

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

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	9
2. Dodawanie artykułów (Opis kolejnych ekranów dodawania artykułów)	11
Modyfikacja rekordów	25
Usuwanie rekordów artykułów, tomów, numerów	26
Poprawianie błędnych numeracji	27
Przenoszenie błędnie przypisanych artykułów	28
Edytowanie grup rekordów artykułów (podobiektów)	29
Dodawanie bibliografii sprzed 2005 r.	30
Dodawanie afiliacji do "starych" rekordów	31
Wizualny import artykułu	32
Panel redaktora- przeglądanie rekordów Niezatwierdzonych i Odrzuconych	35
Tworzenie folderów w zakładkach użytkownika	35
Komunikaty/Ostrzeżenia o błędach	37
Statystyki wprowadzania rekordów	38

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:

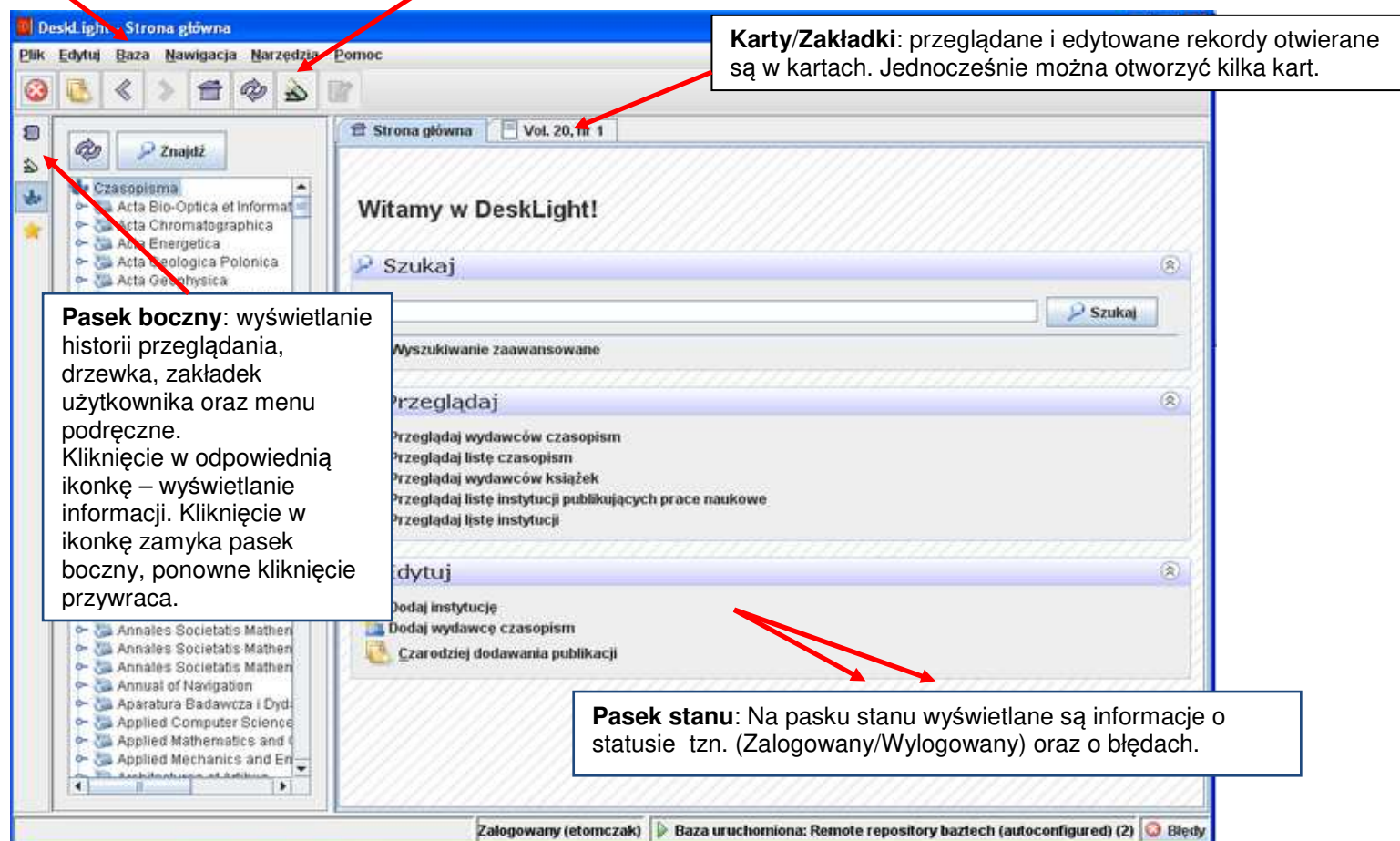
1. ujednoczoną listą tytułów czasopism, wydawców i prenumeratorów czasopism - tworzoną i modyfikowaną przez Koordynatora,
2. wspólny dla wszystkich Redaktorów słownik słów kluczowych,
3. wspólną dla wszystkich Redaktorów listę nazwisk autorów publikacji,
4. procedurę zatwierdzania i korekty rekordów.

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



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 podobieków (rok, tom/numer/artykuł) 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.)

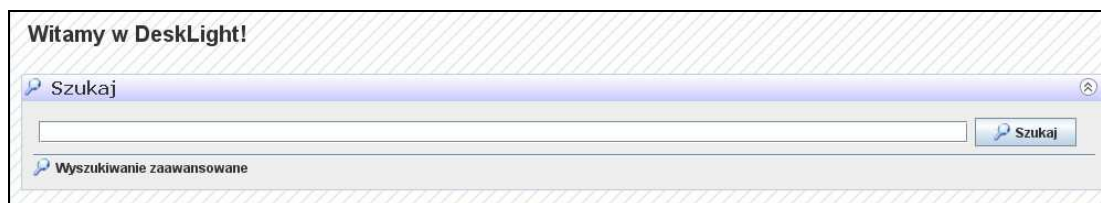
Menu podręczne: przyciski umożliwiające edycję rekordu, dodanie kolejnych podobiektów oraz wykaz błędów i czynności

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



Rys. 2. Wyszukiwanie w DL (strona główna)

Zasady wyszukiwania w DL:

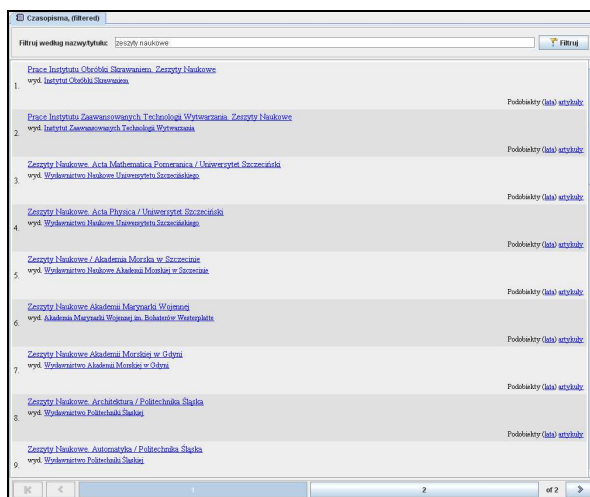
1. należy koniecznie stosować polskie znaki,
2. opcja **Szukaj** (rys. 2) na stronie głównej DL, służy do szybkiego wyszukiwania artykułów w repozytorium,
3. wprowadzone słowo kluczowe lub fraza wyszukiwane są w polach: **tytuł artykułu, twórcy, słowa kluczowe, streszczenie i bibliografia**,
4. między wyrazami program 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,
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 wyszukiwania przeglądaj używając strzałek lub przyciskami u dołu strony,

The image shows a search form titled 'Szukaj:'. It has two tabs: 'Wszystkie publikacje' and 'Tylko artykuły'. Below the tabs are several input fields: 'Wszystkie pola:', 'Tytuł:', 'Autor:' (with the value 'oczkoś'), 'Słowa kluczowe:' (with the value 'metoda przyrostowa'), 'Czasopismo:' (with the value 'mechanik'), and 'Rok publikacji:' (with the value '2007'). A 'Szukaj' button is located at the bottom right of the form.

Rys. 3. Formularz **Wyszukiwanie zaawansowane**

12. wyszukiwanie tytułów czasopism:

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



Rys. 4. Wyszukiwanie czasopism

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 tekstów sponsorowanych, artykułów reklamowych, przedruków, streszczeń, sprawozdań z konferencji, krótkich informacji, doniesień, listów do redakcji, wywiadów, itp.
3. Polem obowiązkowym jest pole **Tytuł** (program nie pozwoli zapisać rekordu, jeśli pole nie będzie wypełnione).
4. 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**.
5. Każdy rekord wprowadzony przez redaktora dostaje status „**Niezatwierdzony**”, **ale natychmiast ukazuje się w Yadda**.
6. Redaktorzy powinni wprowadzać rekordy w całości, gdyż rekord opracowany fragmentarycznie (np. bez bibliografii) **trafia od razu do Korektora**, który nie musi wiedzieć, że to nie jest dokończony 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 pomagają otwieranie PDFów w innej przeglądarce, np. Chrome.
2. 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).
3. Indeksy górne i dolne
 - Nadal indeksy górne i dolne można zapisywać w poniższy sposób:
 - Indeks górny `^{tekst}`
 - Indeks dolny `_{tekst}`
 - Jeśli w tytule, streszczeniu lub słowach kluczowych stosowane są indeksy górne i dolne, można również posłużyć się Wordem – Wstaw symbol. Zaleca się, aby wzory chemiczne

np. H_2SO_4 zapisać tak: H2SO4 (należy mieć na uwadze brak możliwości wprowadzenia w formularzu do wyszukiwania indeksów górnych i dolnych z klawiatury).

- Indeksy górne i dolne należy stosować do zapisu prostych wzorów matematycznych, liczb do potęgi np.: 10^5 .
4. E-mail i afiliacje - dodajemy za każdym razem wg zapisu w oryginalnym artykule - dodajemy e-mail i afiliacje KAŻDEGO autora - w odróżnieniu od „starego” BazTecha.
 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. W nowych rekordach brak pola Adres autora przy Atrybutach (wpisywany jest przy dodawaniu twórcy). 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**.
 8. **Myślnik= Pauza / Półpauza / Dywiz = Łącznik**

Ze względu na to, że obecnie sporo treści w rekordach BazTech (elementów opisu bibliograficznego, streszczeń, bibliografii) jest kopiowanych z PDF, automatycznie przekopiowywane są znaki stosowane TYLKO w druku. Szczególnie znaczenie (nadmierne dublowanie oraz inne błędy) ma niepoprawne stosowanie wszelkiego rodzaju łączników. Choć niekiedy przy kopiowaniu danych bardzo trudno rozpoznać jaki to znak graficzny.

W druku spotykamy trzy 3 rodzaje poziomych kresek:

- 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 poniższych rysunkach.



Edytor słownika słów kluczowych	
Lista słów kluczowych:	
model Cole	
model Cole-Cole	
model Cole-Cole	

Kilka podpowiedzi jak jest i jak być powinno - czcionka celowo wielka, żeby dostrzec różnicę:

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
self-assessment self-assessment	self-assessment
zespół portowy Szczecin-Świnoujście zespół portowy Szczecin-Świnoujście	zespół portowy Szczecin-Świnoujście
Nazwisko w bibliografii: Richards – Kortum	Richards-Kortum
B--spline B-spline	B-spline
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:

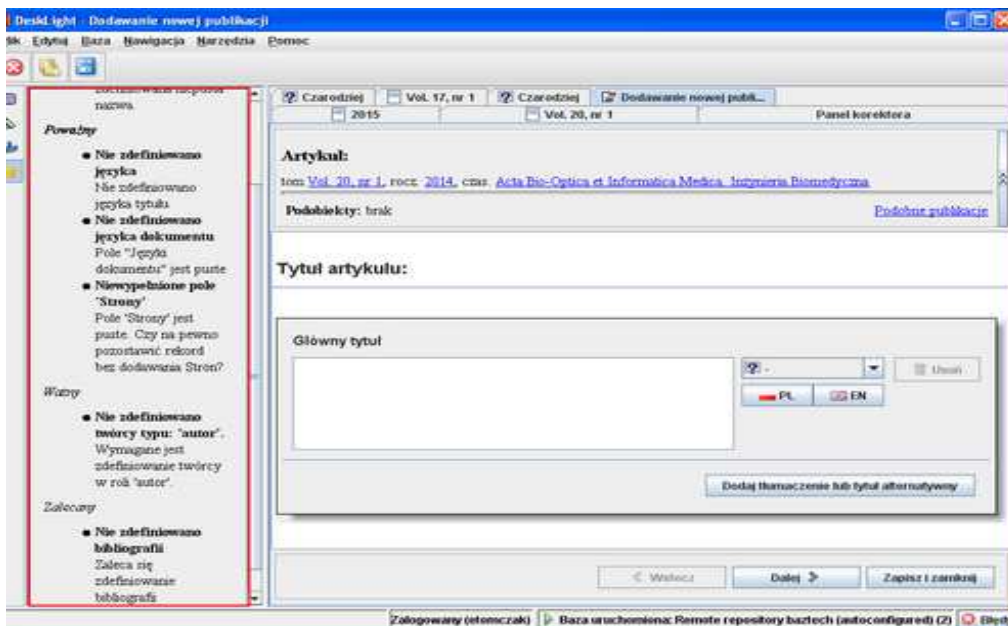
- jeśli dodajesz artykuł do nowego rocznika - najpierw musisz dodać rocznik, następnie numer, a dopiero potem artykuł,
- jeśli dodajesz artykuł do istniejącego rocznika, ale kolejnego tomu/numeru - wybierasz właściwy rocznik, dodajesz tom/numer, a dopiero potem artykuł,
- jeśli dodajesz artykuł do istniejącego rocznika i numeru/tomu - wybierasz właściwy rocznik, potem tom/numer i dopiero potem dodajesz artykuł,
- ZAPISZ – w programie jest tak, że zmiany zostały tylko WYSŁANE 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), klikając .

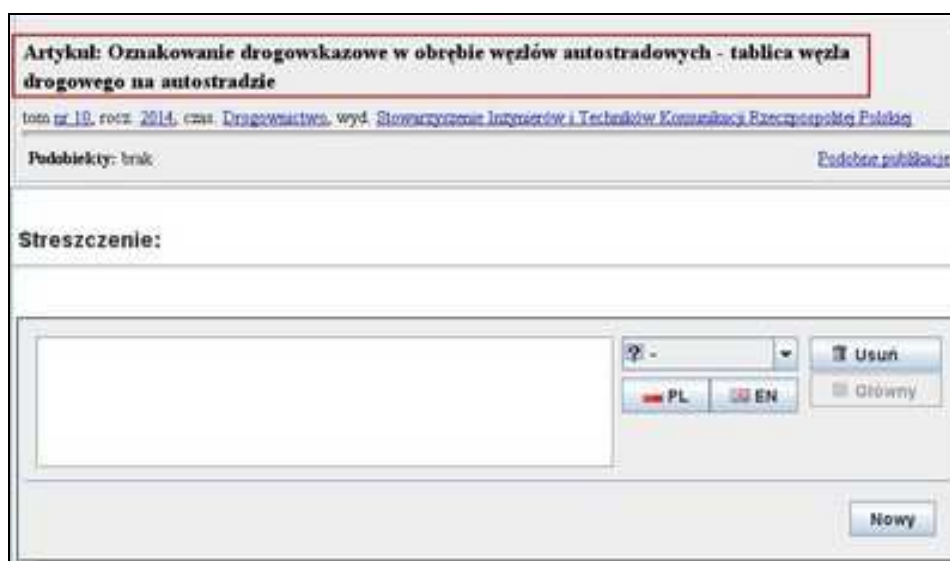
Znajdują się tam komunikaty (podpowiedzi) wskazujące na błędy pojawiające się w trakcie edycji rekordu - przy wypełnianiu pól. W chwili kiedy pole zostanie wypełnione poprawnie, przypisany do tego pola komunikat znika z menu. Zob. rozdział **Komunikaty / Ostrzeżenia**.

Otwieranie/zamykanie panelu – podwójne kliknięcie na .




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

2. Wprowadź tytuł artykułu i kliknij w dyskiętkę 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 kolejnych 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 *. Jeśli nie podasz żadnego zapytania wyświetlone zostaną wszystkie czasopisma.

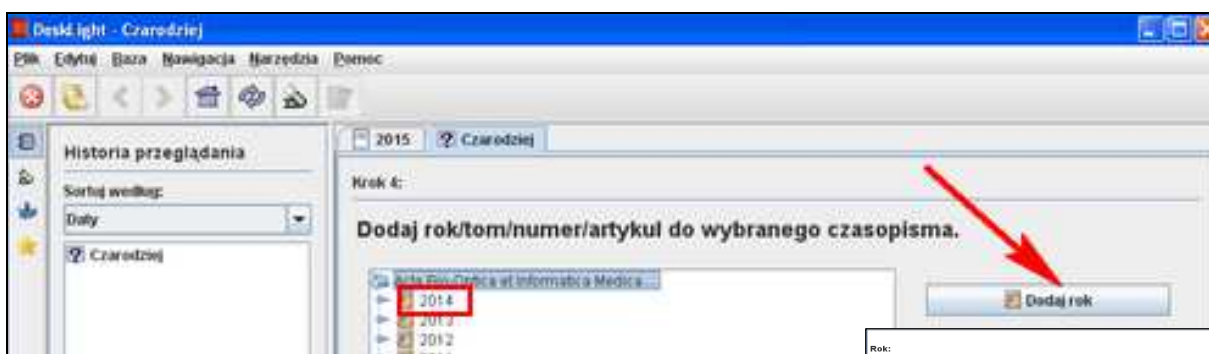
Krok 3: wybierz właściwy tytuł czasopisma, kliknij **Dalej**.

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

➤ Jeśli chcesz **dodać rok**:

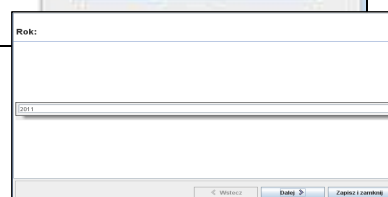
- wyszukaj tytuł czasopisma i kliknij **Dodaj rok** (rys. 5.),
- wypełnij pole **Rok**,

- w polu **Uwagi** wpisz ew. informacje dotyczące rocznika; kilka uwag można wprowadzić w jednym polu, przedzielając Enterami i kolejno je numerując: 1).... 2)....; zignoruj wybór języka,
- kliknij **Zapisz i Zamknij**.



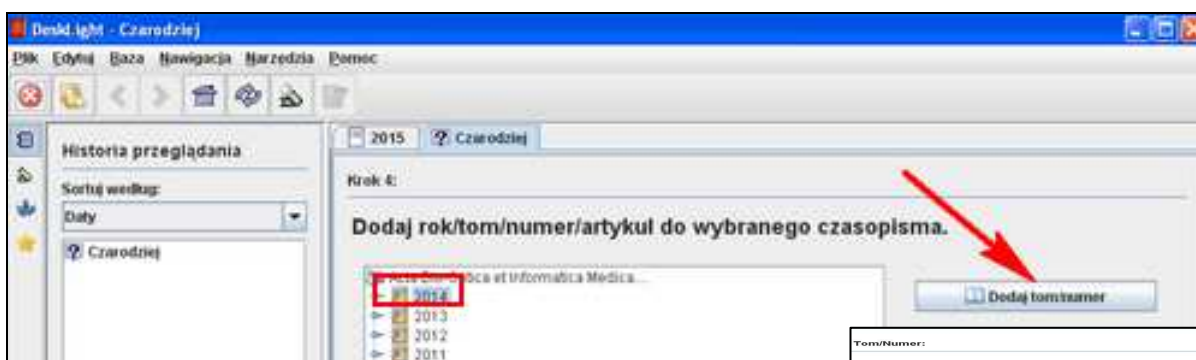
Rys. 5. Czarodziej - Dodaj rok

- 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 z kropką, np. No. 2 lub Vol. 1, no. 1 ,
- nie dopuszcza się stosowana własnej numeracji w tym sztucznej numeracji roczników zob: PN-N-01152-2 s.17,
- liczba znaków w tym polu nie jest ograniczona,
- zignoruj ekran „Identyfikator” (ekran do skasowania 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 (na razie) ekran „Daty”, kliknij **Dalej**,
- zignoruj (na razie) ekran „Zawartość”, kliknij **Dalej**,
- w polu **Uwagi** wpisz ew. informacje dot. tomu/numeru; zignoruj wybór języka,
- kliknij **Zapisz i Zamknij**.



Rys. 6. Czarodziej - Dodaj tom/numer




2) Dodawanie artykułów:

- zaznacz rok, zaznacz numer i kliknij **Dodaj artykuł** (rys.7) i wypełniaj pola w 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 poszczególnych ekranów) – bez opuszczania Czarodzieja - do tego celu używaj wyłącznie przycisku  z górnego Paska.

Ekran Tytuł artykułu

1) Wypełnij pole **Główny tytuł**

Zasady:

- wpisz (skopiuj) tytuł artykułu w języku oryginału: .
 - Tytuł artykułu : dodatek do tytułu, np. *Nadciekłość [3]He : odkrycie i zrozumienie,*
 - Tytuł artykułu. Cz. 1, Tytuł części, np. *Technologie redukcji ujemnych wpływów terminali, baz i stacji paliw ropochodnych na środowisko. Cz.1, Technologie redukcji emisji par paliw ropochodnych,*
- 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 i używając przycisku  zmieniamy na tryb "Jak w zdaniu",
 - zapisujemy: *DIAS effective sunspot number as an indicator of the ionospheric activity level over Europe,*
 - w tym przypadku należy postępować bardzo ostrożnie i pozostawiać pisownię wielką/wielkimi literami nazw własnych, akronimów itp. 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,*
- tytułów NIE kończymy kropką!!!
- obowiązkowo** wybierz język w/w tekstu, tzn. jeśli tytuł główny jest w jęz. angielskim - wybierz przycisk EN; jeśli tytuł główny jest w języku rosyjskim - wybierz z listy 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 zdecydowanie w języku angielskim („English learning”), a przy zapisaniu mamy komunikat (na bocznym pasku - menu podręczne): błąd – wykryto NO. Te komunikaty traktujemy jako podpowiedzi i w wypadku z 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:

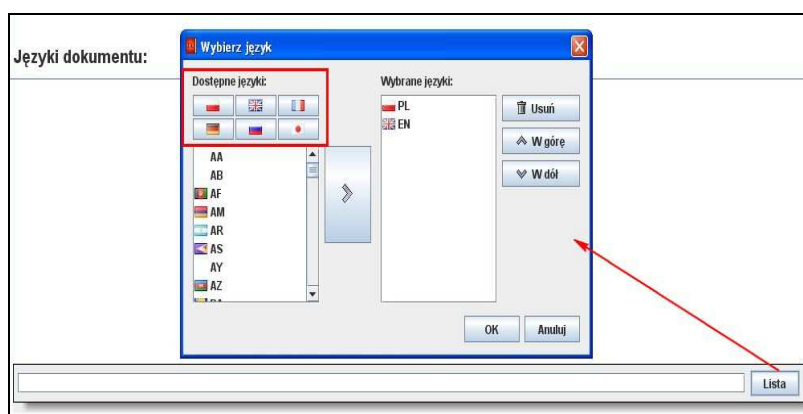
- wpisz (skopiuuj) streszczenie zakończone kropką,
- obowiązkowo wybierz język streszczenia - przycisk (np. EN) lub z listy (np. RU),
- kolejne streszczenia wprowadzaj w oddzielne pole, klikając przycisk **Nowy** - dalej j.w.,
- kolejność streszczeń – pierwsze musi być streszczenie w języku publikacji, 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 z Listy - obowiązkowo! - pola nie wypełniamy z klawiatury!
 - możesz wybrać odpowiedni przycisk albo wartość z listy,
 - możesz 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,
- lista nazwisk autorów tworzona jest na bieżąco, z aktualnie wprowadzonych nazwisk (dlatego tak

długo się otwiera!). Na liście nie ma nazwisk bez powiązanych z nim artykułów. Jeśli w artykule zostanie poprawione nazwisko, to na liście pojawi się tylko poprawne,

- jeśli w artykule zapisano nazwisko autora bez polskich znaków, np. Wisniewski (zamiast Wiśniewski) – pozostawiamy zapis jak w oryginale: *Wisniewski, Kozłowski, Mrowczyńska itp.*,
- 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 (albo kilka pierwszych znaków - minimum 3) i kliknij **Filtruj** (rys. 10),

Rys. 10. Czarodziej – Lista nazwisk autorów

- jeśli nazwisko znajduje się na liście, zaznacz wybór, naciśnij przycisk -> (nazwisko zostanie przeniesione do tabeli „Wybrani twórcy”) i zatwierdź klikając **OK**. Aby wybrać kolejnego autora postępuj analogicznie – wszystkie nazwiska pojawia się w prawej kolumnie „Wybrani twórcy”. 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** - 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.

3.2. autouzupelnianie (rys. 11):

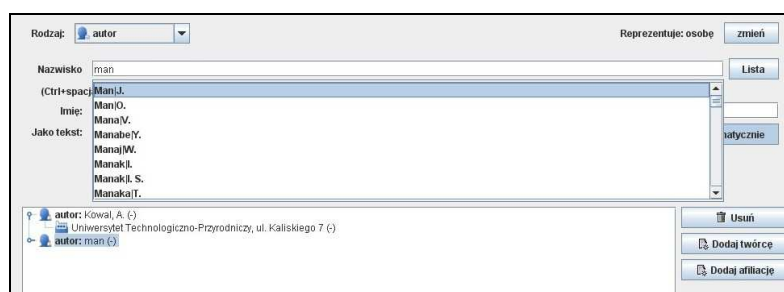
- w polu **Nazwisko** wprowadź minimum dwie pierwsze litery nazwiska i naciśnij równocześnie klawisze **CTRL+spacja** - po chwili program wskaże listę nazwisk rozpoczynających się od wprowadzonego ciągu znaków,
- jeśli na liście występuje szukane nazwisko, kliknij lewym klawiszem myszki - nazwisko zostanie pobrane,
- Uwaga! w autouzupelnianiu widoczne są inicjały imion błędnie zapisane - bez kropki na końcu. Przypominamy, że należy pobierać te z kropką!

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

- w polu **Nazwisko** - wprowadź nazwisko autora (nie zakończone przecinkiem!), np. *Maruszewski*,
- w polu **Imię** - wprowadź pierwszą literę/litery imienia, koniecznie zakończone kropkami i przedzielone spacją. np. *A. B.*

Uwaga! Imiona dwuczłonowe, np. Zhou, Guang-Hou zapisujemy: G.-H.

- w polu **E-mail** – j.w.



Rys.11. Czarodziej – nazwiska autorów – Autouzupelnianie

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

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

6. Dodawanie miejsca zatrudnienia autora/autorów (Afilacji):

- 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,
 - pomijamy nazwiska, tytuły, stopnie, stanowiska itp., ale pozostawiamy np. student, doktorant,
 - 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

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.*

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

Ponadto:

- zwracaj uwagę na interpunkcję,
- zwracaj uwagę na spacje.

Pole **Konferencja** wypełniamy wg wzorców:

- *Nazwa konferencji/symposium (numer ; rok ; miejscowość, kraj)* lub
- *Nazwa konferencji/symposium (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 wyłącznie rzymskiej w całym zeszycie,
- 23--28, CD1 – w przypadku paginacji artykułów na CD (w Opisie fizycznym NIE dajemy już żadnej informacji o CD).

Uwaga!

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 słownikiem,
- słowa "wklejone" - spoza słownika - wyświetlają się na **czerwono**,
- każde słowo kluczowe MUSI być 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 być w oddzielnym wierszu,

- słowa kluczowe polskie i angielskie wprowadzamy w **oddzielne** pola, koniecznie poprzedzając tę czynność wyborem języka,
- słowa kluczowe dodajemy wyłącznie w języku polskim i/lub angielskim,
- w przypadku konieczności dodania słów kluczowych po łacinie, dodajemy je:
 - w słowniku polskim i angielskim, jeśli w danym rekordzie obydwie 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.

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 zauważy błąd sprawdza w Yadda ile jest wystąpień tego słowa w bazie:

- jeśli jedno, we własnym rekordzie – poprawia w DL i zapisuje rekord,
- jeśli również w innych – poprawia w swoich rekordach w DL, zapisuje oraz informuje Koordynatora, żeby poprawił pozostałe.


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:

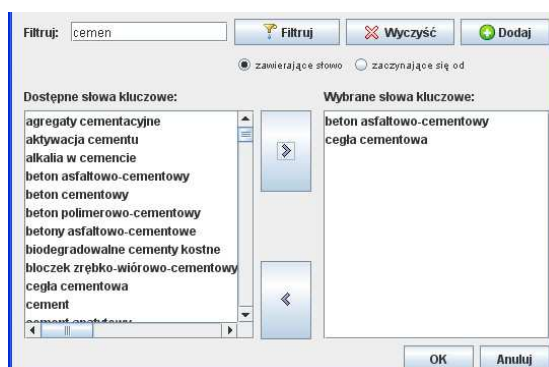
- 1.1.1.1. zawierające słowo (domyślnie),
- 1.1.1.2. zaczynające się od,

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,



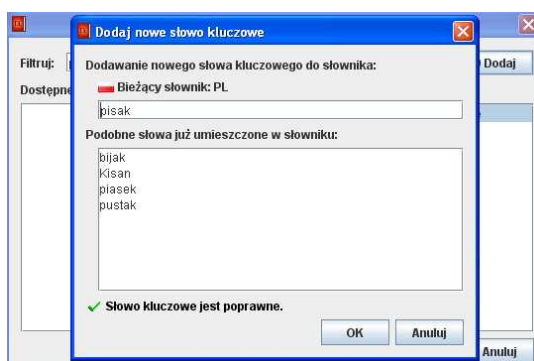
Rys. 13. Czarodziej – Wyszukiwanie słowa kluczowego

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


- pozostaw wypełnione nowym słowem pole - naciśnij przycisk  ,
- 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,

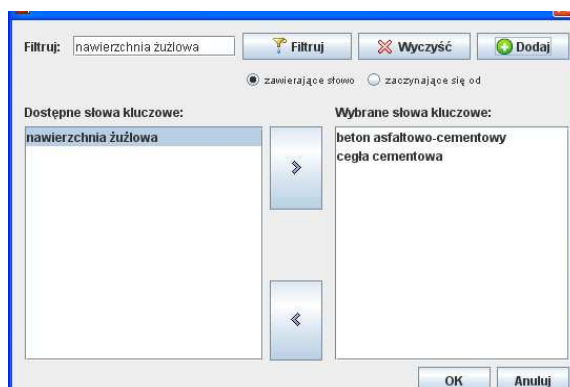
LUB

- 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. Funkcja **autouzupełnianie** - służy do szybkiego podglądu wprowadzanych słów kluczowych:

- 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”.

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)!

Kliknij **Dalej**

Ekran Daty

Tymczasowo pomijamy:

- pole NIE OZNACZA roku wydania
- pole w przyszłości będzie można wykorzystać do wprowadzania takich dat jak, np. data oddania artykułu do druku, data recenzowania, data zaakceptowania do druku itd.

Kliknij **Dalej**

Ekran Identyfikatory

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

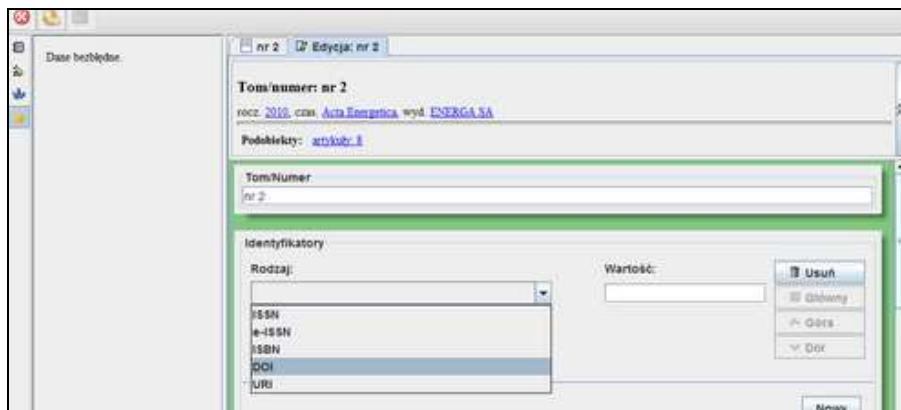
DOI dodajemy do **wszystkich** artykułów, które mają te numery dodane, bez względu na to czy:

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

Jeśli tylko możemy zidentyfikować DOI artykułu – dodajemy go do rekordu. Dzięki temu do artykułów z czasopism, z którymi nie mamy umowy na pełne teksty, a które udostępniają pełne teksty w sieci za darmo, użytkownik zyska dostęp dzięki DOI – klikając na numer DOI w rekordzie artykułu.

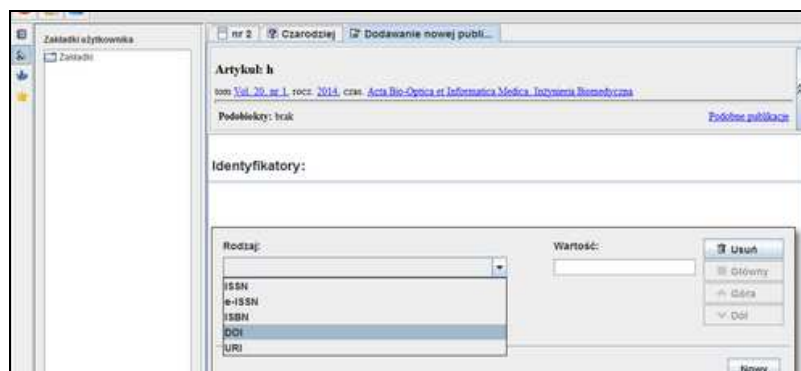
Sposób postępowania

- z listy rozwijanej Rodzaj wybieramy DOI,



Rys. 15a. Czarodziej – dodawanie numeru 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. 15b. 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
Dominik Falkowski
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 condition, 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 nor 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 KJADÓ

STRONA GŁÓWNA | PUBLIKACJE | O NAS | ACTIVATE | KONTAKT Z NAMI | ISSUE ALERTS

Logowanie dla Instytucji

Rozpisanie jako: University of Technology and Life Sciences in Bydgoszcz (430-52-078)

Witamy!
Aby skorzystać z indywidualnych usług, prosimy Zaloguj się lub kliknij Rejestracja.
Zapomniałeś nazwę użytkownika lub hasła, kliknij pomoc.

My Profile
Lista Zaznaczonych Bieżów
Powiadomienia
Historia zamówień
Get Mobile Access
Wszystkie
Ulubione

Wydanie: Czasopismo i Wydanie

Artykuł

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

Czasopismo	Acta Chromatographica
Wydawca	Akademia Kiado
ISSN	1233-2266 (Print) 2083-6736 (Online)
Temat	Chemistry
Zeszyt	Volume 36, Number 1/March 2014
Kategoria	Original Research Papers
Strony	1-12
DOI	10.12736/issn.2300-3022.2013101
Subject Group	Chemia i Materiały Naukowe
data online	25 maja 2013

Dołącz Do Listy Zaznaczonych Bieżów
Dodaj Do Koszyka
Dodaj Do Listy Zapisanych Bieżów
Recommend this Artykuł

Wyszukiwanie: Szukaj [] wyczyść opcję
 We wszystkich publikacjach
 Within this Czasopismo
 Within this Zeszyt
 Export Citation
 RIS | Tekst

PDF (146,9 kB) First Page Preview

Autorzy
Ł. Komsta¹, E. Gowin¹

¹Medical University of Lublin Chair and Department of Medicinal Chemistry, Faculty of Pharmacy, Jaczewskiego 4, 20-080 Lublin Poland

Uwaga!

W YaddaWeb numery DOI wyświetlane są na samym dole, 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.

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),
- na witrynach czasopism mogą być zamieszczone pliki w Word – należy przekonwertować na PDF.

Zanim przystąpisz do dodawania pliku do 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,
- pobierz plik i zapisz na swoim dysku,
- koniecznie twórz własne nazwy plików – nie zachowuj pod nazwami z witryn wydawców!
- nazwa pliku:
 - 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 wtedy w DL usunąć pełen tekst, jeszcze raz sprawdzić 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**.

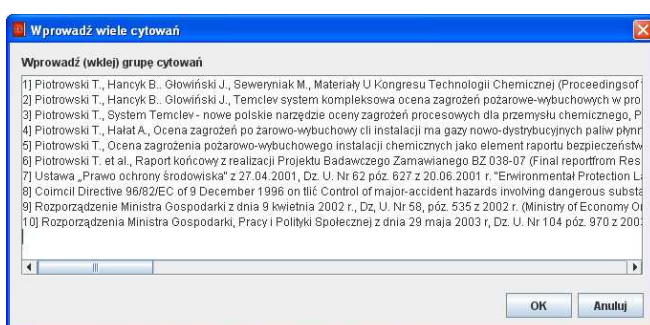
Ekran Bibliografia

Zasady:

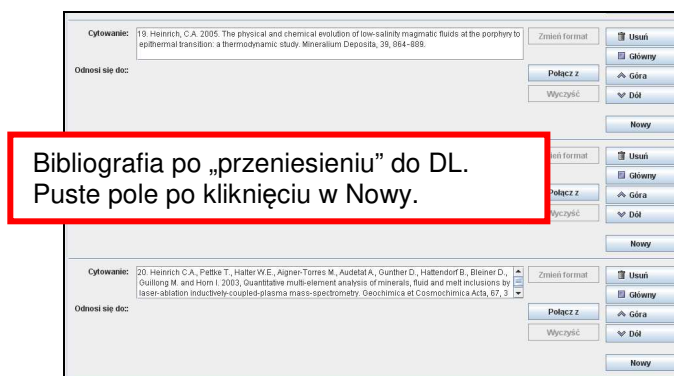
- jeśli w numeracji bibliografii w oryginale występują błędy, liczbowanie należy podawać z oryginału (nawet z błędami), a w Opisie fizycznym liczbę rzeczywistą i komentarz o błędach w Uwagach,
- należy rozdzielać dwa opisy bibliograficzne zapisane w oryginale w jednym wierszu, bez poprawiania numeracji,
- błąd w nazwisku można poprawić przy 100% pewności,
- z bibliografii kopiowanych z html (z witryny np. De Gruytera) usuwamy z każdej pozycji, które zawierają linki CrossRef, np. "PubMed", [CrossRef], "[web of science]", "Google Scholar",
- wszelkie uwagi o braku bibliografii w rekordzie w DeskLight (przy jednoczesnym jej istnieniu w oryginale) należy zapisywać w polu Bibliografia. Dzięki temu takie rekordy nie będą wykrywane w czasie weryfikacji pól z cytowaniami. Przykładowe uwagi:
 - *Bibliografia znajduje się przy drugiej części artykułu.*
 - *Bibliografię można zamówić u autora artykułu.*

- przypisy przerabiamy na bibliografię, np.:
 - nie uwzględniamy przypisów opisowych, komentarzy,
 - pomijamy Tamże, Ibidem itp.
1. Przed przystąpieniem do dodawania bibliografii bezpośrednio w rekordzie artykułu, należy wcześniej przygotować bibliografię w Wordzie wg poniższych zaleceń:
 - podajemy WYŁĄCZNIE bibliografię załącznikową (cytowania, literaturę) - pomijamy tytuły artykułów, dopiski,
 - każdy opis w nowej linii - poprzedni zakończony Enterem!
 - najlepiej włączyć opcję pokazywania końca linii Pokaż/Ukryj, wtedy każdy opis powinien mieć na końcu znak tabulatora ¶,
 - 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, naciśnij OK (rys.16),
- program sam odpowiednio umieści opisy - każdy w odrębnym polu (rys.17),
- sprawdź dokładnie czy każdy opis jest w odrębnym polu; sprawdź 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** na razie nie wykorzystywany w Baztech - jest intuicyjne,
- Po przekopiowaniu bibliografii, w oknie można wprowadzić ostateczne poprawki. Okienko można powiększyć przesuwając myszką brzeg w bok lub w górę/dół (patrz rys.16).



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
weryfi kacja
weryfi kacją
zweryfi kowane
confi guration
coeffi cient
fi lter

fi ltration
fi lmowania
identifi es
infl uence
modifi cation
modyfi kacja/ą/i
zmodyfi kowane

fl ow
modifi ed
profi lu
diffi culties
katastrofi cznych
Monografi a
fi nite

fi zyczna
denitryfi kacja
klasyfi kacja
verifi cation
fi ltracyjnych

- jak to sprawdzić w Yadda?

- wyszukaj termin (w dowolnym polu), np. ltracji albo uence albo kacji - przejrzyj rezultaty; poszukaj "swoich" tytułów,
- przykłady z Yadda:

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 treatment . 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 układach technologicznych oczyszczania ścieków miejskich, gminnych i przemysłowych. Proces filtracji jest przedmiotem ogromnej ilości publikowanych badań oraz rozważań teoretycznych. Niniejsza publikacja dotyczy analizy teoretycznej o charakterze podstawowym, stanowi uzupełnienie i rozwinięcie klasycznej teorii filtracji . Oryginalność tych rozważań teoretycznych polega na tym, że Autorzy przyjmują, iż współczynnik przepuszczalności „k” opisany równaniem (2) jest funkcją nie ciśnienia zgniotu jak m.in. (4) lecz ogólnego ciśnienia filtracji m.in. [26+31]. Takie założenie umożliwia rozwiązanie ogólnego równania filtracji (4) odniesionego do wariantu różniczkowego równania filtracji przy stałym ciśnieniu (7) poprzez całkowanie dla różnych wartości przyjętych współczynników ściśliwości osadu. Efektem tych obliczeń są końcowe równania (16), (23), (30) oraz (35).

- należy pamiętać, że w Yadda podświetlane są na czerwono tylko takie pola 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
Sorpcyjne badania układu węgiel-metan stanowią istotny problem metrologiczny. Złożoność procesów emisji/akumulacji metanu w porowatej strukturze węgla jest ogromna. Transport molekuł 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. Istnieje hipoteza, 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 zbieżnych 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.	Transport molekuł 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. Istnieje hipoteza, 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 zbieżnych parametrów sorpcyjnych przy wielokrotnie powtarzanych pomiarach na urządzeniach metrologicznych różniących się sposobem pomiaru.
Dryński T., 1970: <i>Ćwiczenia laboratoryjne z fizyki</i> , Wydanie II poprawione, Państwowe Wydawnictwo Naukowe, W	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.	GadekW. , 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

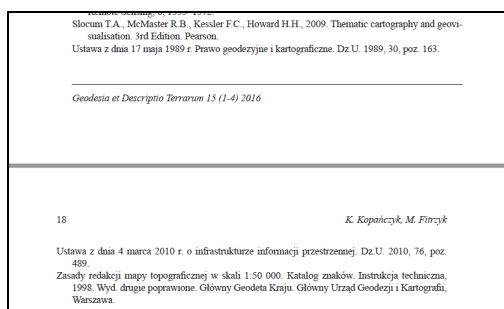
Poprawnie w PDF	w DL lub Yadda
Gadek W., Srodula A. (2014), The Evaluation of the Design Flood Hydrographs Determined with the Hydroproject Method in the Gauged Catchments, <i>Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich</i> , Nr 2014/IV (3), 1355–1366.	Gadek W., Srodula A. (2014), The Evaluation of the 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. Lysko, M. Górška, 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. Lysko, M. Górška, 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, "Fotoelektryczne metody wyznaczania wysokości barier potencjału w strukturze MOS", <i>Prace Instytutu Technologii Elektronowej</i> , no. 5–7, pp. 7–115, 1998 (in Polish).	[6] A. Kudła, "Fotoelektryczne metody wyznaczania wysokości barier potencjału w strukturze MOS", <i>Prace Instytutu Technologii Elektronowej</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) Bardzo uważnie kopiujemy

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



Kliknij Dalej


Ekran Uwagi

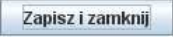
- Wybór języka – pomijamy.
- Wpisujemy dowolny tekst, który będzie potem wyświetlany w Yadda. Mogą to być np. informacje o finansowaniu badań, których dotyczy artykuł, np.:

- 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 ze środków MNiSW w ramach umowy 812/P-DUN/2016 na działalność upowszechniającą naukę (zadania 2017).
3. Każdą kolejną uwagę można wpisać w nowym polu, po kliknięciu **Nowy**.
 4. Jeśli jest więcej uwag - każdą należy ponumerować.

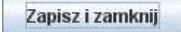
Kliknij **Dalej**.

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 - postępowanie wyłącznie wg poniższej **Modyfikacji wprowadzonych rekordów**.


Modyfikacja wprowadzonych rekordów

Uwaga! 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 4 sposoby:

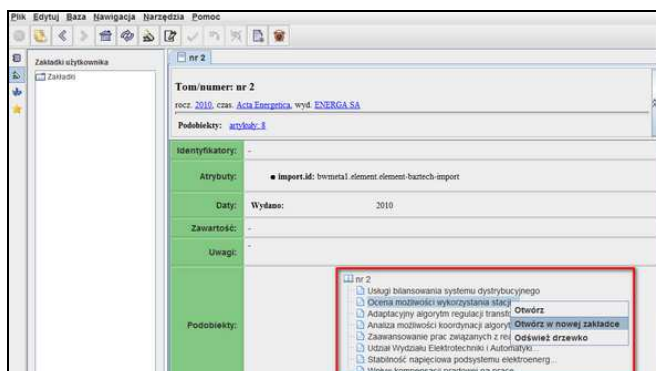
1. W menu głównym w pole „**Szukaj**” wprowadź tytuł artykułu lub fragment zakończony konieczną gwiazdką (*), np. przegl*

- 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 dowiązanymi 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 przekopiuuj 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:

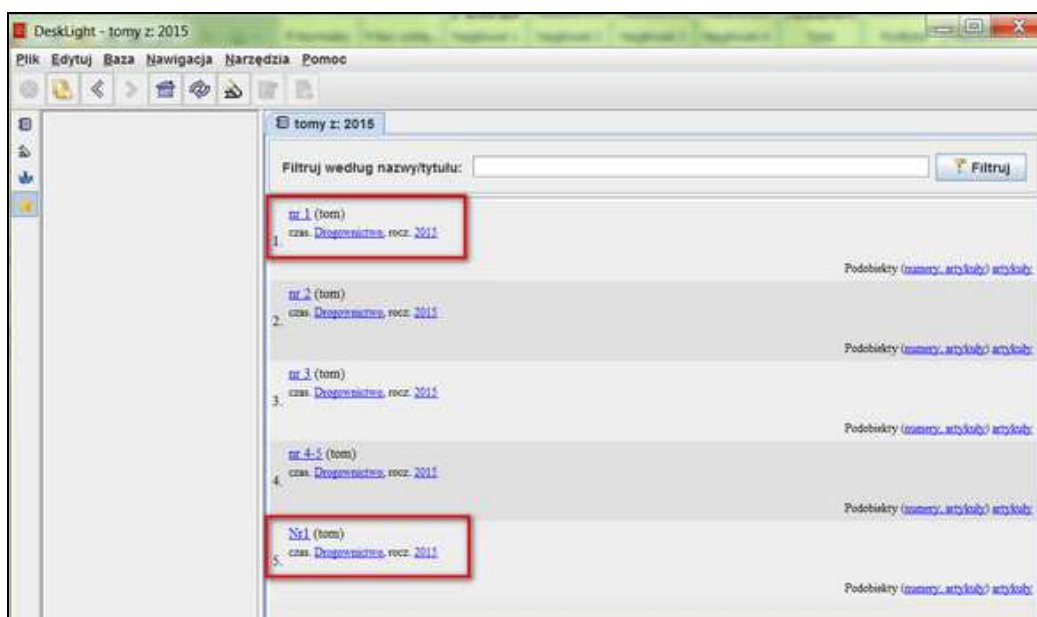
- wyszukaj czasopismo,
- wybierz rok,
- otwórz podobiekty Tom,
- otwórz widok tomu, w którym chcesz wprowadzić zmiany,
- kliknij przycisk Edytuj obiekt i wprowadź zmianę – dokonana zmiana widoczna będzie we wszystkich artykułach z wybranego numeru.

Przypadek 2

W ramach jednego rocznika wprowadzono numerację tego samego tomu/numeru na 2 różne sposoby np. nr 1 i Nr1 (rys.19).

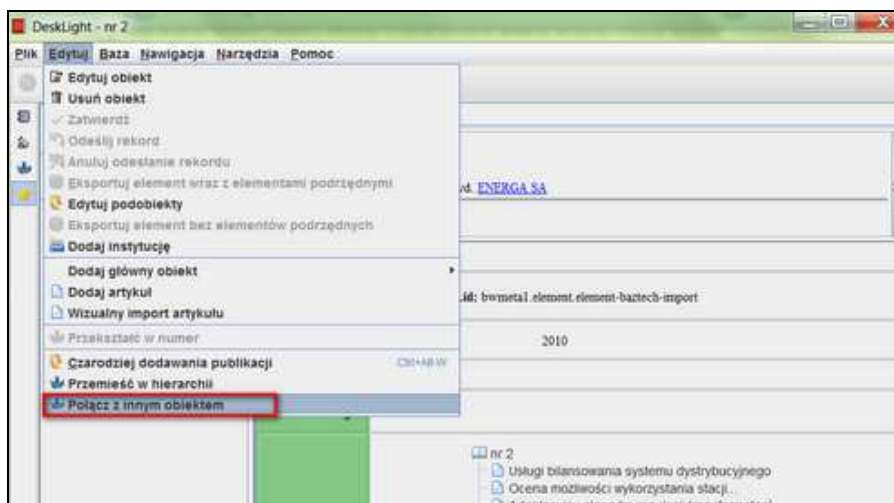
W celu połączenia dwóch zapisów w jeden poprawny postępuj wg poniższych kroków 1-5.

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



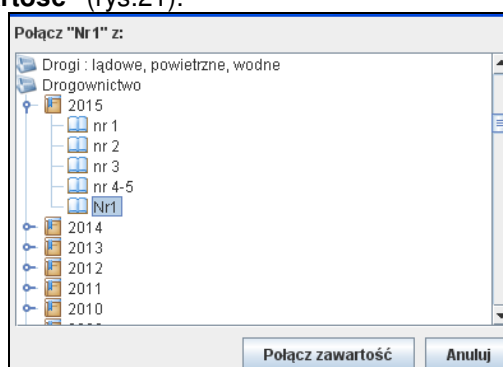
Rys.19. Poprawianie błędnej numeracji

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 przygotowuje 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).

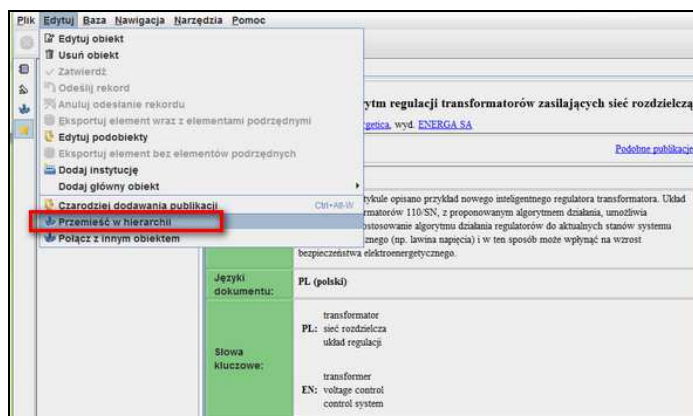


Rys.21. Opcja „Połącz zawartość”

Przenoszenie błędnie przypisanych artykułów

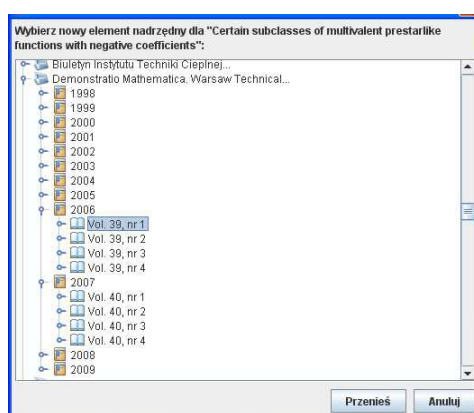
Uwaga! Redaktor może przenosić artykuły tylko w obrębie przydzielonych tytułów czasopism.

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 „Przenieś w hierarchii”

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



Rys.23 Przenoszenie artykułu

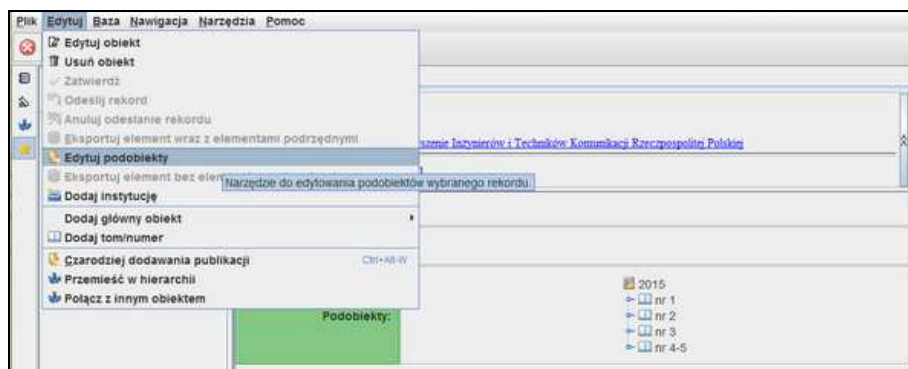
Edytowanie grup rekordów artykułów (podobiektów)

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.

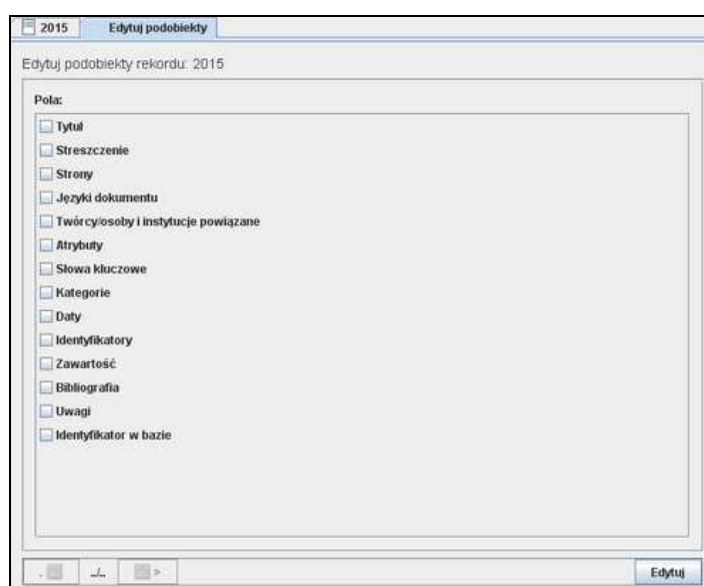
Sposób postępowania:

- 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 podobiektety** (rys. 24),



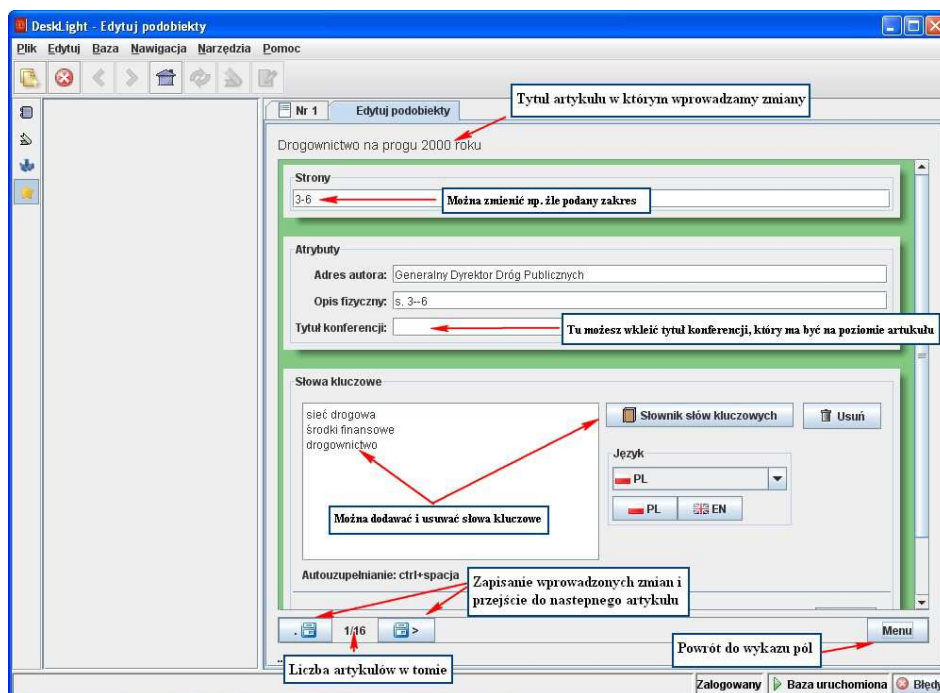
Rys. 24. Opcja „Edytuj podobiektę”

- na ekranie pojawi się wykaz pól artykułu (rys. 25) - zaznacz myszką te pola, w których chcesz wprowadzić zmiany i kliknij przycisk **Edytuj**,





Rys. 25. Opcja „Edytuj podobiektę” - 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

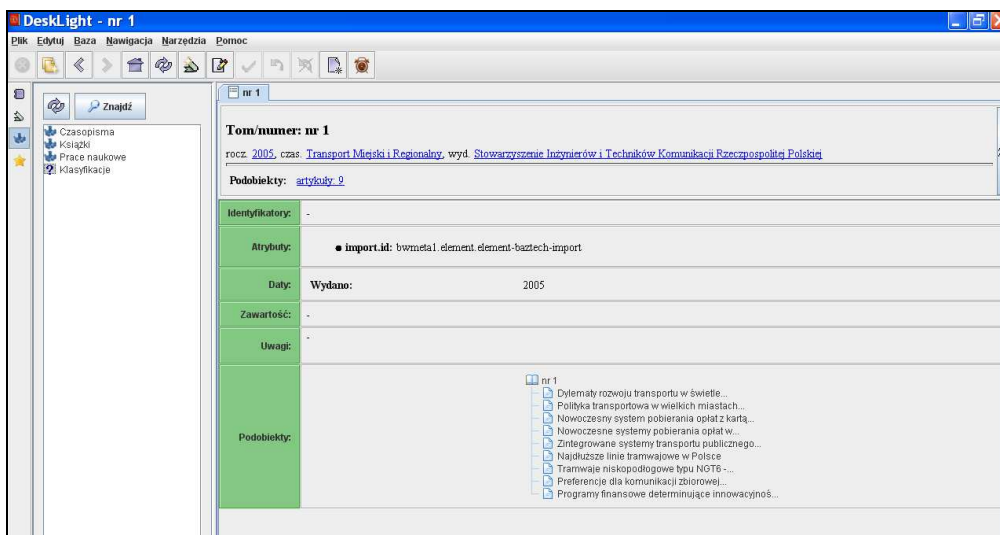


Rys.26. Opis formularza „Edytuj podobiekt”

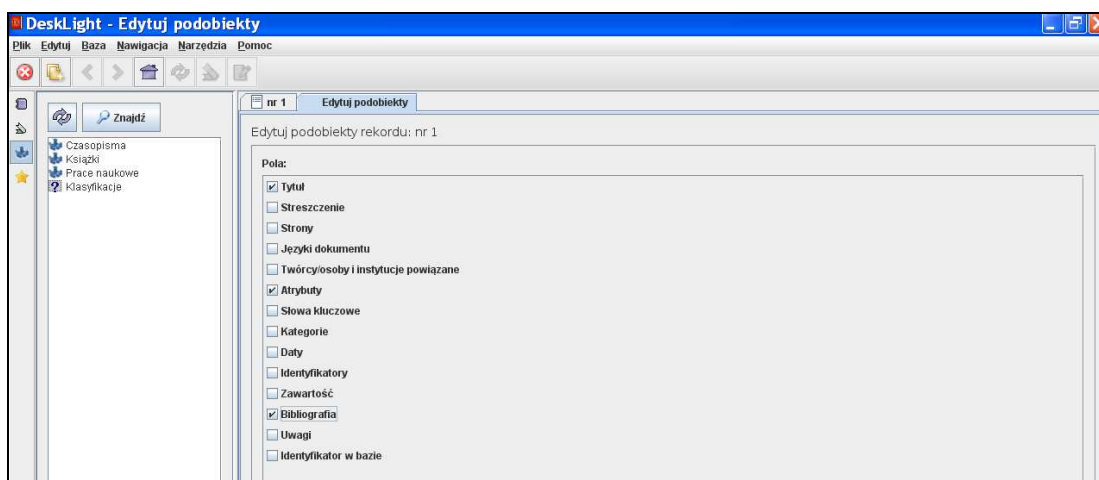
- przejście do formularza kolejnego artykułu w danym numerze poprzez kliknięcie  na dole ekranu - jednocześnie jest to zapisanie danych w wybranym artykule,
- po wprowadzeniu wszystkich zmian zamknij zakładkę przyciskiem 

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 zmieni 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 **nienzatwierdzonych** 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 w „Instrukcji obsługi programu DeskLight”.
- Postępowanie w DeskLight – dwa sposoby:
 - Edycja poszczególnych artykułów - „Instrukcją obsługi programu DeskLight”, rozdział „Modyfikacja rekordów”
 - Edycja podobiektów (bardziej efektywna metoda)
 - wybieramy w DL tytuł, rok, numer



- W menu górnym wybieramy Edytuj ⇒ Edytuj podobiektu. 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

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 email z bloku pól Atrybuty (pola: E-mail autora, Adres autora) przenosimy do właściwego nazwiska w polu Twórcy ->Dodaj afiliację, E-mail
 - dodajemy afiliacje 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

Twórcy/osoby i instytucje powiązane

Rodzaj: autor Reprezentuje: osobę zmień

Nazwisko: Ortu Lista

(Ctrl+spacja - autofuzjepełnianie. Więcej znaków = szybsza odpowiedź)

Imię: F. Email: francesca.ortu@uniroma1.it

Afilacje:

Universit`a degli Studi di Roma "La Sapienza", Facolt`a di Psicologia 1, Via dei Marsi 78, 00185 Roma, Italy Usuń

Dodaj afiliację

autor: Ortu, F. (c)
 Universit`a degli Studi di Roma "La Sapienza", Facolt`a di Psicologia 1, Via dei Marsi 78, 00185 Roma, Italy (c)
 autor: Andreassi, S. (c)
 Universit`a degli Studi di Roma "La Sapienza", Facolt`a di Psicologia 1, Via dei Marsi 78, 00185 Roma, Italy (c)

Przesuń w górę
 Przesuń w dół
 Usuń
 Dodaj twórcę
 Dodaj afiliację

Atrybuty


Email autora: francesca.ortu@uniroma1.it
 Adres autora: Universit`a degli Studi di Roma "La Sapienza", Facolt`a di Psicologia 1, Via dei Marsi 78, 00185 Roma, Italy
 Opis fizyczny: Bibliogr. 45 poz.
 Tytuł konferencji:

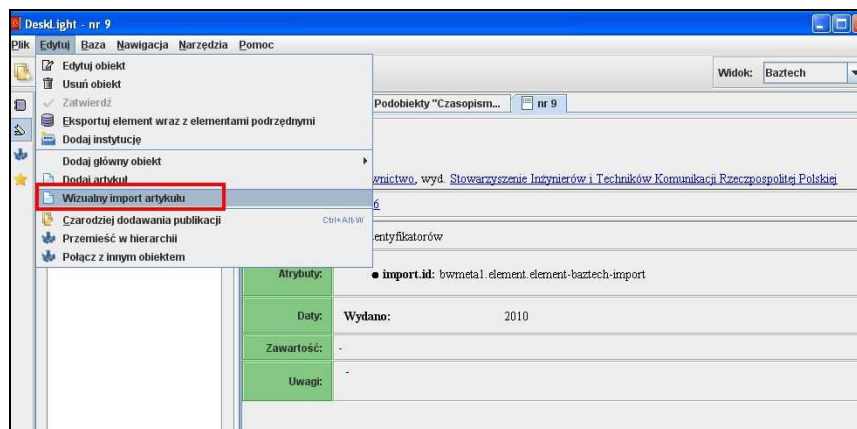
- po zapisaniu sprawdzamy zapis w Yadda

Rocznik	2008
Tom	nr 4
Strony	59--65
Opis fizyczny	Bibliogr. 45 poz.
Twórcy	autor Ortu, F. Universit`a degli Studi di Roma "La Sapienza", Facolt`a di Psicologia 1, Via dei Marsi 78, 00185 Roma, Italy, francesca.ortu@uniroma1.it autor Andreassi, S. Universit`a degli Studi di Roma "La Sapienza", Facolt`a di Psicologia 1, Via dei Marsi 78, 00185 Roma, Italy, silvia.andreassi@uniroma1.it

Wizualny Import artykułu

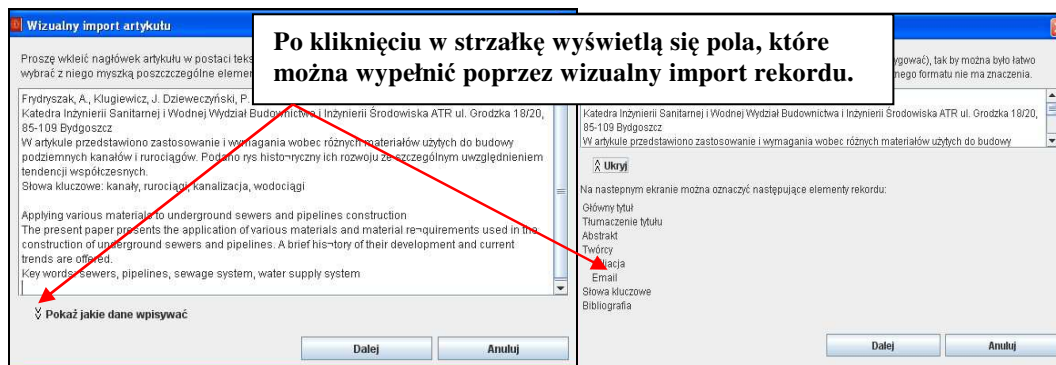
Funkcja, która w szybki sposób umożliwia redaktorowi przeniesienie danych tekstowych do formularza edycji artykułu. **Uwaga! Dane po przeniesieniu muszą być zweryfikowane!**

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. 28).



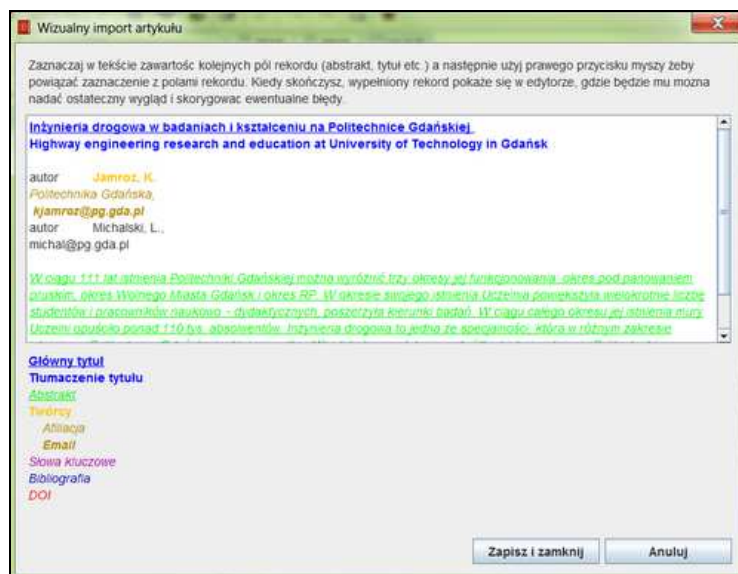
Rys. 28. Wizualny import artykułu

4. Zaznacz odpowiedni fragment tekstu i kliknij prawy przycisk myszy. Wybierz z listy pole, do którego ma być przeniesiony zaznaczony tekst. (rys. 29).
 - 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. 29. 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. 30).

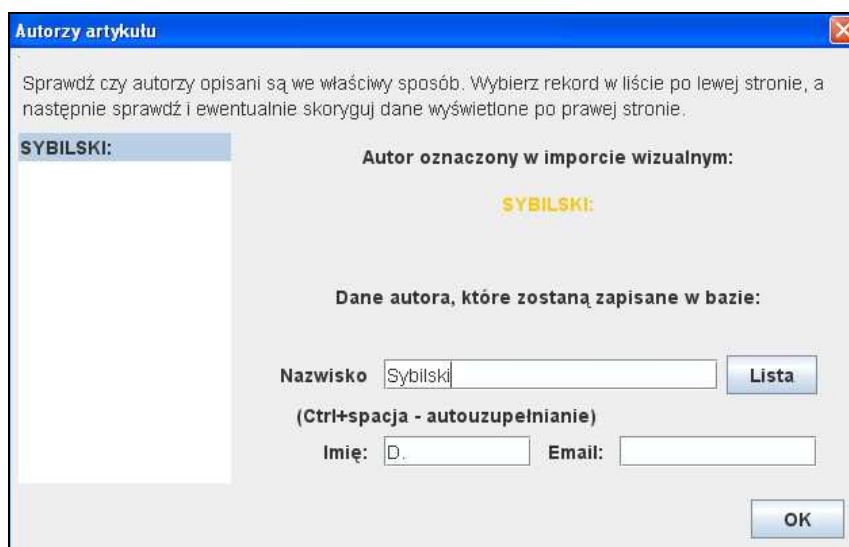


Rys. 30. Wizualny import artykułu

6. Kliknij „Zapisz i zamknij”. Przed zapisaniem danych, wśród których były nazwiska autorów pojawi się dodatkowe okno (rys. 31), 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 tylko pierwsza litera/litery imienia/imion, z kropkami lub bez, ale koniecznie ze spacją.

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



Rys. 31 Wizualny import artykułu – weryfikacja nazwisk

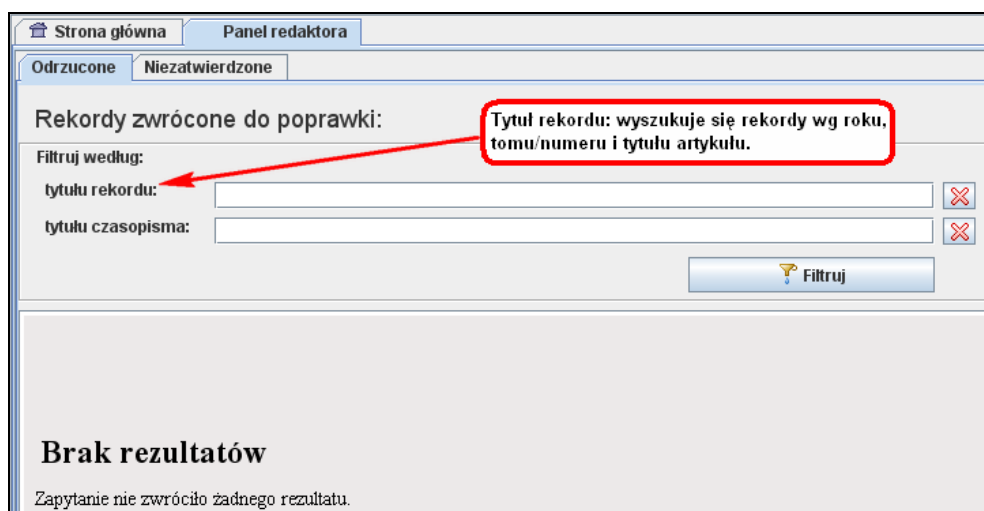
7. Następnie otworzy się formularz edycji rekordu artykułu z wprowadzonymi danymi poprzez wizualny import artykułu. **Koniecznie zweryfikuj i uzupełnij dane i dopiero zapisz rekord!**

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**) – rys. 32,
 - 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.

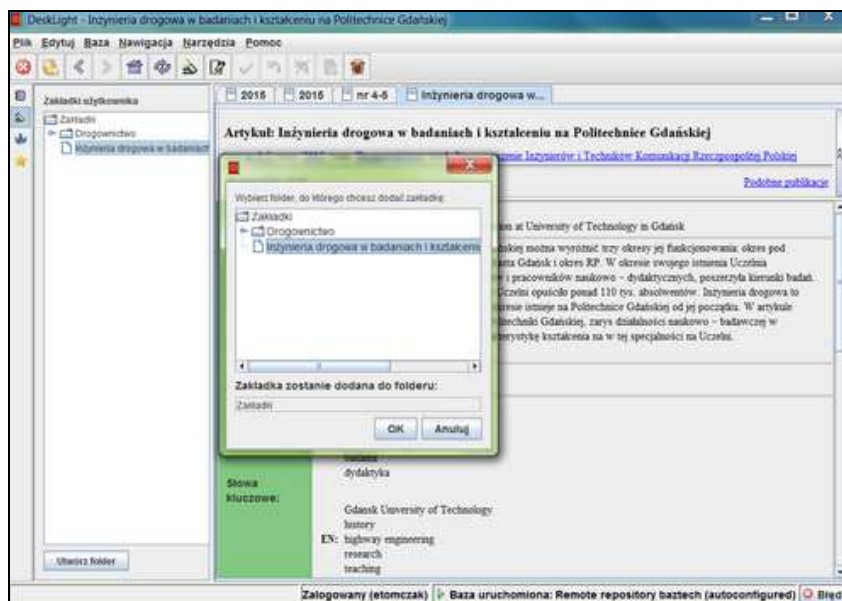


Rys. 32. Panel redaktora

Tworzenie folderów w zakładkach użytkownika

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

1. kliknij przycisk  na pasku bocznym,
2. kliknij przycisk , 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.



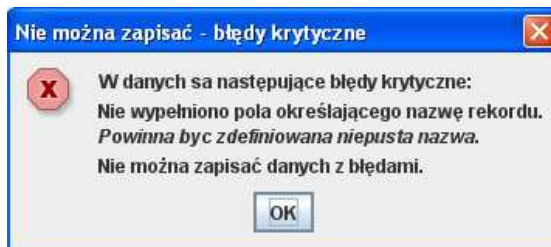
Rys. 33. Tworzenie folderów i zakładek

Komunikaty/Ostrzeżenia

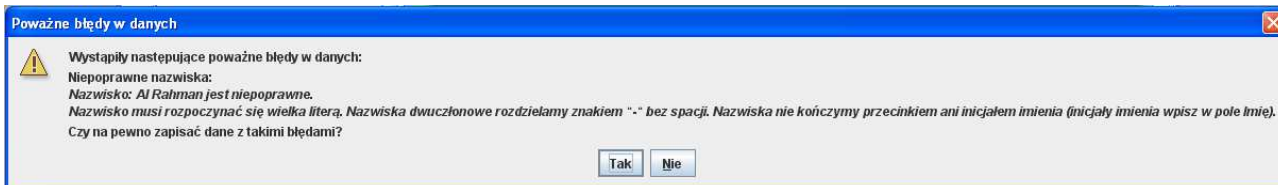
Uwaga!

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

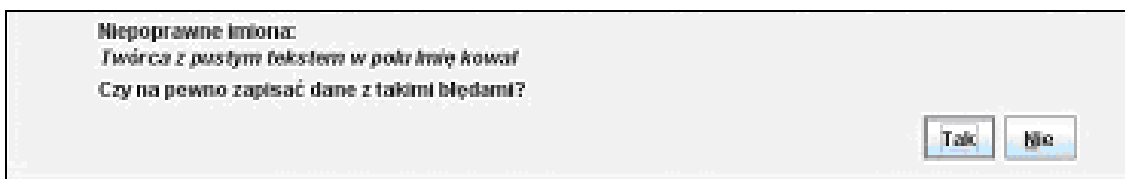
1) Niewypełnione kluczowe pole Tytuł - program nie pozwala zapisać rekordu lub przejść do następnego ekranu



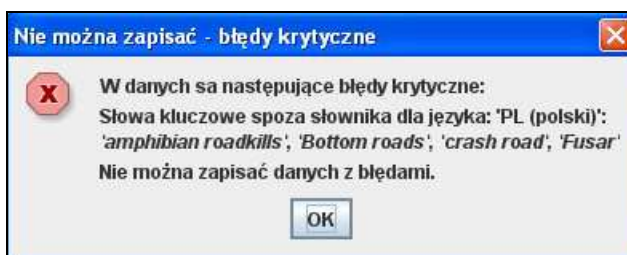
2a) Nazwisko składające się z dwóch członów, bez łącznika - wyświetlił się komunikat, ale program zawsze pozwoli zapisać rekord, ponieważ takie przypadki są dopuszczalne.



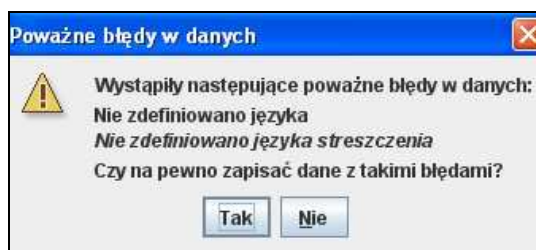
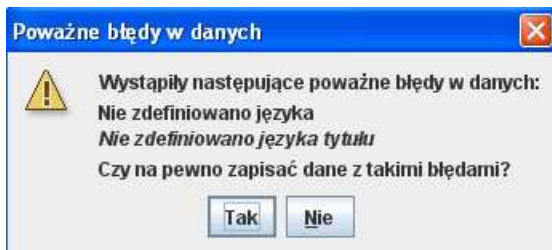
2b) Samo Nazwisko, brak inicjału imienia - wyświetlił się komunikat, ale program zawsze pozwoli zapisać rekord, ponieważ takie przypadki są dopuszczalne.



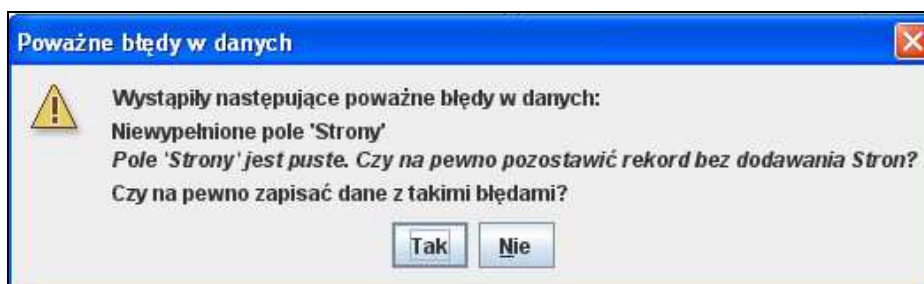
3) Słowa kluczowe - niewłaściwy język



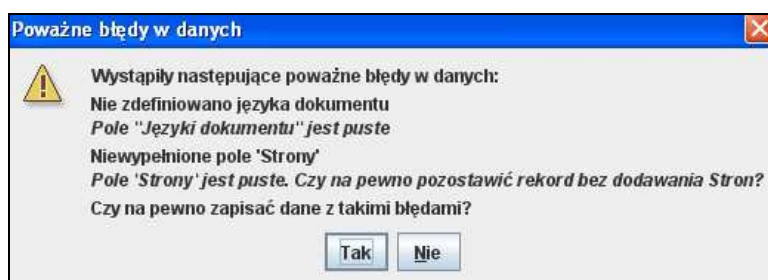
4) Tytuł, streszczenie – nie wybrano języka



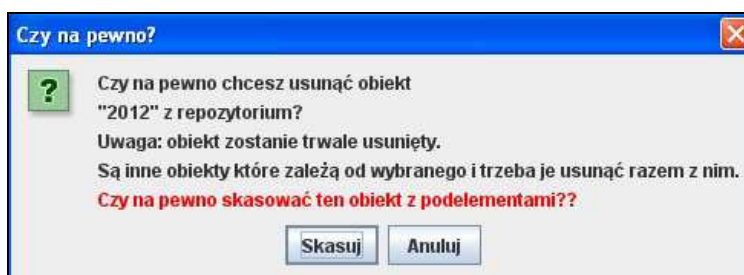
5) Strony - brak wypełnionego pola Strony



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 Użytkownicy 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:

Użytkownicy:
tomczak_elzbieta Wyszukaj Wybierz...

Zapisz do pliku... Pobierz statystyki

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

Plik Edytuj Baza Nawigacja Narzędzia Pomoc

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:

Użytkownicy:
tomczak_elzbieta Wyszukaj Wybierz...

Zapisz do pliku... Pobierz statystyki

Instytucja	Login	Czasopismo	ISSN	Liczba utworzonym...
Uniwersytet Techn.	tomczak_elzbieta	Drogownictwo	0012-6357	7
Uniwersytet Techn.	tomczak_elzbieta	Roads and Bridge	1643-1618	5
Uniwersytet Techn.	tomczak_elzbieta	Eksploatacja i Wier.	1507-2711	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:

Użytkownicy:
redaktor

Podaj identyfikator obiektu

Podaj identyfikator obiektu:
bwmeta1.element.baztech-ab9b38a4-9d

Wprowadź id rekordu

OK Anuluj

Rys. 36. Statystyka według daty wprowadzanych rekordów