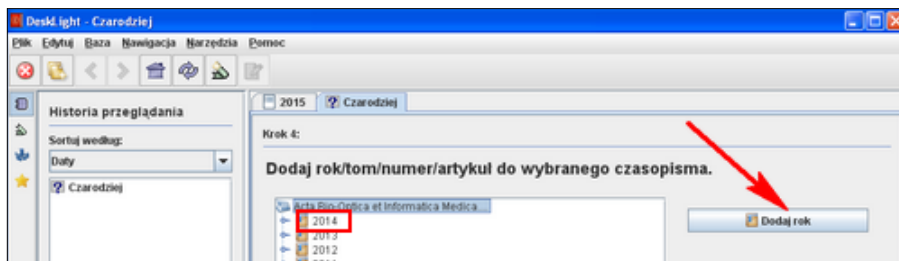
Krok 3: wybierz właściwy tytuł czasopisma, kliknij **Dalej**.

Krok 4: Dodaj rok/tom/numer/artykuł do wybranego czasopisma.

➤ Jeśli chcesz **dodać rok**:

- wyszukaj tytuł czasopisma i kliknij **Dodaj rok** (rys. 5.),
- wypełnij pole **Rok**,
- w polu **Uwagi** wpisz ew. informacje dotyczące rocznika; kilka uwag można wprowadzić w jednym polu, dzieląc Enterami i kolejno je numerując: 1).... 2)....; **zignoruj wybór języka**,
- kliknij **Zapisz i Zamknij**.





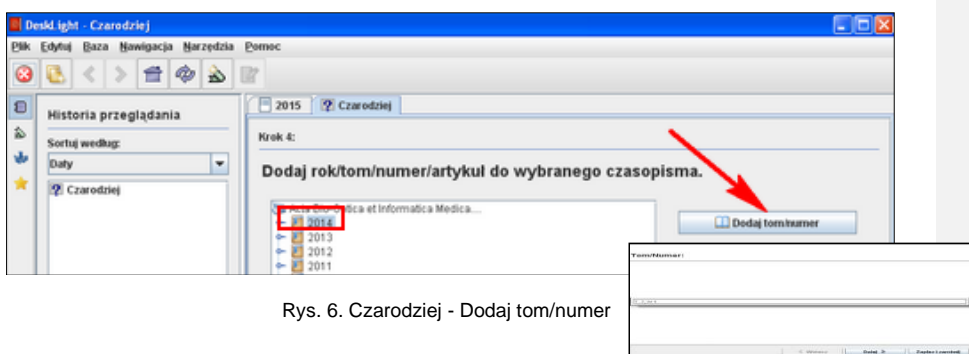
Rys. 5. Czarodziej - Dodaj rok

➤ Jeśli chcesz **dodać tom/numer**:

- zaznacz rok i kliknij **Dodaj tom/numer** (rys. 6),
- wpisz numerację zeszytu w polu **Tom/Numer**.

Zalecenia:

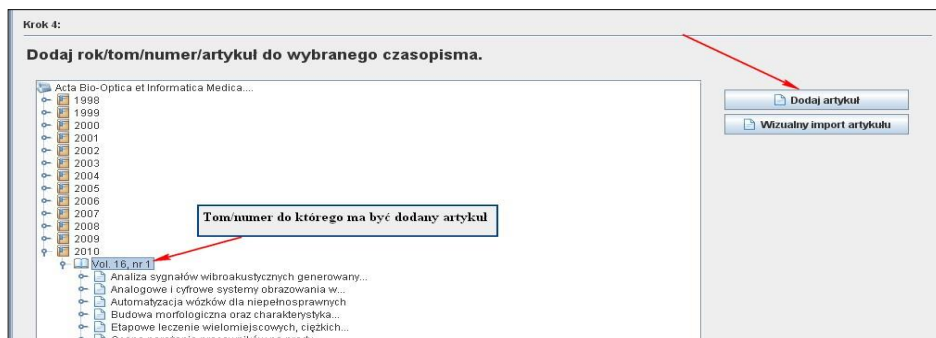
- stosuj tę samą zasadę w całym tytule, np. jeśli używasz Vol. to wszędzie!
- zwracaj uwagę na interpunkcję, stosuj pojedyncze spacje, np. R. 56, nr 5,
- oznaczenie numeru No wprowadzamy zawsze kropką, np. No. 2 lub Vol. 1, no. 1 ,
- nie dopuszcza się stosowana własnej numeracji w tym sztucznej numeracji roczników,,
- zignoruj ekran „Identyfikator” (nie stosujemy w DL), kliknij **Dalej**,
- ekran „Atrybuty” – pole „Tytuł konferencji” – pole dziedziczone, wpisany tutaj tytuł konferencji pojawi się we wszystkich artykułach z danego tomu/numeru. Tytuł konferencji wpisujemy wg zasad: patrz: „Ekran atrybuty” s.12, kliknij **Dalej**,
- zignoruj ekran „Daty”, kliknij **Dalej**, zignoruj ekran „Zawartość”, kliknij **Dalej**,
- w polu **Uwagi** wpisz ew. informacje dot. tomu/numeru (np. W numerze nie ukazał się żaden artykuł merytoryczny); **zignoruj wybór języka**,
- kliknij **Zapisz i Zamknij**.



Rys. 6. Czarodziej - Dodaj tom/numer


2) Dodawanie artykułów:

- zaznacz rok, zaznacz numer, kliknij **Dodaj artykuł** (rys.7) i wypełniaj pola na kolejnych ekranach wg dalszych instrukcji.



Rys. 7. Czarodziej - Dodaj artykuł

Opis kolejnych ekranów rekordu artykułu

Pamiętaj! Rekord może być tymczasowo zapisany na każdym etapie wprowadzania (na poziomie kolejnych ekranów) – bez opuszczania Czarodzieja – używaj wyłącznie przycisku  z górnego menu.

Ekran Tytuł artykułu

Uwaga! Tytuły wprowadzamy do bazy w dowolnej liczbie języków (np. polski, angielski, ukraiński).

1) Wypełnij pole **Główny tytuł**

Zasady:

- wpisz (skopiuj) tytuł artykułu w języku oryginału: .
 1. Tytuł artykułu : dodatek do tytułu, np. *Nadciekłość [3]He : odkrycie i zrozumienie,*
 2. Tytuł artykułu. Cz. 1, Tytuł części, np. *Technologie redukcji ujemnych wpływów terminali, baz i stacji paliw ropochodnych na środowisko. Cz.1, Technologie redukcji emisji paliw,*
- wielkie litery – zasadniczo – stosujemy na początku tytułu oraz w nazwach własnych,
- jeśli w oryginale tytuł jest zapisany wersalikami, np. - DIAS EFFECTIVE SUNSPOT NUMBER AS AN INDICATOR OF THE IONOSPHERIC ACTIVITY LEVEL OVER EUROPE:
 - kopiujemy tytuł do Worda zmieniamy na tryb "Jak w zdaniu",
 - należy postępować bardzo ostrożnie i pozostawiać pisownię wielkimi literami nazw własnych, akronimów itp. (tutaj: DIAS, Europe). Należy weryfikować poprawność w abstrakcie i treści artykułu,
- tytuły artykułów w języku angielskim podajemy jak w oryginale (w artykule, a nie w spisie treści), o ile **NIE** są zapisane wersalikami, np. *Graph Cohomology, Colored Posets and Homological Algebra in Functor Categories* albo *The changes of the superficial body temperature after short-term application and removal of elastic tape used in kinesiotaping,*
- tytuły, które w oryginale występują w języku innym niż łaciński (np. w cyrylicy), transliterujemy zgodnie z *PN ISO 9-2000 Informacja i dokumentacja. Transliteracja znaków cyrylickich na znaki łacińskie. Języki słowiańskie i niesłowiańskie.*
- tytułów **NIE** kończymy kropką,
- **obowiązkowo** wybierz język tekstu, tzn. jeśli tytuł główny jest w jęz. angielskim – wybierz EN;

jeśli tytuł główny jest w języku rosyjskim - wybierz RU, itd. – **Uwaga 1!** To nie jest język publikacji! To język tytułu głównego!

Uwaga 2! Przy zapisywaniu rekordu program automatycznie weryfikuje poprawność wyboru języka, co nie zawsze daje właściwe rezultaty, np. tytuł jest w języku angielskim („English learning”), a przy zapisaniu mamy komunikat (na bocznym pasku): błąd – wykryto NO. Te komunikaty traktujemy jako podpowiedzi i w wypadku podanego przykładu ignorujemy.

2) Dodaj wariant tytułu artykułu klikając w **Dodaj tłumaczenie lub tytuł alternatywny**

- obowiązkowo wybierz język w/w tekstu - j.w.

Kliknij **Dalej**.

Ekran **Streszczenie**

Zasady:

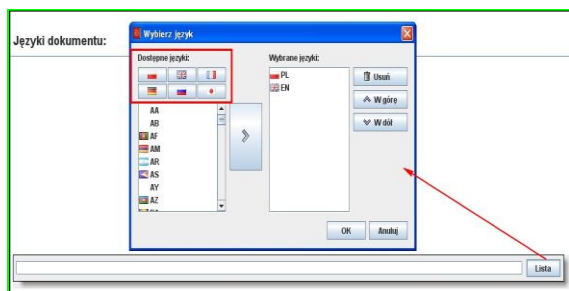
- wpisz (skopiuuj) streszczenie zakończone kropką,
- streszczenia, które w oryginale występują w języku innym niż łaćiński (np. w cyrylicy), transliterujemy zgodnie z *PN ISO 9-2000 Informacja i dokumentacja. Transliteracja znaków cyrylickich na znaki łaćińskie. Języki słowiańskie i niesłowiańskie*.
- obowiązkowo wybierz język streszczenia - przycisk (np. EN) lub z listy (np. RU),
- kolejne streszczenie (maksymalnie jedno) wprowadzaj w oddzielne pole, klikając przycisk **Nowy** - dalej j.w.,
- kolejność streszczeń – pierwsze musi być streszczenie w języku publikacji, np. jeśli tekst i tytuł jest w języku polskim, to zawsze jako pierwsze wprowadzamy streszczenie w j. polskim.

Kliknij **Dalej**.

Ekran **Języki dokumentu**

Zasady:

- język publikacji wybierz obowiązkowo z Listy – pola nie wypełniamy z klawiatury!
 - można wybrać odpowiedni przycisk albo wartość z listy,
 - można wybrać kilka języków,
 - wybór zatwierdź przyciskiem **OK** (rys. 8).



Rys.8. Czarodziej – Dodawanie języka dokumentu

Kliknij **Dalej**.

Ekran **Twórcy/osoby i instytucje powiązane**

Zasady:

- na tym ekranie wprowadzamy nazwiska twórców artykułów: autorów oraz inne rodzaje

odpowiedzialności (role, np. redaktor, tłumacz),

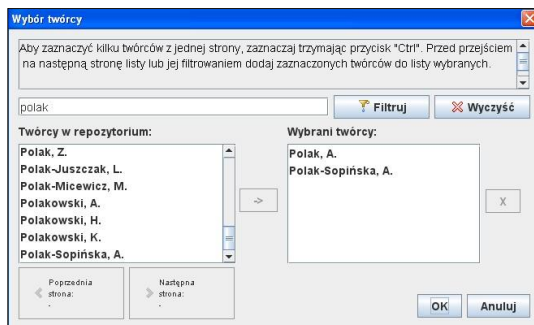
- korzystamy ze wspólnej listy nazwisk, która jest tworzona na bieżąco przez wszystkich redaktorów BazTech. Na liście nie ma nazwisk bez powiązanych z nim artykułów. Jeśli w artykule zostanie poprawione nazwisko, to na liście pojawi się tylko poprawne,
- do rekordów artykułów opublikowanych od 2019 r. dodajemy pełne imiona,
- jeśli w artykułach wydanych w 2019 r. lub później występują tylko inicjały, a w innych miejscach czasopisma (np. spisach treści, informacjach o autorze) podano pełne imiona, w rekordzie podajemy pełne imię, dodając stosowną Uwagę,
- do rekordów artykułów opublikowanych od 2021 r. dodajemy numery ORCID autorów (zob. p.7),
- imiona i nazwiska autorów oraz afiliacje, które w oryginale występują w cyrylicy, transliterujemy zgodnie z *PN ISO 9-2000 Informacja i dokumentacja. Transliteracja znaków cyrylickich na znaki łacińskie. Języki słowiańskie i nielawiańskie*.
- imiona i nazwiska autorów oraz afiliacje, które w oryginale występują w językach, w których alfabetach znajdują się litery różne od łacińskich, zachowujemy oryginalną pisownię, np. *Soušková, Adomavičiūtė, Șenm, Cărtărescu, Eötvös, Mühren*,
- jeśli w artykule zapisano nazwisko autora bez polskich znaków, np. Wisniewski (zamiast Wiśniewski) – pozostawiamy zapis jak w oryginale: *Wisniewski, Kozłowski, Mrowczyńska itp.*,
- jeśli mamy 100% pewność, że w nazwisku występuje błąd, wprowadzamy poprawnie i w polu Uwagi dodajemy komentarz. Wskazany kontakt z redakcją czasopisma,
- przycisk **Reprezentuje osobę** pomijamy!

Dodawanie nazwisk - krok po kroku

1. kliknij **Dodaj twórcę** - otrzymasz ekran jak na rys. 9,

Rys. 9. Czarodziej – Dodaj twórcę

2. określ rolę twórcy wybierając z listy wyboru **Rodzaj** – jedną z poniższych wartości (domyślnie zawsze wyświetla się rola Autor), przykłady innych ról: redaktor, recenzent, tłumacz, opracował, itp.,
3. dodawanie nazwisk twórców **musi być poprzedzone** sprawdzeniem czy one już istnieją na **Liście**. Jeśli tak - nazwiska **obowiązkowo** pobiera się z listy. Sprawdzenie może odbywać się na 2 sposoby: przy pomocy **Listy** lub przy pomocy **funkcji autouzupełnianie (Ctrl+spacja)**,
 - 3.1. Kliknij przycisk **Lista**, wprowadź nazwisko (minimum 3 pierwsze znaki) i kliknij **Filtruj** (rys. 10),



Rys. 10. Czarodziej – Lista nazwisk autorów

- jeśli nazwisko znajduje się na liście, zaznacz wybór, naciśnij przycisk -> (nazwisko pojawi się w tabeli „Wybrani twórcy”) i zatwierdź **OK**. Aby wybrać kolejnego autora postępuj analogicznie. Aby zaznaczyć kilka nazwisk z jednej strony jednocześnie, zaznaczaj trzymając przycisk Ctrl,
 - **Uwaga!** W przypadku wystąpienia na liście dwóch nazwisk z tymi samymi inicjałami imion – w tym jeden zakończony kropką a drugi nie – pobieramy nazwisko z inicjałem zakończonym kropką!!!

Następnie w polu **E-mail** wprowadź adres podany w artykule, pomijając słowo e-mail, np. matczak@wp.pl (dla jednego autora wprowadzamy tylko jeden adres e-mail),

- jeśli nazwiska brak na liście – kliknij **Anuluj**, wróć do formularza i wprowadź z klawiatury wg zasad:
 - w polu **Nazwisko** – wprowadź nazwisko autora (nie zakończone przecinkiem!), np. *Maruszewski*
Uwaga! Przy dodawaniu nazwisk składających się z kilku członów, nie połączonych spacją, np. *Al Rahman* albo *Abdul Ghani*, system będzie sygnalizował błąd – należy go zignorować i zapisać rekord.
 - w polu **Imię**:
 - w przypadku artykułów wydanych w 2019 r. i później:
 - wprowadź pełne imię / imiona (bez przecinków), np. *Lidia Maria*
 - jeśli w oryginale występują tylko inicjały, wprowadź pierwszą literę/litery imienia, koniecznie zakończone kropkami i przedzielone spacją, np. *A. B.*
 - w przypadku artykułów wydanych przed 2019 r. – wprowadź pierwszą literę/litery imienia, koniecznie zakończone kropkami i przedzielone spacją, np. *A. B.*
Uwaga! Imiona dwuczłonowe, np. *Zhou, Guang-Hou* zapisujemy: *G.-H.*
Uwaga! Przy dodawaniu autorów bez imion system będzie sygnalizował błąd – należy go zignorować i zapisać rekord.
 - w polu **Email** – j.w.

Z komentarzem [L2]: Powtórzenie (zob. niżej)

3.2. autouzupelnianie (rys. 11):

- w polu **Nazwisko** wprowadź minimum dwie pierwsze litery nazwiska i naciśnij klawisz **CTRL+spacja** – pojawi się lista nazwisk rozpoczynających się od wprowadzonych znaków,
- jeśli na liście występuje szukane nazwisko, kliknij i pobierz,
- Uwaga! w autouzupelnianiu widoczne są inicjały imion błędnie zapisane – bez kropki na końcu. Przypominamy, że (dla artykułów sprzed 2019 r.) należy **pobierać te z kropką!**

Rys.11. Czarodziej – nazwiska autorów – Autouzupełnianie

3.3. jeśli nazwiska brak na listach – wróć do formularza i wprowadź z klawiatury wg zasad:

- w polu **Nazwisko** – wprowadź nazwisko autora (nie zakończone przecinkiem!), np. *Maruszewski*
- w polu **Imię**
 - w przypadku artykułów wydanych w 2019 r. i później:
 - wprowadź pełne imię / imiona (bez przecinków), np. *Lidia Maria*
 - jeśli w oryginale występują tylko inicjały, wprowadź pierwszą literę/litery imienia, zakończone kropkami i przedzielone spacją, np. *A. B.*
 - w przypadku artykułów wydanych przed 2019 r. – wprowadź inicjały imion konieczne zakończone kropkami i przedzielone spacją, np. *A. B.*
- Uwaga! Inicjały imion dwuczłonowych, np. Zhou, Guang-Hou zapisujemy: G.-H.
- w polu **E-mail** – j.w.

4. Kolejne nazwiska autorów wprowadź analogicznie, klikając zawsze **Dodaj twórcę**.

5. Błędnie wprowadzone dane autora kasujemy przyciskiem **Usuń**.

6. Dodawanie miejsca zatrudnienia autora/autorów (**Afilijacji**):

- miejsca zatrudnienia można dodawać po wprowadzaniu każdego nazwiska i adresu e-mail ALBO po wprowadzeniu wszystkich nazwisk, wybierając kolejne i dodając afiliację,
- kliknij **Dodaj afiliację**:
 - w pole wprowadź miejsce zatrudnienia autora, w formie podanej w czasopiśmie; kopiując z PDF jedną afiliację zapisaną w kilku wierszach, należy stosować interpunkcję (poprzedzać kolejny wiersz przecinkiem),
 - pomijamy nazwiska (powtórzone przy afiliacji), tytuły, stopnie, stanowiska, role (np. promotor) itp., o ile występują razem z instytucją (np. specjalista ds. bezpieczeństwa firmy XXX albo prof. dr hab. na Wydziale) – pozostawiamy jedynie instytucję zatrudniającą; natomiast podajemy w wyjątkowych przypadkach, gdy występują samodzielnie, np. niezależny architekt, konserwator zabytków,
 - student, emeryt, doktorant - pozostawiamy (forma zapisu z oryginału, np. *Wydział Prawa i Administracji UJ (doktorant); doktorant Katedry X AGH*),
 - w wyjątkowych przypadkach można podać np. absolwent Politechniki XXX,
 - afiliacje jako akronimy – w takim przypadku można w nawiasie kwadratowym podawać pełne brzmienie, np. OPI PB [Ośrodek Przetwarzania Informacji - Państwowy Instytut Badawczy]
 - z zapisu np. *Jest ekspertem Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Materiałów Budowlanych oraz członkiem stowarzyszenia DAFA* – tworzymy dwie afiliacje: 1) Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Materiałów Budowlanych, 2) stowarzyszenie DAFA,

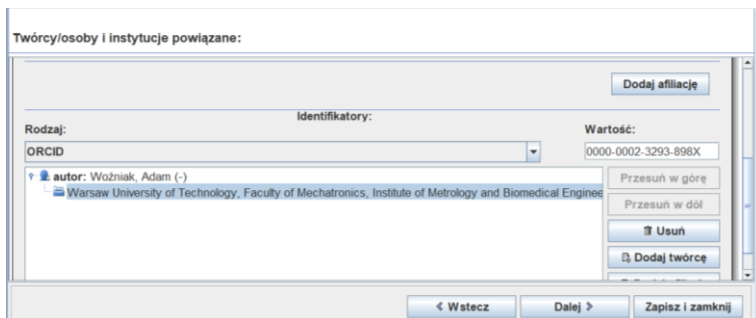
- w oryginale dwie wersje językowe afiliacji – jako główną podajemy w języku publikacji artykułu, a w nawiasie kwadratowym tłumaczenie.
- jeśli chcesz dodać kolejną afiliację dla tego samego autora – kliknij nazwisko i ponownie kliknij **Dodaj afiliację**.
- jeśli chcesz dodać afiliację dla kolejnego autora - wybierz nazwisko z listy wprowadzonych autorów (rys.12) i dalej postępuj j.w.,
- błędnie wprowadzone afiliacje kasujemy przyciskiem **Usuń**.



Rys.12. Czarodziej – Dodawanie afiliacji

7. Dodawanie numeru ORCID:

- numer ORCID dodajemy do artykułów opublikowanych od 2021 r.
- numer ORCID dodajemy w polu Identyfikatory – Rodzaj (lista rozwijana),
- dodajemy – najlepiej bardzo dokładnie wklejając z PDF lub html – sam numer np. **0000-0002-3293-898X** albo **0000-0002-4154-0025** (nie stosuje się <https://orcid.org...> czy <https://orcid.org/0000-0002-3293-898X>, orcid.org/0000-0002-3293-898X),
- zwracamy uwagę czy w numerze ORCID w czasopiśmie nie występują nieuzasadnione (przed/po łącznikach) spacje, np. 0000- 0002- 3293- 898X – koniecznie je kasujemy
- po zapisaniu rekordu **obowiązkowo** klikamy w Yadda w numer ORCID i sprawdzamy czy wyświetla się profil danego autora



Rys. 12a. Czarodziej – dodawanie numeru ORCID

Kliknij **Dalej**.

Ekran Atrybuty

Pole **Opis fizyczny** wypełniamy z klawiatury – **TYLKO** informacje o bibliografii, rys, tab., itd. wg wzorca: *Bibliogr. 2 poz., rys., tab., wykr.* W przypadku braku bibliografii zapisujemy, np. *Rys., tab., wykr.*

Jeśli w tekście nie ma paginacji (np. artykuły na CD) zapisujemy: *Bibliogr. 2 poz., rys., tab., wykr., pełen tekst na CD.*

Koniecznie zwracaj uwagę na interpunkcję, na spacje.

Pole **Konferencja** wypełniamy wg wzorców:

- *Nazwa konferencji/sympozjum (numer ; rok ; miejscowość, kraj)* lub
- *Nazwa konferencji/sympozjum (numer ; data ; miejscowość, kraj),*
- format daty: 07-09.03.2008,

Kliknij **Dalej**.

Ekran Strony

Strony wypełniamy z klawiatury podając tylko zakres stron, **bez s.** np.

- 12--13 albo 7 albo 51--57, 64
- 5--15 [w oryg. V-XV] – w przypadku paginacji wylucznie rzymskiej w całym zeszycie,
- 23--28, CD1 – w przypadku paginacji artykułowym na CD (w Opisie fizycznym NIE dajemy już żadnej informacji o CD).

Uwaga 1

W przypadku publikowania czasopism wylucznie w wersji elektronicznej, w modelu Continuous Article Publishing (CAP) i braku cięgłej paginacji w ramach numeru, w polu Strony podajemy numer artykułu – o ile występuje – poprzedzając tekstem *art. no.*, np.

- o art. no. 47
- o art. no. 145420
- o art. no. e136213

Jeśli w czasopismie nie określono wyraźnie numeru artykułu staramy się go zidentyfikować np. wg numerów DOI – ostatnia cyfra zazwyczaj wskazuje na numer artykułu, np. w przypadku 10.2428/ecea.2020.27(1-2)9 będzie to 9. Jednak należy w takich sytuacjach postępować bardzo ostrożnie. Najlepiej kontaktować się z redakcją.

Uwaga 2

1) Gdy musimy pozostawić puste pole (np. kiedy mamy pełen tekst na CD) – ignorujemy komunikat o niewypełnionym polu Strony.

2) NIE kopiujemy zakresu stron z PDF – wprowadzamy dwie kreski (--) z klawiatury. Kopiowanie z PDF i dodawanie z klawiatury może spowodować wyświetlenie trzech kresek (---).

Kliknij **Dalej**.

Ekran Słowa kluczowe

Zasady:

- pole kontrolowane słownikem,
- słowa "wklejone" – spoza słownika – wyświetlają się na **czerwono**,
- każde słowo kluczowe MUSI byc pobrane ze Słownika, a nowe słowo do niego dodane wg niżej opisanych kroków - w przeciwnym razie program nie pozwoli zapisać rekordu, a słowa będą nadal wyświetlać się w DL na czerwono,
- każde słowo kluczowe MUSI byc w oddzielnym wierszu,
- słowa kluczowe polskie i angielskie wprowadzamy w **oddzielne** pola, **koniecznie poprzedzając tę czynność wyborem języka**,
- słowa kluczowe dodajemy wylucznie w języku polskim i/lub angielskim,
- w przypadku konieczności dodania słow kluczowych po łacinie, dodajemy je:
 - w słowniku polskim i angielskim, jeśli w danym rekordzie obydwa te pola wypełniamy,
 - w słowniku polskim lub angielskim, jeśli w danym rekordzie wypełniamy jedno z tych pól,

- jeśli w oryginale brak słów kluczowych, dodajemy własne słowa w MINIMUM jednym języku, przy czym:
 - do artykułów w języku polskim – przynajmniej w języku polskim,
 - do artykułów w języku angielskim – przynajmniej w języku angielskim,
 - do artykułów w innym języku – przynajmniej w języku polskim LUB angielskim,
- ZALECA się dodawanie własnych słów kluczowych w liczbie nie mniejszej niż trzy,
- w słowach kluczowych nie stosujemy indeksów dolnych i górnych,
- w słowach kluczowych można stosować litery alfabetu greckiego i inne znaki specjalne, np. ∞,
- w słowach kluczowych staramy się unikać ujmowania terminów w cudzysłowach, a jeśli to konieczne stosujemy cudzysłowy prosty "....." zamiast drukarskiego „.....” (**w DL z klawiatury**); przy kopiowaniu z PDF koniecznie poprawiamy.

Uwaga 1. Przy wprowadzaniu lub zapisywaniu rekordu program automatycznie weryfikuje poprawność wyboru języka, co nie zawsze daje właściwe rezultaty. Jeśli słowo kluczowe polskie jest odpowiednikiem słowa kluczowego w języku angielskim np. *spin off*, *SlipSonic* program wygeneruje komunikat: „**Słowa kluczowe spoza słownika dla języka PL (polski)**”. Te komunikaty traktujemy jako podpowiedzi i w wypadku podanego przykładu – ignorujemy.

Uwaga 2. Usuwanie/poprawianie błędnie dodanych słów kluczowych.



Jeśli Redaktor zapisze rekord z błędnymi słowami (np. literówki albo słowa polskie zaznaczone jako angielskie), a następnie dokona poprawek i ponownie zapisze, musi koniecznie zgłosić błędne słowa (które zostały zapisane do słownika) do E. Tomczak etomczak@utp.edu.pl tomczak_elzbieta@int.pl.

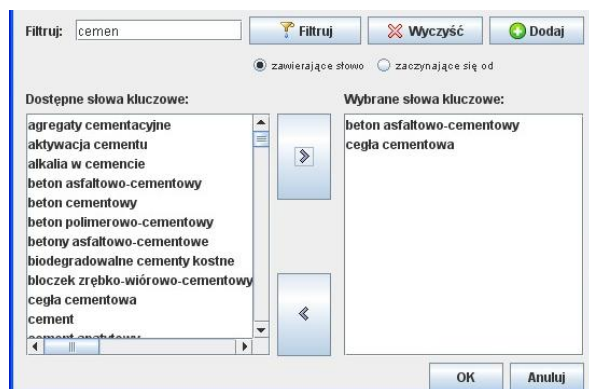
Można również zgłaszać błędy w innych słowach kluczowych zauważonych w słowniku, podczas edycji rekordów czy szukania w yadda - należy przesyłać maila do Lidii Derfert-Wolf lub Elżbiety Tomczak – z następującą treścią TYLKO w temacie maila: Błędne słowo kluczowe:

Np. Błędne słowo kluczowe: "airflow, anemometry"

Wprowadzanie słów kluczowych do rekordu może się odbywać na dwa sposoby: przy pomocy **Słownika słów kluczowych** lub przy pomocy funkcji **Autouzupełnianie**:

1. wybierz język i kliknij **Słownik słów kluczowych** (rys.13):

- 1.1. w pole **Filtruj** wprowadź słowo (lub minimum trzy znaki, bez konieczności maskowania końcówek *), zaznacz jedną z opcji:
 - 1.1.1.1. zawierające słowo (domyślnie),
 - 1.1.1.2. zaczynające się od,
 i naciśnij **Enter** – otrzymasz listę dostępnych słów, np. słowo **cement**,
- 1.2. zaznacz myszką szukane słowo, kliknij strzałkę „w prawo”  - słowo zostanie przeniesione do okna **Wybrane słowa kluczowe**,
- 1.3. przyciskiem  usuń wprowadzony ciąg znaków i wprowadź następne j.w.,
- 1.4. wg w/w kroków dodaj wszystkie potrzebne słowa kluczowe ze słownika,



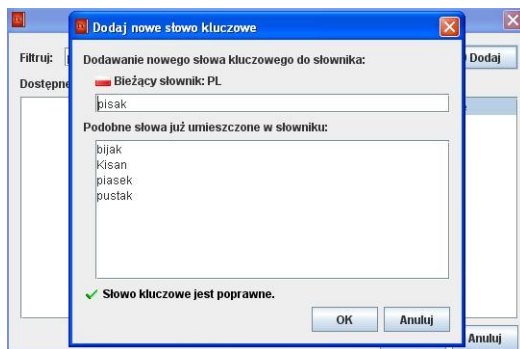
Rys. 13. Czarodziej – Wyszukiwanie słowa kluczowego

1.5. jeśli w słowniku brak słowa kluczowego - okno **Dostępne słowa kluczowe** jest puste:


- pozostaw wypełnione nowym słowem pole - naciśnij przycisk **Dodaj**,
- pojawi się dodatkowe okno **Dodawanie nowego słowa kluczowego do słownika** oraz wykaz podobnych słów kluczowych umieszczonych w słowniku (podpowiedzi) (rys.14),
- można skorzystać z podpowiedzi - to nie jest lista do wybierania słów!!! Jest to lista informująca o podobnych wyrażeniach. Jeśli zdecydujesz się na jedno z nich kliknij **Anuluj**, wrócisz do słownika i postępuj zgodnie z p. 1.1 - 1.4,

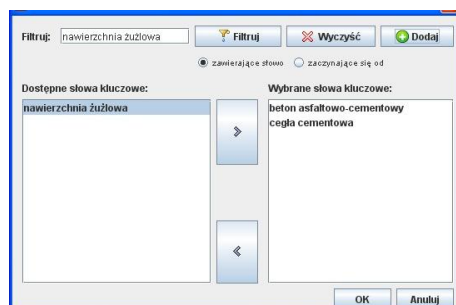
LUB

- jeśli chcesz dodać to nowe słowo, kliknij **OK** - słowo kluczowe zostanie dodane do słownika i dopiero teraz można je przenieść do okna **Wybrane słowa kluczowe** zgodnie z p. 1.2,



Rys. 14. Czarodziej – Dodawanie nowego słowa kluczowego

- błędnie wybrane słowo kluczowe usuwamy z okna **Wybrane słowa kluczowe** - ,
- operację dodawania słów kluczowych zakończ przyciskiem OK (rys.15).



Rys. 15. Czarodziej – Dodawanie nowego słowa kluczowego c.d.

Alternatywne sprawdzanie czy pożądane słowo występuje w **Słowniku**

2. 2. Funkcja **autouzupełnianie** - służy do szybkiego podglądu wprowadzanych słów kluczowych można ją stosować wg dwóch sposobów:

1)

- wprowadź słowo z klawiatury (minimum 3 znaki), naciśnij **CTRL+spacja** (równocześnie) - otrzymasz listę słów rozpoczynających się od wskazanego ciągu znaków,
- jeśli na liście wystąpi szukane słowo pobierz je poprzez kliknięcie myszką,
- każde tak wprowadzone słowo kluczowe musi znajdować się w oddzielnym wierszu!
- jeśli wpisywane słowo wyświetla się na czarno, to oznacza, że jest już w słowniku,
- jeśli słowa brak na liście - wróć do Słownika słów kluczowych i postępuj jak p. 1.5,
- jeśli żadne z wprowadzonych słów nie występują w słowniku (wszystkie wyświetlane są na czerwono), możesz je dodać jednocześnie klikając „Dodaj wszystkie do słownika”.

2) wklej wszystkie słowa kluczowe np. z PDFa

- uporządkuj tak, aby każde znajdowało się w osobnym wierszu
- jeśli wpisywane słowo wyświetla się na czarno, to oznacza, że jest już w słowniku
- jeśli minimum 1 słowo występuje w kolorze czerwonym – kliknij **Dodaj wszystkie do słownika**
- może pojawić się wykaz podobnych słów kluczowych umieszczonych w słowniku (podpowiedzi) (rys.14).
- można skorzystać z podpowiedzi (to nie jest lista do wybierania słów – jest to lista informująca o podobnych wyrażeniach). Jeśli zdecydujesz się na jedno z nich kliknij **Anuluj**, wrócisz do pola Słowa kluczowe, gdzie możesz dokonać zmian zgodnie z podpowiedziami.

Wprowadzanie kolejnych słów kluczowych, w innej wersji językowej - kliknij przycisk **Nowy** i postępuj dalej zgodnie z p. 1-2.

Do usuwania pojedynczych słów kluczowych z rekordu służą Backspace lub Delete. Przycisk **Usuń** powoduje usunięcie zawartości całego pola Słowa kluczowe (usunięcie wszystkich słów kluczowych w danym języku). **Uwaga!** Usuwać – bez konsekwencji - można słowa w rekordzie niezapisanym. Wykonanie takiej operacji po zapisaniu rekordu wymaga zgłoszenia usuniętych słów E. Tomczak lub L. Derfert-Wolf

Kliknij **Dalej**

Ekran **Daty** – pomijamy!

Ekran **Identyfikatory**

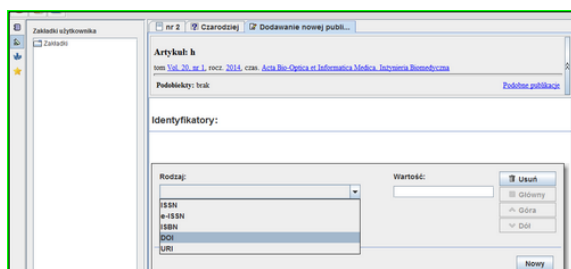
Z Identyfikatorów na razie dodajemy tylko DOI, o ile występuje w artykule.

DOI dodajemy do **wszystkich** artykułów, które mają te numery dodane, bez względu na to czy:

- występują w BazTech w wersji pełnotekstowej,
- występują w sieci (np. na witrynach wydawców) w wersji pełnotekstowej za darmo,
- występują w sieci z ograniczonym dostępem.

Sposób postępowania

- z listy rozwijanej Rodzaj wybieramy DOI,
- w polu Wartość „wklejamy” nr DOI skopiowany z PDF lub z HTML (z witryny czasopisma). Wklejamy sam numer, bez tekstu DOI: albo doi:



Rys. 15a. Czarodziej – dodawanie numeru DOI

Przykłady pobierania DOI z artykułów lub opisów ze stron WWW

Impact of Investments in Generating Units and Transmission and Distribution Power Grids by 2025 on Voltage Stability and Branches Load in ENERGA SA Operational Territory – Main Findings of Research Project

Author
Dariusz Feliński
Maciej Zarzycki

Keywords
power system, voltage stability

Abstract
The article summarizes a research project which was conducted in order to ensure what will be the influence of future investments and changes in the Polish Power System on the stability and functionality of the ENERGA SA distribution grid system. Development of the ENERGA SA distribution grid system was also included. Only stable states were tested for various cases of system load and generation in power plants: the Nuclear Power Plant in Żarnowiec was taken into account and also in wind farms. The system was also tested in N-1 and N-2 states. The result of this study is an overall evaluation of the ENERGA SA distribution grid conditions, as well as the identification of potential weak points inside this structure.

DOI: [10.12736/issn.2300-3022.2013101](https://doi.org/10.12736/issn.2300-3022.2013101)

1. Project objective and scope
The objective of the project was to investigate how the investments made by 2025 will affect the operation of the 110 kV distribution grid owned by ENERGA SA. The study considered sharp voltage drops not a voltage collapse. This is related to the limited potential of reactive power generation in the NPS, which affects voltage levels in substations. The algorithm had enabled monitoring the node voltages and line

AKADEMIA KRAJÓW

STRONA GŁÓWNA PUBLIKACJE O NAS AKTYWATE KONTAKT Z NAMI ISSUE ALERTS

Logowanie dla Instytucji Rozpoznany jako: University of Technology and Life Sciences in Bydgoszcz (430-52-878)

Witamy!
Aby skorzystać z indywidualnych usług, prosimy o zarejestrowanie lub aktualizację danych. Zarejestruj się

Zapomnieliś nazwę użytkownika lub hasła, kliknij poniżej.

My Profile
Lista Zapisanych Bismów
Powiadomienia
Historia zamówień

Widok: Artykuł Wydrukuj

Artykuł

Revisiting thin-layer chromatography as a lipophilicity determination tool. Part IV – A closer look on extrapolation and averaging

Wydawca: Acta Chromatographica
Akademia Krajo
ISSN: 1232-2266 (print)
2083-8778 (online)
Temat: Chemisty
Zeszyt: Volume 26, Number 1 March 2014
Kategoria: Original Research Papers
Strony: 1-12
DOI: [10.12736/issn.2300-3022.2013101](https://doi.org/10.12736/issn.2300-3022.2013101)
Subject Group: Chemia i Materiały Naukowe
data online: 25 maja 2013

Dodaj Do Listy Znaczących Bismów
Dodaj Do Koszyka
Dodaj Do Listy Zapisanych Bismów
Recommend this Article

Szukaj: [pole tekstowe] [WZROZ OPCJI] [Szukaj]

Wszystkich publikacjach
W tym Czasopiśmie
W tym Zeszyt

Uwaga!

W Yadda numery DOI wyświetlane są jako aktywne linki. Redaktorzy i Korektorzy muszą **obowiązkowo** kliknąć i sprawdzić czy link kieruje do właściwego artykułu.

Kliknij **Dalej**.

Ekran Zawartość

Ten ekran służy do dodawania pełnych tekstów artykułów w PDF. [Pliki dodajemy wyłącznie do czasopism, dla których zostały podpisane umowy z ICM UW. Przestrzegamy zakresów chronologicznych zapisanych w umowach – te informacje zawarto w Uwagach w rekordach czasopism.](#)

Uwaga!

- pliki pobieramy z witryn czasopism lub otrzymujemy mailem z redakcji,
- na witrynach czasopism mogą wystąpić całe numery czasopism w jednym pliku – w takiej sytuacji należy samodzielnie je podzielić (opcja drukowania wybranych stron w PDF Creator i zapisywania w pliku lub inna).

Zanim przystąpisz do dodawania pliku w DL:

- uruchom każdy plik z serwera wydawcy,
- upewnij się czy jest to właściwy plik – sprawdź autora i tytuł,
 - zdarza się, że pod linkiem do tekstu jest PDF z innym artykułem,
 - zdarza się, że w jednym numerze jest kilka tekstów tego samego autora i błędnie dołączone PDFy,
- w swoim komputerze utwórz katalogi i foldery, najlepiej dla każdego tytułu i rocznika czasopisma,
- pliki otrzymane z redakcji bądź pobrane z witryny zapisuj w odpowiednim folderze,
- koniecznie twórz własne nazwy plików - zalecenia:
 - musi być unikatowa - pamiętaj, żeby w ramach jednego numeru nie powtórzyć nazw plików!
 - nie używaj polskich znaków,
 - w nazwie zamieść nazwisko/nazwiska autorów, pierwsze słowa tytułu, numer i rok czasopisma,
 - używaj podkreślnika (_) zamiast spacji,
 - przykład: mickiewicz_jelen_surround_3_2012.pdf

Dodawanie pliku w DL (okno/blok pól: Zawartość):

- w polu Rodzaj wybierz z listy: Pełny tekst,
- pole Nazwa pozostaw puste – nazwa pojawi się automatycznie po wybraniu pliku,
- w polu Lokalizacja wybierz plik PDF ze swojego dysku,
- pole Format – wypełni się automatycznie po dodaniu pliku PDF,
- w przypadku konieczności dodania kolejnego PDFa (np. w czasopismach, w których publikowane są teksty w dwóch językach) klikamy Nowy i powtarzamy procedurę,
- w przypadku konieczności usunięcia PDFa (nawet po jakimś czasie – niekiedy autorzy sobie tego życzą) klikamy Usuń i zapisujemy rekord,
- po dołączeniu PDF i zapisaniu rekordu należy **obowiązkowo** sprawdzić w Yadda czy plik się poprawnie otwiera i czy to jest właściwy artykuł – w razie błędu trzeba w DL usunąć pełen tekst, jeszcze raz sprawdzić czy PDF otwiera się z naszego dysku i ponownie dołączyć PDF w DL.

Rys. 15a. Dodawanie pełnych tekstów.

Uwaga! Przy okazji dołączania PDF-ów do rekordów istniejących w bazie mamy możliwość zrobienia dodatkowej korekty – często zdarza się, że w bazie błędnie wpisano nazwisko autora (np. Garbiec zamiast Grabiec), albo artykuł został opracowany 2 razy (!)

Kliknij **Dalej**.

Ekran Bibliografia

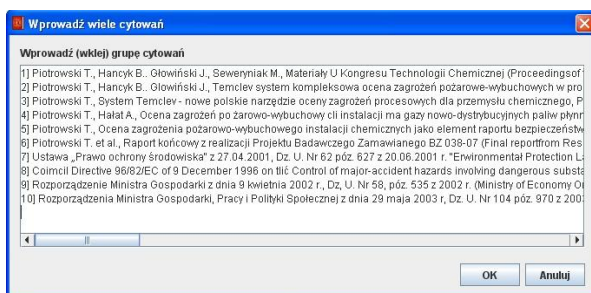
Zasady:

- jeśli w numeracji bibliografii w oryginale występują błędy, liczbowanie należy podawać z oryginału (nawet z błędami), a w Opisie fizycznym liczbę rzeczywistą i komentarz o błędach w Uwagach,
 - należy rozdzielać dwa opisy bibliograficzne zapisane w oryginale w jednym wierszu, bez poprawiania numeracji,
 - błąd w nazwisku można poprawić przy 100% pewności,
 - rozstrzelony druk należy **bezwzględnie** poprawić usuwając spacje:
 - błędnie: J ó z e f c z y k I., K u r o w s k i W., P a n k o w s k i A.: Badanie charakterystyk sygnałów diagnostycznych. Diagnostyka, vol. 27, 2002.
 - poprawnie: Józefczyk I., Kurowski W., Pankowski A.: Badanie charakterystyk sygnałów diagnostycznych. Diagnostyka, vol. 27. 2002.
 - w przypadku stosowania przez czasopismo takich zapisów:
 [4] Z. Gniazdowski, "Geometric interpretation of a correlation," *Zeszyty Naukowe*
 [5] ——. "O relacjach i algorytmach," in *Zbiór wykładów wszechznicy popołudniowej: Algorytmika...*
 należy bezwzględnie w miejsce -- lub — wpisać nazwisko z poprzedniej pozycji.
 - z bibliografii kopiowanych z html (z witryny np. Sciendo) usuwamy z każdej pozycji, które zawierają linki CrossRef, np. "PubMed", "[CrossRef]", "[web of science]", "Google Scholar",
 - korzystając z czasopisma w OJS czy na innych platform, bibliografie pobieramy z PDFa (ostateczna wersja artykułu), a nie z metadanych OJS
 - obowiązuje zasada wypełniania pola **Bibliografia**, gdy w polu **Opis fizyczny** występuje zapis „Bibliogr., poz. ...” – wszelkie uwagi o braku bibliografii w rekordzie w DeskLight (przy jednoczesnym jej istnieniu w oryginale) należy zapisywać w polu Bibliografia. Przykładowe uwagi:
 - *Bibliografia znajduje się przy drugiej części artykułu.*
 - *Bibliografię można zamówić u autora artykułu.*
 - przypisy przerabiamy na bibliografię:
 - nie uwzględniamy przypisów opisowych, komentarzy,
 - pomijamy Tamże, Ibidem itp.
1. Przed przystąpieniem do dodawania bibliografii należy wcześniej przygotować ją w Wordzie:

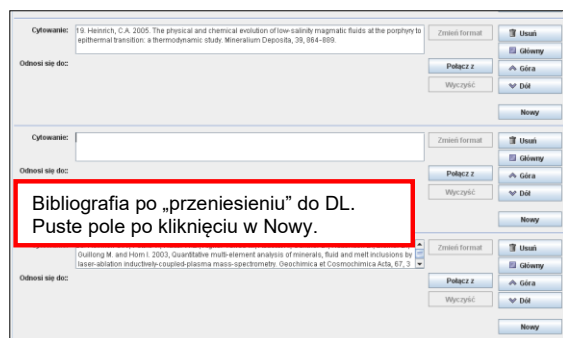
- każdy opis w nowej linii – poprzedni zakończony Enterem! – najlepiej włączyć opcję pokazywania końca linii Pokaż/Ukryj, wtedy każdy opis powinien mieć na końcu znak ¶,
- formatowanie „do lewej” (NIE justowanie),
- numeracja koniecznie zachowana oryginalna (np. 1, 2, 3 albo [1], [[2], [3]); jeśli nie ma numeracji w czasopiśmie – można ponumerować dla wygody,
- można sprawdzić w Wordzie, czy w każdym „bloku” opisów jest tyle samo wierszy, ile cytowań /opisów bibliograficznych – zaznaczyć myszą „blok” bibliografii z jednego artykułu, w menu wybrać Narzędzia lub Recenzja i dalej Statystyka wyrazów – liczba Akapitów musi być równa liczbie pozycji bibliograficznych,

2. dołączanie bibliografii do rekordu artykułu:

- wybierz **Wklej bibliografię**,
- skopiuj i wklej z Worda przygotowaną wcześniej bibliografię; po przekopiowaniu bibliografii, w oknie można wprowadzić ostateczne poprawki - okienko można powiększyć przesuując myszką brzeg w bok lub w górę/dół (patrz rys.16).
- naciśnij OK – program sam odpowiednio umieści opisy – każdy w odrębnym polu (rys.17),
- sprawdź dokładnie czy każdy opis jest w odrębnym polu; czy w jednym polu nie ma kilku opisów,
- przycisk **Usuń** pozwala usunąć pojedynczy wiersz bibliografii,
- przycisk **Główny** umieszcza wskazane cytowanie jako pierwsze,
- przyciski **Góra / Dół** służą do zmiany kolejności pojedynczych opisów,
- przycisk **Nowy** pozwala na dodanie np. brakującego wiersza (cytowania) na końcu bibliografii albo pomiędzy kilkoma pozycjami (rys. 17),
- przycisk **Usuń całą bibliografię** pozwala usunąć bibliografię w całości, a nie pojedynczego wiersza,
- przycisk **Połącz** nie wykorzystywany w Baztech,



Rys.16. Czarodziej – Przygotowany plik bibliografii załącznikowej



Rys. 17 Czarodziej – Bibliografia

Błędy przy kopiowaniu z PDFów (bieżących i starszych)

1) spacje po fi, fl itp.

- przykładowe błędy (jest tego DUŻO, DUŻO więcej):

| | | | |
|----------------|------------------|-------------------|-----------------|
| weryfi kacji | fi ltration | fl ow | fi zyczna |
| weryfi kacja | fi lnowania | modifi ed | denitryfi kacja |
| weryfi kacją | identifi es | profi lu | klasyfi kacja |
| zweryfi kowane | infl uence | diffi culties | verifi cation |
| confi guraton | modifi cation | katastrofi cznych | fi ltracyjnych |
| coeffi cient | modyfi kacja/a/i | Monografi a | |
| fi lter | zmodyfi kowane | fi nite | |

- jak to sprawdzić w Yadda?

- wyszukaj termin (w dowolnym polu, [w cytowaniach](#)), np. *ltracji* albo *uence* albo *kacji* - przejrzyj rezultaty; poszukaj "swoich" tytułów,
- przykłady z Yaddy:

Bibliografia:

23. Pease B.J.: The Role of Shrinkage Reducing Admixtures on Shrinkage, Stress Development, and Cracking. MoS Thesis, Purdue University, 2005.
24. Roncenro J., Gettu R., Martin M.A.: Evaluation of the **infl uence** of a shrinkage reducing admixture on the microstructure and long-term behaviour of concrete. Supplementary Papers of the Seventh CANMET/ACI International Conference on Superplasticizers and Other Chemical Admixture in Concrete, Berlin 2003.
25. Seigneur V.: **Infl uence** of the curing regime and of a shrinkage reducing admixture on shrinkage. „Concrete Science and Engineering”, nr 3, 2001, s. 47-52.

Abstrakt:

| | |
|-----------|---|
| Abstrakty | EN Filtration process is one of the basic filtration processes in technological systems for treatment of municipal, community and industrial wastewater filtration process is a subject of numerous published research and theoretical elaborations. This publication concerns theoretical analysis with basic character, and is a verification of theoretical analysis and physical equations describing process of filtration aided with empirical formulas. |
| | PL Filtracja należy do podstawowych i głównych procesów w zakładach technologicznych oczyszczania ścieków miejskich, gminnych i przemysłowych. Proces filtracji jest przedmiotem ogromnej ilości publikowanych badań oraz rozwiązań teoretycznych. Niniejsza publikacja dotyczy analizy teoretycznej o charakterze podstawowym, stanowi uzupełnienie i rozwinięcie klasycznej teorii filtracji . Originalność tych rozwiązań teoretycznych polega na tym, że autorzy przyjmują, że współczynnik przepuszczalności „K” opisany równaniem (2) jest funkcją nie odmienna zgodnie jak m.in. (4) lecz ogólnego ciśnienia filtracji m.in. [26-31]. Takie założenie umożliwia rozwiązanie ogólnego równania filtracji (4) odniesionego do warianu różniczkowego równania filtracji przy stałym ciśnieniu (7) poprzez całkowanie dla różnych wartości przyjętych współczynników ścisłości osadu. Efektom tych obliczeń są końcowe równania (16), (23), (30) oraz (35). |

- należy pamiętać, że w Yadda podświetlane są terminy tylko w takich polach jak Tytuł, Abstrakty, Słowa kluczowe, a błędy występują również w Bibliografiach!

- jak to wygląda w PDF/w DL lub Yadda?

| Poprawnie w PDF | w DL lub Yadda |
|---|--|
| <p>Sorpcyjne badania układu węgiel-metan stanowią istotny problem metrologiczny. Złożoność procesów emisji akumulacji metanu w porowatej strukturze węgla jest ogromna. Transport molekuli gazu w ziarnie węgla opisuje dyfuzja, która nawet w niewielkich ziarnach o typowym współczynniku dyfuzji zachodzi wolno w stosunku do filtracji i sorpcji właściwej. Precyzyjne określenie asymptotycznych parametrów sorpcyjnych (punktów sorpcyjnych) wymaga wyznaczenia zakończenia procesów transportu. Istnieją hipotezy, iż wielokrotne powtarzanie pomiarów sorpcyjnych na tych samych próbkach prowadzi do zmian w strukturze porowatej węgla, skutkujących zmianami parametrów sorpcyjnych. Wszystkie te aspekty skłoniły autorów do doświadczalnego zweryfikowania możliwości uzyskiwania zbliżonych parametrów sorpcyjnych przy wielokrotnie powtarzanych pomiarach na urządzeniach metrologicznych różniących się sposobem pomiaru. Przeprowadzone badania wykazały, że przy wielokrotnych cyklach pomiaru sorpcji efektywny współczynnik dyfuzji nie zmienia się w sposób monotoniczny.</p> | <p>Transport molekuli gazu w ziarnie węgla opisuje dyfuzja, która nawet w niewielkich ziarnach o typowym współczynniku dyfuzji zachodzi wolno w stosunku do filtracji i sorpcji właściwej. Precyzyjne określenie asymptotycznych parametrów sorpcyjnych (punktów sorpcyjnych) wymaga wyczekania zakończenia procesów transportu. Istnieją hipotezy, iż wielokrotne powtarzanie pomiarów sorpcyjnych na tych samych próbkach prowadzi do zmian w strukturze porowatej węgla, skutkujących zmianami parametrów sorpcyjnych. Wszystkie te aspekty skłoniły autorów do doświadczalnego zweryfikowania możliwości uzyskiwania zbliżonych parametrów sorpcyjnych przy wielokrotnie powtarzanych pomiarach na urządzeniach metrologicznych różniących się sposobem pomiaru.</p> |

| | |
|---|---|
| Dryński T., 1970: <i>Ćwiczenia laboratoryjne z fizyki</i> , Wydanie II poprawione, Państwowe Wydawnictwo Naukowe. | Dryński T., 1970: <i>Ćwiczenia laboratoryjne z fizyki</i> , Wydanie II poprawione, Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa. |
| Timofiejew D.P., 1967: <i>Adsorptionskinetik</i> , Lipsk VEB. | Timofiejew D.P., 1967: <i>Adsorptionskinetik</i> , Lipsk VEB. |

2) "sklejanie" znaków, np. inicjału imienia z nazwiskiem

| Poprawnie w PDF | w DL lub Yadda |
|--|--|
| Gadek W., Bodziony M. (2015) The Hydrological Model and Formula for Determining the Hypothetical Flood Wave Volume in Non-Gauged Basin, <i>Meteorology, Hydrology and Water Management</i> , 3(1), 3–10. | Gadek W., Bodziony M. (2015) The Hydrological Model and Formula for Determining the Hypothetical Flood Wave Volume in Non-Gauged Basin, <i>Meteorology, Hydrology and Water Management</i> , 3(1), 3–10. |

3) Błędy w znakach specjalnych

| Poprawnie w PDF | w DL lub Yadda |
|--|---|
| Gadek W., Srodula A. (2014), The Evaluation of the Design Flood Hydrographs Determined with the Hydroproject Method in the Gauged Catchments, <i>Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich</i> , Nr 2014/IV (3), 1355–1366. | Gadek W., Srodula A. (2014), The Evaluation of the Design Flood Hydrographs Determined with the Hydroproject Method in the Gauged Catchments, <i>Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich</i> , Nr 2014/IV (3), 1355–1366. |
| Krišėiukaitienė I., Baležentis T., Galnaitytė A., Namiotko V. (2015) A Methodology for Flood Risk Appraisal in Lithuania, <i>Journal of Water and Land Development</i> , (25), 13–22. | Krišėiukaitienė I., Baležentis T., Galnaitytė A., Namiotko V. (2015) A Methodology for Flood Risk Appraisal in Lithuania, <i>Journal of Water and Land Development</i> , (25), 13–22. |
| [1] K. Karrai and R. D. Grober, "Piezoelectric tip-sample distance control for near field optical microscopes", <i>Appl. Phys. Lett.</i> , vol. 66, p. 1842, 1995. | [1] K. Karrai and R. D. Grober, "Piezoelectric tip-sample distance control for near field optical microscopes", <i>Appl. Phys. Lett.</i> , vol. 66, p. 1842, 1995. |
| [5] J. M. Łysko, M. Górńska, A. Panas, K. Studzińska, and H. Wrzesińska, "BSC-type contacts formation in the katarometer technological sequence", in <i>Proc. Joint IMEKO TC-1 & XXXIV MKM Conf.</i> , Wrocław, Poland, 2002, vol. III, pp. 103–110. | 6 błędów w jednej pozycji Bibliografii (!!!) [5] J. M. Łysko, M. Górńska, A. Panas, K. Studzińska, and H. Wrzesińska, "BSC-type contacts formation in the katarometer technological sequence", in <i>Proc. Joint IMEKO TC-1 & XXXIV MKM Conf.</i> , Wrocław, Poland, 2002, vol. III, pp. 103–110. |
| [6] A. Kudła, "Fotolektryczne metody wyznaczania wysokości barier potencjału w strukturze MOS", <i>Prace Instytutu Technologii Elektrycznej</i> , no. 5–7, pp. 7–115, 1998 (in Polish). | [6] A. Kudła, "Fotolektryczne metody wyznaczania wysokości barier potencjału w strukturze MOS", <i>Prace Instytutu Technologii Elektrycznej</i> , no. 5–7, pp. 7–115, 1998 (in Polish). |

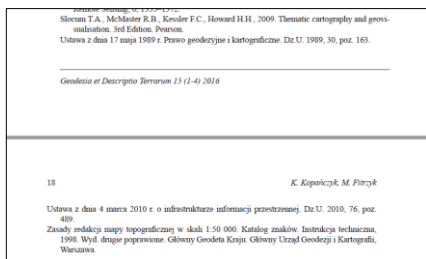
4) Znak _ zamiast fi albo ff (bardzo często!)

| Poprawnie w PDF | w DL lub Yadda |
|--|--|
| [1] K. Karrai and R. D. Grober, "Piezoelectric tip-sample distance control for near field optical microscopes", <i>Appl. Phys. Lett.</i> , vol. 66, p. 1842, 1995. | [1] K. Karrai and R. D. Grober, "Piezoelectric tip-sample distance control for near field optical microscopes", <i>Appl. Phys. Lett.</i> , vol. 66, p. 1842, 1995. |
| [3] H. M. Przewłocki and H. Z. Massoud, "Effects of stress annealing in nitrogen on the effective contact-potential difference, charges, and traps at the Si/SiO ₂ interface of metal-oxide-semiconductor devices", <i>J. Appl. Phys.</i> , vol. 92, pp. 2198–2201, 2002. | [3] H. M. Przewłocki and H. Z. Massoud, "Effects of stress annealing in nitrogen on the effective contact-potential difference, charges, and traps at the Si/SiO ₂ interface of metal-oxide-semiconductor devices", <i>J. Appl. Phys.</i> , vol. 92, pp. 2198–2201, 2002. |

5) Znaczki ~ w nieusuniętych miejscach dzielenia wyrazów, np. Construction, International, approach

6) Bardzo uważnie kopiujemy

- nie pomijając ostatnich pozycji, np. na drugiej stronie
- nie pomijając nagłówki stron




Kliknij **Dalej**


Ekran Uwagi

1. Wybór języka – **polijamy**.
2. Wpisujemy dowolny tekst, który będzie potem wyświetlany w Yadda. Mogą to być np.
 - [uwagi dotyczących opracowania rekordu, np. Opracowanie rekordu ze środków MEiN, umowa nr SONP/SP/546092/2022 w ramach programu "Społeczna odpowiedzialność nauki" - moduł: Popularyzacja nauki i promocja sportu \(2024\). \(tej uwagi nie dodajemy do rekordów, w których tylko uzupełniano bibliografię!\)](#)
 - dodatkowe informacje o samym artykule (np. Artykuł jest rozszerzoną wersją referatu, zaprezentowanego na konferencji „Problemy komunikacyjne miast w warunkach zatłoczenia komunikacyjnego”, która odbyła się w Poznaniu i Rosnówku w dniach 24–26 czerwca br.) czy informacje o finansowaniu badań, których dotyczy artykuł, np.:
 - Praca [publikacja] współfinansowana ze środków Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego KNOW na lata 2014–2018 dla Wrocławskiego Centrum Biotechnologii.
 - Praca [publikacja] wykonana w ramach projektu Program Badań Stosowanych nr PBS1/A5/28/2012 pt.: „Badania nad syntezą i zastosowaniem oksyalkilatów 2-etyloheksanolu jako innowacyjnych, sterycznie specyficznych surfaktantów” finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.
 - Badania, których wyniki są opisane w tej pracy były finansowane ze środków grantu PBS2/A1/11/2013: „Odnawialne źródła fosforu - bazą surowcową nowej generacji nawozów” przyznanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.
 - w ww. uwagach celowo dodajemy **[publikacja]** dla odróżnienia uwag dotyczących opracowania rekordu np. Opracowanie rekordu ze środków MNiSW w ramach umowy 812/P-DUN/2016 na działalność upowszechniającą naukę (zadania 2018).
3. Każdą kolejną uwagę można wpisać w nowym polu, po kliknięciu **Nowy**.
4. Jeśli jest więcej uwag – każdą należy ponumerować.

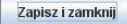
Kliknij **Dalej**.

Zapisywanie rekordu w Czarodzieju

Pamiętaj! Rekord może być tymczasowo zapisany na każdym etapie (na poziomie poszczególnych ekranów) – bez opuszczania Czarodzieja – do tego celu używaj przycisku  z górnego Paska.

Kończąc wprowadzanie rekordu i chcąc zamknąć Czarodzieja... użyj przycisku . Pojawi się komunikat **Rekord został zapisany**. Kliknij **OK** – okno Czarodzieja zostanie zamknięte **lub** pojawi się komunikat/komunikaty o błędach krytycznych, np.:

- braku tytułu artykułu (ale to się pojawia zaraz po przejściu na następną stronę Czarodzieja),
- zapisaniu nazwisk niezgodnie z obowiązującymi regułami,
- pozostawieniu pustego pola afiliacji, strony, itp. (tylko wtedy, jeśli klikniemy „dodaj twórcę” lub afiliacje i pozostawimy to pole puste).

Po wprowadzeniu niezbędnych poprawek użyj ponownie przycisku , potem **OK** – okno Czarodzieja zostanie zamknięte.

Jeśli chcesz poprawić coś w rekordzie edytowanym i zapisanym w Czarodzieju – postępuj wyłącznie wg poniższej **Modyfikacji wprowadzonych rekordów**.

Modyfikacja wprowadzonych rekordów


Uwaga1. Poniższą opcję można wykorzystać również do tworzenia nowych rekordów, zamiast Czarodzieja. Wygoda polega na tym, że wszystkie pola są widoczne na jednym ekranie oraz rekord można zapisać w dowolnym momencie, opuścić DL i powrócić do niego po czasie.

Uwaga2! Wprowadzając/modyfikując rekord otwórz **KONIECZNIE** boczny panel (Menu podręczne), klikając .

Znajdują się tam komunikaty (podpowiedzi) wskazujące na błędy pojawiające się w trakcie edycji rekordu – przy wypełnianiu pól. W chwili kiedy pole zostanie wypełnione poprawnie, przypisany do tego pola komunikat znika z menu. Zob. rozdział **Komunikaty / Ostrzeżenia**.

Artykuł do modyfikacji można wyszukać na cztery sposoby:

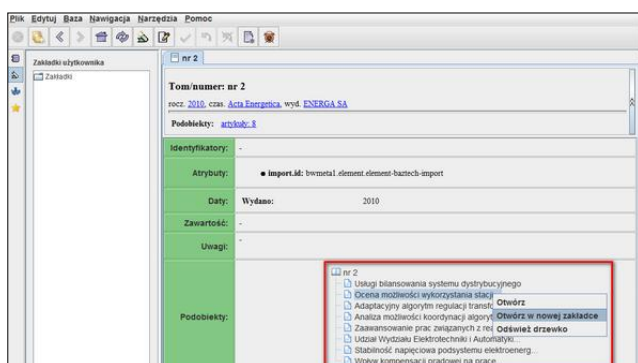
1. W menu głównym w pole „**Szukaj**” wprowadź tytuł artykułu lub fragment zakończony konieczne gwiazdką (*), np. przegl*

- Otwórz formularz edycji artykułu klikając w ikonkę  lub
- z menu „**Edycja**” wybierz „**Edytuj obiekt**”.

2. Według następujących kroków:

- z menu głównego DL wybierz – **Przeglądaj listę czasopism**,
- wyszukaj tytuł czasopisma używając pola **Filtruj wg nazwy/tytułu** – wystarczy wpisać fragment NIE zakończony gwiazdką lub z gwiazdką (*), np. przegl albo przegl*,
- kliknij w wybrany tytuł czasopisma i poprzez **Podobiekty** czyli **lata lub artykuły** i znajdź artykuł.




3. Po wyszukaniu rekordu Czasopisma, Roku lub Tomu zgodnie z ww. można też dotrzeć do artykułów w Widoku tych rekordów i klikaniu prawym klawiszem myszy w wybrany element, np. artykuł (Rys.18).



Rys.18. Widok Tomu/numeru z dowiązаныmi rekordami artykułów

4. Jeśli masz wyświetlony w Yadda rekord, w którym chcesz wprowadzić zmiany – w menu DeskLight, w opcji **Nawigacja** wybierz **Otwórz obiekt o id.** i przekopiuj z rekordu wyświetlonego w Yadda zawartość pola Identyfikator Yadda.

Po wyszukaniu artykułu do modyfikacji, wykonaj następujące czynności:

- otwórz widok artykułu i kliknij w ikonkę  lub z menu „Edycja” wybierz „Edytuj obiekt”,
- formularz do edycji otwiera się jako kolejna zakładka,
- otrzymasz na ekranie wszystkie pola z Czarodzieja, opisane w dziale **Wprowadzanie danych**
- dokonaj niezbędnych poprawek /lub uzupełnień,
- po wprowadzeniu zmian kliknij  z górnego Paska narzędzi,
- zakładkę zamykaj klikając  lub na zakładce prawym klawiszem myszy lub **CTRL+w**.

Usuwanie rekordów (artykułu, tomu/numeru, roku)

Uwaga! Redaktor/korektor może usuwać rekordy tylko z przydzielonych czasopism.

Przed przystąpieniem do usuwania rekordu roku lub tomu/numeru, należy **dokładnie** sprawdzić czy usuwamy właściwy rekord, ponieważ zawsze wiąże się to z usunięciem wszystkich dowiązanych artykułów!

Przypadek 1. Usuwanie zdublowanych artykułów:

- wyszukaj rekord artykułu, który chcesz usunąć (można wykorzystać opcję Nawigacja – Otwórz obiekt o id... lub wyszukaj czasopismo, wybierz rok, następnie podobiekty Tomy, podobiekty Artykuły i otwórz widok artykułu, który ma być usunięty,
- z menu **Edytuj** wybierz **Usuń obiekt**,
- kliknij **Skasuj** – rekord zostanie całkowicie usunięty z bazy.

Przypadek 2. Usuwanie zdublowanego Tomu/numeru lub Roku

- wyszukaj czasopismo, wybierz rok, następnie podobiekty Tomy i otwórz widok tomu,
- z menu **Edytuj** wybierz **Usuń obiekt**.

Zob. Komunikaty/ostrzeżenia p. 7

Poprawianie błędnych numeracji

Przypadek 1

W ramach jednego rocznika błędnie zapisano jeden z kilku numerów/tomów, np.:

- | | | | | | | |
|--------|-----------|------|--------|--------------|-----------|--------------|
| ▪ nr 1 | } zamiast | Nr 1 | } albo | Vol. 1, z.1 | } zamiast | Vol. 1, z. 1 |
| ▪ Nr 2 | | Nr 2 | | Vol. 1, z. 2 | | Vol. 1, z. 2 |
| ▪ Nr 3 | | Nr 3 | | Vol. 1, z. 3 | | Vol. 1, z. 3 |

W celu naniesienia poprawki postępuj wg poniższych kroków:

- wyszukaj czasopismo, wybierz rok,
- otwórz podobiekty Tom, otwórz widok tomu, w którym chcesz wprowadzić zmiany,
- kliknij Edytuj obiekt, wprowadź zmianę i zapisz – dokonana zmiana widoczna będzie we wszystkich artykułach z wybranego numeru.

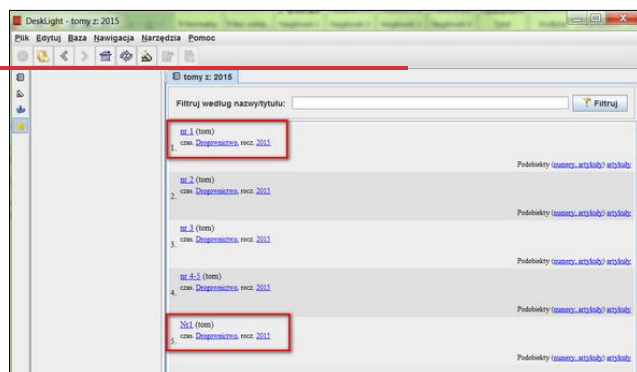
Przypadek 2

W ramach jednego rocznika wprowadzono numerację tego samego tomu/numeru na 2 różne sposoby np. **nr 1 i Nr1** [\(rys.19\)](#) i w każdym z nich jest minimum 1 rekord artykułu. Taka sytuację należy zgłosić do E.

Tomczak, która scali zawartość tych dwóch numerów w jeden poprawny.

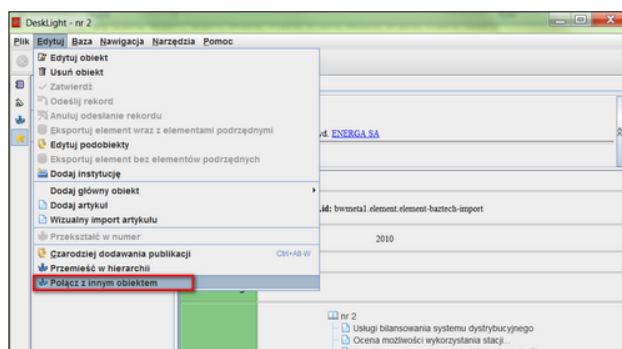
W celu połączenia dwóch zapisów w jeden poprawny postępuj wg poniższych kroków 1-5.

Uwaga! Korekta zapisu wg sposobu opisanego w Przykładzie 1 spowoduje stworzenie dwóch identycznych zapisów numeracji, które nie scalą się w jeden. Należy postępować jak poniżej:



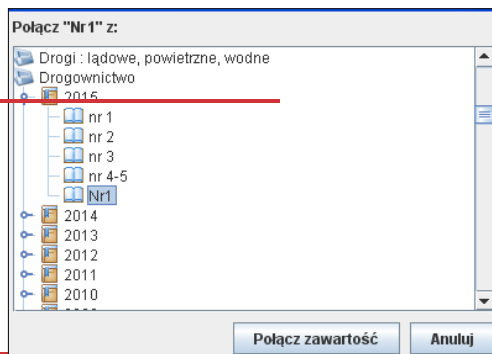
Rys.19. Poprawianie błędnej numeracji

1. wyszukaj czasopismo, wybierz rok, następnie podobiekty Tomy i otwórz widok tomu – błędnie zapisanej numeracji – Vol. 76, No2 (rys.20),
2. z menu „Edytuj” wybierz opcję „Połącz z innym obiektem” (Rys.20),



Rys.20. Opcja „Połącz z innym obiektem”

3. program przygotuje odpowiedni widok numeracji, zaznacz poprawny zapis, do którego ma być przeniesiony błędny zapis. W tym przykładzie poprawny zapis to: Vol. 76, No 2.
4. kliknij przycisk „Połącz zawartość” (rys.21).



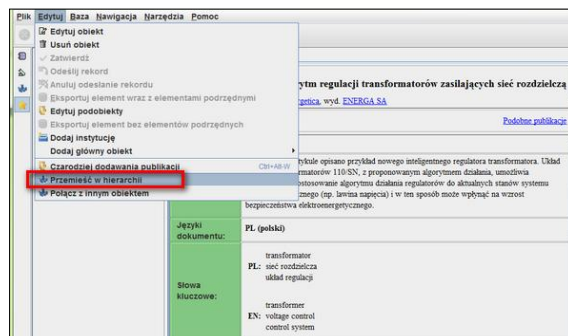
Rys.21. Opcja „Połącz zawartość”

Przenoszenie błędnie przypisanych artykułów

W przypadku dodania artykułu do niewłaściwego numeru albo zauważenia tego rodzaju błędów w archiwalnych rocznikach, należy to zgłosić E. Tomczak, która przeniesie rekordy do właściwych numerów.

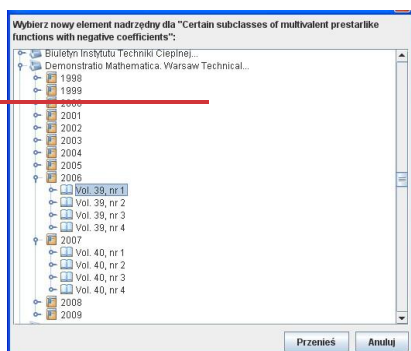
Uwaga! Redaktor może przenosić artykuły tylko w obrębie przydzielonych tytułów czasopism.

1. Wyszukaj artykuł, który ma być przeniesiony do innego tytułu czasopisma, roku, tomu/nr np. artykuł np. *Certain subclasses of multivalent prestarlike functions with negative coefficients* z *Demonstratio Mathematica. Warsaw Technical University Institute of Mathematics* Vol. 40, nr 4, 2007 – chcemy przenieść do roku 2006 Vol. 39, nr 1.
2. Otwórz widok rekordu artykułu.
3. Z menu „Edytuj” wybierz opcję „Przenieść w hierarchii” (rys. 22).



Rys. 22. Opcja „Przenieść w hierarchii”

4. Program przygotuje odpowiedni widok, zaznacz tytuł czasopisma, rok, tom/numer, do którego ma być przeniesiony wskazany artykuł i kliknij „Przenieść” (rys. 23).



Rys.23-Przenoszenie artykułu

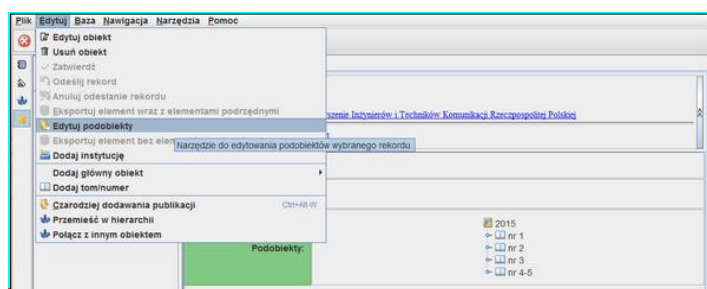
Edytowanie grup rekordów artykułów (podobiektów)

Funkcja programu umożliwiająca wprowadzanie zmian w tym samym polu/polach wielu artykułów z jednego tomu/numeru. Wygoda korzystania z tej funkcji polega na tym, że na ekranie do edycji danych z danego rekordu będą wyłącznie te pola, które wybierzemy. Funkcja może być wykorzystana np. do:

- wklejania tytułu konferencji w polu Atrybuty do wszystkich lub wybranych artykułów,
- dodawania bibliografii do „starszych” artykułów,
- dodawania PDFów,
- ujednoczenia starych danych np. zapisu stron,
- wszystkich innych zastosowań, dla których łatwiej jest wyświetlać po kolei kilka pól artykułów i dodawać zmiany.

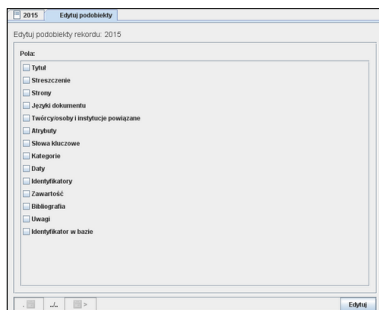
Sposób postępowania:

- wybierz lub wyszukaj tytuł czasopisma,
- otwórz widok czasopisma, kliknij w lata,
- wybierz rok i dalej tomy - wybierz żądany tom/numer, w którym do artykułów chcesz wprowadzić zmianę/zmiany,
- z menu Edycja wybierz **Edytuj podobiekt** (rys. 24),



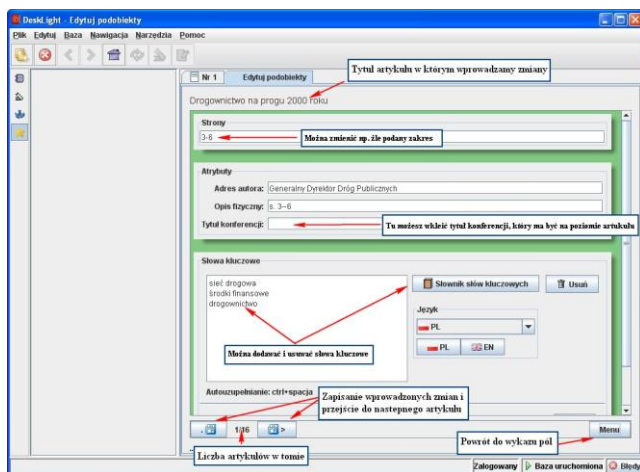
Rys. 24. Opcja „Edytuj podobiekt”

- na ekranie pojawi się wykaz pól artykułu (rys. 2519) - zaznacz pola, w których chcesz wprowadzić zmiany i kliknij **Edytuj**,



Rys. 2519. Opcja „Edytuj podobiekty” - wykaz pól rekordu

- wyświetli się formularz edycji wybranych wcześniej elementów w pierwszym artykule z danego numeru (np. strony, atrybuty, słowa kluczowe); na górze formularza wyświetla się zawsze tytuł edytowanego artykułu (rys. 26) – Uwaga! Niekiedy wyświetla się pusty formularz; należy ponownie kliknąć Edytuj



Rys. 2620. Opis formularza „Edytuj podobiekty”

- przejdzie do formularza kolejnego artykułu w danym numerze poprzez kliknięcie na dole ekranu - jednocześnie jest to zapisanie danych w wybranym artykule,
- po wprowadzeniu wszystkich zmian zamknij zakładkę przyciskiem

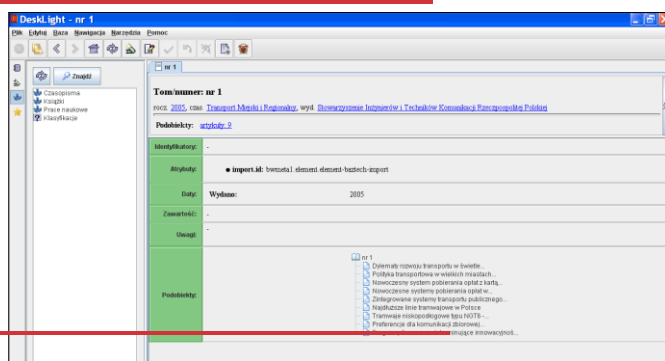
Dodawanie bibliografii do artykułów sprzed 2006 r.

- Bibliografie do tytułów, które były „sprzedawane” w ramach aukcji dodaje obecny „właściciel” tytułu.
- Zalecamy, żeby dodawanie bibliografii do danego tytułu było przydzielone jednemu redaktorowi, który będzie monitorował uzupełnianie danych w kolejnych latach.
- Korekta (powinna być bardzo wnikliwa):
 - Rekordom tworzonym w „starym” oprogramowaniu (przed pracą w DL) nie zmienia się status i pozostaną „zatwierdzone” po wprowadzeniu bibliografii. Zalecamy zorganizować sprawdzanie

bibliografii dodawanych do tych rekordów – mogą to być osoby, które mają uprawnienia korektorów do danego tytułu.

- Rekordy tworzone już w DL, zyskują status **niezatwierdzonych** po dodaniu bibliografii i wymagają korekty oraz ponownego zatwierdzenia. Zalecamy, aby rekordy korygowały osoby, które mają uprawnienia korektorów do danego tytułu.
- Zalecamy, aby w ramach zadań z kolejnych dotacji dodać bibliografie do całych numerów i nie pozostawiać bez bibliografii kilku artykułów.
- Przygotowanie bibliografii w Word i poprawne formatowanie po kopiowaniu z PDF opisano wcześniej.
- Postępowanie w DeskLight – dwa sposoby:
 - Edycja poszczególnych artykułów – rozdział „Modyfikacja rekordów”
 - Edycja podobiektów (bardziej efektywna metoda) – zob. wyżej. Edytowanie grup rekordów artykułów (podobiektów)

• wybieramy w DL tytuł, rok, numer



- W menu górnym wybieramy Edytuj ⇒ Edytuj podobiekt. Na wykazie pól rekordu zaznaczamy: Tytuł, Atrybuty (tutaj będzie informacja o liczbie poz. bibliografii, którą będzie można ew. skorygować) oraz Bibliografia



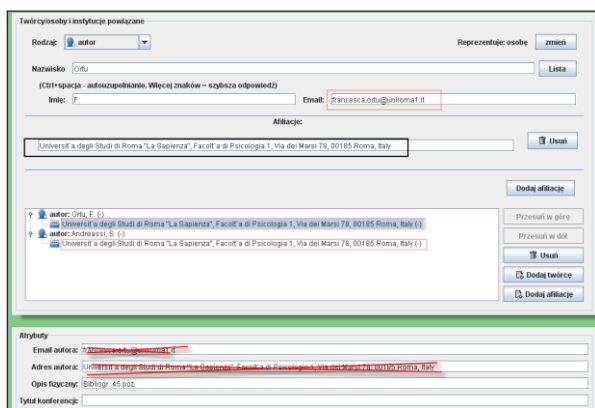
- Dalej postępujemy zgodnie z „Instrukcją obsługi programu DeskLight”, rozdział „Edytowanie grup rekordów artykułów (podobiektów)”

Każdy rekord po zapisaniu dokładnie sprawdzamy w DeskLight (widok) Yadda.

Dodawanie afiliacji do "starych" rekordów

Uzupełnienie afiliacji w artykułach, w których jest więcej niż 1 autor, przy okazji uzupełniania bibliografii sprzed 2006 r.


1. W rekordach artykułów jednego autora afiliacja jest w DL w bloku pól Atrybuty (pole: Adres autora) – **pozostawiamy ten zapis bez zmian!**
2. W przypadku większej niż 1 liczby autorów postępujemy następująco:
 - afiliację oraz e-mail z bloku pól Atrybuty (pola: E-mail autora, Adres autora) przenosimy do właściwego nazwiska w polu Twórcy ->Dodaj afiliację, E-mail,
 - dodajemy afiliację i e-maile do kolejnych nazwisk autorów w polu Twórcy ->Dodaj afiliację, E-mail,
 - afiliację i e-mail z bloku pól Atrybuty koniecznie **usuwamy**,
 - zapisujemy rekord,
 - po zapisaniu sprawdzamy zapis w Yadda!

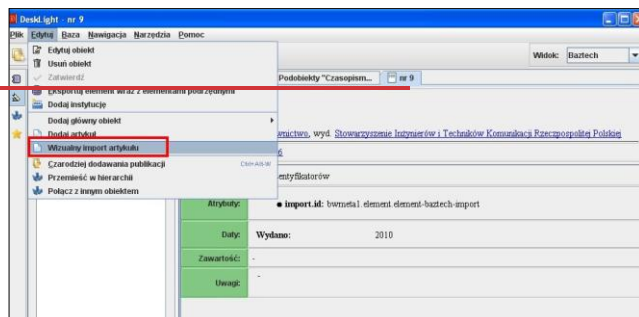


Rys. 21. Uzupełnianie afiliacji

Wizualny Import artykułu

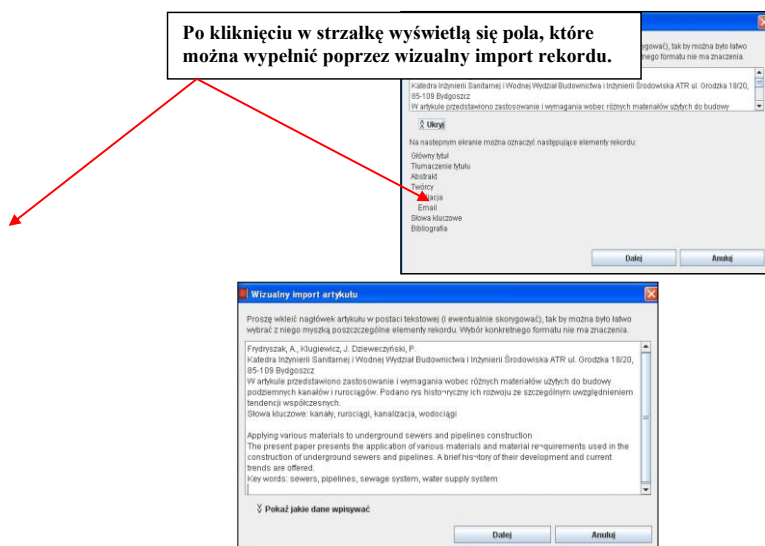
Funkcja, która w szybki sposób umożliwia redaktorowi przeniesienie danych tekstowych do formularza edycji artykułu. **Uwaga! Dane po przeniesieniu muszą być zweryfikowane!**

1. Wyszukaj czasopismo, wybierz rok, tom/numer, do którego ma być dodany tekst.
2. Z menu „Edytuj” lub z menu podręczne na pasku bocznym  wybierz opcję „Wizualny import rekordu” (rys. 27).



Rys. 27. Wizualny import artykułu

3. W otwartym oknie edytora wklej dane bibliograficzne i kliknij „Dalej” (rys. 283).



Rys. 282. Wizualny import artykułu

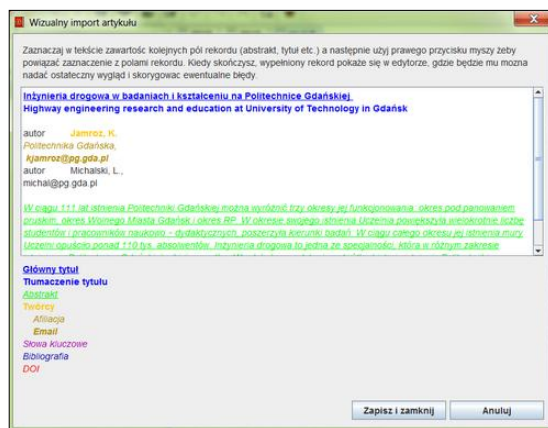
4. Zaznacz odpowiedni fragment tekstu i kliknij prawy przycisk myszy. Wybierz z listy pole, do którego ma być przeniesiony zaznaczony tekst. (rys. 2923).

- jeśli artykuł ma kilku autorów, każdego zaznacz oddzielnie, w przeciwnym razie program źle przeniesie dane (potraktuje jako jednego autora); po zaznaczeniu autorów na liście pojawia się dodatkowo: Afiliacja i E-mail - dla jednego autora można zaznaczyć kilka afiliacji . Program wskaże nazwisko, dla którego chcesz dodać afiliację lub e-mail,
- można zaznaczyć wszystkie słowa kluczowe jednocześnie, jeśli nawet będą poprzedzielane przecinkami, program zignoruje przecinki.



Rys. 2923. Wizualny import artykułu

5. Każdy zaznaczony fragment tekstu (autor, tytuł, streszczenie, bibliografia itd.) będzie miał zmieniony kolor czcionki. Kolor jest przypisany dla danego typu danych (rys. 3024).

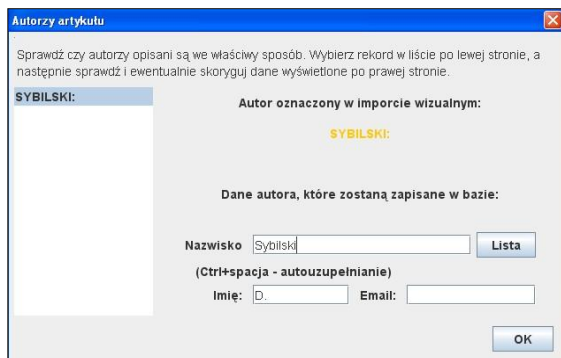


Rys. 3024. Wizualny import artykułu

6. Kliknij „Zapisz i zamknij”. Przed zapisaniem danych, wśród których były nazwiska autorów pojawi się dodatkowe okno (rys. 3425), które pozwoli na weryfikację danych i ich poprawny zapis. Weryfikując dane postępuj zgodnie z zasadami opisanymi w „**Twórcy/osoby i instytucje powiązane**”. **Pamiętaj!**
- w polu Nazwisko może być tylko nazwisko, bez przecinka ani innych znaków na końcu,
 - w polu Imię
 - w przypadku artykułów wydanych w 2019 i później:
 - pełne imię / imiona (bez przecinków), np. *Lidia Maria*
 - jeśli w oryginale występują tylko inicjały, wprowadź pierwszą literę/litery

- o imienia, koniecznie zakończone kropkami i przedzielone spacją, np. *A. B.*
- o w przypadku artykułów wydanych przed 2019 r. – tylko pierwsza litera/litery imienia, koniecznie zakończone kropkami i przedzielone spacją, np. *A. B.*

Pamiętaj, żeby poprawić każde z nazwisk wyświetlonych w kolumnie po lewej stronie!



Rys. 3425. Wizualny import artykułu – weryfikacja nazwisk

7. Następnie otworzy się formularz edycji rekordu artykułu z wprowadzonymi danymi poprzez wizualny import artykułu. **Koniecznie zweryfikuj i uzupełnij dane i dopiero zapisz rekord!**

Korekta słów kluczowych wprowadzonych poprzez wizualny import artykułu



- po przeniesieniu do formularza edycji słowa spoza słownika będą wyświetlane na czerwono,
- kliknij w „Dodaj wszystkie do słownika”, program przeprowadzi proces dodawania dla każdego słowa jak opisany w pkt. 1.5 w: **Opis kolejnych ekranów rekordu artykułu.**

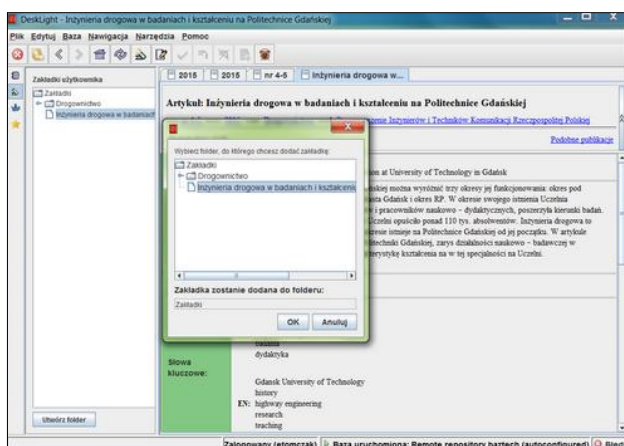
Panel Redaktora – przeglądanie rekordów Niezatwierdzonych i Odrzuconych

1. Każdy rekord utworzony przez Redaktora w DeskLight otrzymuje status **Niezatwierdzony** i wyświetla się natychmiast w Yadda.
2. Rekord **Zatwierdzony** po każdej modyfikacji otrzymuje status **Niezatwierdzony**.
3. Rekordy utworzone w „starym” programie Redaktor, **nie podlegają** zatwierdzaniu po modyfikacji w DeskLight.
4. Procedura zatwierdzanie i korekty została opisana szczegółowo w „Instrukcji weryfikacji rekordów i obsługi panelu Korektora” – należy się z nią koniecznie zapoznać.
5. Panel Redaktora – przeglądanie rekordów Niezatwierdzonych i Odrzuconych:
 - lista niezatwierdzonych rekordów widoczna jest w **Panelu Redaktora** (z górnego menu wybierz **Narzędzia**, dalej **Panel Redaktora**)
 - panel zawiera zakładki: **Odrzucone i Niezatwierdzone**,
 - zatwierdzeniu podlegają: rekordy **Roku, Tomu/Numeru i Artykułu**,
 - w zakładce Odrzucone będą widoczne rekordy niezatwierdzone przez Korektora z powodu błędów, z podaniem ich przyczyny,
 - po zatwierdzeniu rekord nie ukazuje się już w Panelu Redaktora.

Tworzenie folderów w zakładkach użytkownika

Foldery i zakładki w DL można tworzyć w celu szybkiego przejścia do często przeglądane lub edytowanego rekordu. Aby utworzyć folder:

1. kliknij przycisk  na pasku bocznym,
2. kliknij przycisk **Utwórz folder**, wpisz nazwę folderu np. tytuł czasopisma, Bibliografia
3. znajdź rekord, do którego chcesz dodać zakładkę, np. artykuł, do którego ma być dodana bibliografia,
4. kliknij przycisk  i wybierz folder do którego chcesz dodać zakładkę i kliknij OK.



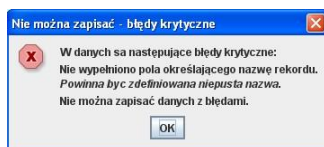
Rys. 3326. Tworzenie folderów i zakładek

Komunikaty/Ostrzeżenia

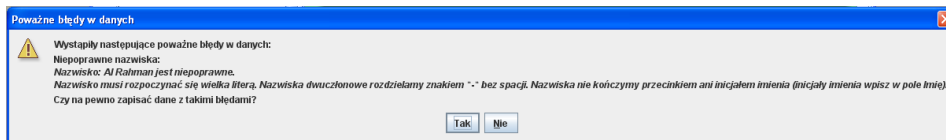
Uwaga!

Poniższe komunikaty pojawiają się w trakcie wprowadzania danych – zob. rys. 4a.

- 1) Niewypełnione kluczowe pole Tytuł - program nie pozwala zapisać rekordu lub przejść do następnego ekranu



- 2a) Nazwisko składające się z dwóch członów, bez łącznika - wyświetlił się komunikat, ale program zawsze pozwoli zapisać rekord, ponieważ takie przypadki są dopuszczalne.



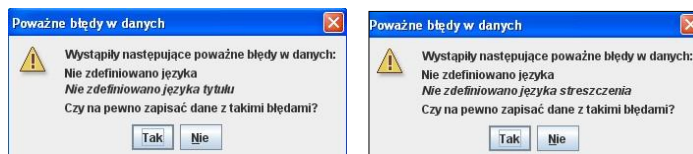
2b) Samo Nazwisko, brak inicjału imienia - wyświetlił się komunikat, ale program zawsze pozwoli zapisać rekord, ponieważ takie przypadki są dopuszczalne.



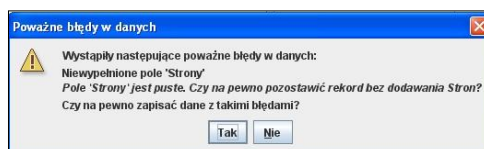
3) Słowa kluczowe - niewłaściwy język



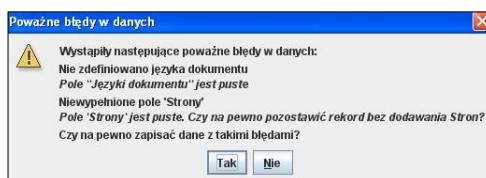
4) Tytuł, streszczenie – nie wybrano języka



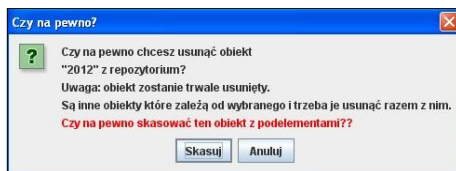
5) Strony - brak wypełnionego pola Strony



6) Nie zaznaczono języka dokumentu



7) Usuwanie obiektów z Repozytorium (bazy BazTech)



Statystyki wprowadzania rekordów

1. Z górnego paska menu wybierz **Narzędzia**, dalej **Statystyki wprowadzania rekordów**. Pole Instytucja jest nieaktywne. W polu **Użytkownik** domyślnie wyświetli się twój login. (rys. 34).

Strona główna Statystyki

Parametry generowanych statystyk:

Zakres dat:
 Od: Pobierz z rekordu... Format daty:
 DD-MM-RRRR lub DD-MM-RRRR HH:mm:ss
 Do:

Instytucja:

Użytkownik:
 tomczak_eizbieta Wybierz...

Zapisz do pliku...

Rys. 34. Widok modułu statystyk

2. Moduł statystyk umożliwia wygenerowanie danych dla określonego okresu czasu. W rezultacie pojawi się liczba rekordów (artykułów) wprowadzonych w danym okresie, według tytułów czasopism (rys. 35):

- im zakres dat jest węższy, tym krótszy czas generowania statystyk;
- daty można:
 - wprowadzić w polu Zakres dat, według podanego formatu (rys. 35);
 - pobrać z rekordu (Pobierz z rekordu ...) tzn. z identyfikatora pierwszego i/lub ostatniego rekordu z przedziału czasu, który nas interesuje (np. pierwszy rekord danej dotacji) – w tym celu pobieramy ID rekordu z DL lub Yadda i wklejamy w DL (rys. 36);
- wygenerowane statystyki zapisywane są do pliku *.csv, który można otworzyć w programie Excel.

DeskLight - Statystyki

Strona główna Statystyki

Parametry generowanych statystyk:

Zakres dat:
 Od: 10-04-2015 Pobierz z rekordu... Format daty:
 DD-MM-RRRR lub DD-MM-RRRR HH:mm:ss
 Do: 10-05-2015

Instytucja:

Użytkownik:
 tomczak_eizbieta Wybierz...

Zapisz do pliku...

| Instytucja | Login | Czasopismo | ISSN | Liczba utworzonym |
|-------------------|------------------|---------------------|-----------|-------------------|
| Uniwersytet Techn | tomczak_eizbieta | Drogownictwo | 0012-6357 | 7 |
| Uniwersytet Techn | tomczak_eizbieta | Roads and Bridge | 1643-1618 | 5 |
| Uniwersytet Techn | tomczak_eizbieta | Eksploatacja i Inż. | 1597-2711 | 20 |

Rys.35. Statystyki dla Redaktora według daty wprowadzanych rekordów

Zakres dat:

Od: 10-11-2012 **Pobierz z rekordu...** **kliknij w przycisk** DD-MM-RRRR lub DD-MM-RRRR HH:mm:ss

Do: 21-11-2012

Instytucja:

Wprowadź id rekordu **Podaj identyfikator obiektu** ? Podaj identyfikator obiektu: bwrmeta1.element.baztech-ab9b38a4-9c OK Anuluj

redaktor

Rys. 36. Statystyka według daty wprowadzanych rekordów