

Współpraca

Kartoteka MeSH-PL – NUKAT - Katalog lokalny

Elżbieta Bohatkiewicz

V Warsztaty MeSH
Kraków 2012

Biblioteka Medyczna
Uniwersytetu Jagiellońskiego
Collegium Medicum
w Krakowie

Przypomnienie

Wrzesień – październik 2005 r.

przygotowania kartoteki MeSH-PL i NUKAT do wgrania pierwszych rekordów haseł MeSH

Baza testowa NUKAT:

- Wyselekcjonowanie i wgranie przykładowych rekordów bibliograficznych z bazy BJ
- Wyselekcjonowanie i wgranie powiązanych z rekordami bibliograficznymi przykładowych rekordów haseł MeSH
- Symulacja katalogowania
- Wgrywanie codziennych poprawek z kartoteki MeSH (dedykowane bazie testowej modyfikacje w kartotece MeSH-PL)
- Zamawianie w kartotece i wgrywanie nowych rekordów haseł MeSH

Ustalenia dotyczące wgrania do bazy NUKAT „puli” rekordów haseł MeSH z BM/BJ

- Droga codziennych aktualizacji (tylko z NUKAT czy z NUKAT i kartoteki MeSH-PL)
- Powiązanie haseł MeSH z rekordami bibliograficznymi
- Droga nowych rekordów haseł MeSH potrzebnych do lokalnego katalogowania

01 grudnia 2005 r.

uruchomienie w kartotece MeSH-PL procedury zamawiania nowych rekordów haseł MeSH do NUKAT

- potrzebne hasła zaznaczamy w kartotece MeSH-PL
- wieczorem zaznaczone rekordy są wysyłane do NUKAT
- wszystkie rekordy haseł MeSH obecne w NUKAT są wyróżnione w kartotece MeSH-PL (niemożliwe jest ich kolejne przesłanie)

Początek grudnia 2005 r.

załadowanie 5 447 rekordów haseł MeSH do bazy produkcyjnej NUKAT

- w paczkach po 1000 rekordów haseł MeSH
- przez 6 kolejnych dni
- rozpoczęcie codziennej aktualizacji w NUKAT i BM/BJ

Codzienna statystyka z kartoteki MeSH-PL informuje o liczbie rekordów haseł MeSH w bazie NUKAT:

31.12.2011 r.	=	28 478 rekordów pobranych do NUKAT
07.03.2012 r.	=	28 944 rekordów pobranych do NUKAT

13 grudnia 2005 r.

*rozpoczęcie opracowania charakterystyk treściowych indeksowanych
hasłami MeSH w NUKAT*

10 stycznia 2006 r.

pierwsze rekordy haseł MeSH w statusie „error”

Początek 2007 r.

ostatnia aktualizacja kartoteki MeSH-PL do wersji 2007

Lata 2007 – 2012

- *współpraca kartoteki z katalogiem NUKAT wg stałych zasad*
- *brak aktualizacji do kolejnych wersji - praca na wersji 2007*
 - *w ciągu 6 lat współpracy zamówiono*
23 467 rekordów haseł MeSH
- *rocznie zamawiamy średnio*
4 000 rekordów haseł MeSH

Stała współpraca z Centrum NUKAT z wyznaczonymi
Pracownikami – opiekunami MeSH:

Pani Bożena Rogoźnicka

Pani Maria Nasiłowska

Pani Iwona Ruść

Stała opieka Ośrodka Obsługi Informatycznej
Ośrodka Koordynacji

Problemy jakie wystąpiły w czasie 6 lat współpracy

(nie było ich wiele)

1. Związane z przesyłaniem danych

- Brak przesyłania pliku z rekordami nowymi i /lub rekordami modyfikowanymi (poprawkami)
- Przesyłanie z kartoteki do NUKAT pustych plików
- Wysyłanie po raz drugi rekordów już wgranych do NUKAT (przyczyną był brak/”zaginięcie” zaznaczenia w kartotece zamówienia hasła)
- Brak przesyłania modyfikacji pól 5XX

2. Związane z instalowaniem kolejnej nowszej wersji VIRTUA

- problem z ładowaniem spacji na końcu podpola

3. Związane z codzienną modyfikacją kartoteki MeSH-PL - konflikty 1XX, 4XX, 5XX

- **Konflikt 150/450**

modyfikacja w kartotece MeSH rekordu hasła posadowionego
w NUKAT

zamiana funkcji terminu z przyjętej (pole 1XX) na trop
(pole 4XX) lub odwrotnie

- **Konflikt 150/550**

modyfikacje w kartotece MeSH rekordu hasła nieposadowionego
w NUKAT, które zostaje w późniejszym terminie zamówione
i wgrane jako rekord nowy do katalogu NUKAT

zamiana funkcji terminu z przyjętej (pole 1XX) na trop
(pole 4XX), a w bazie NUKAT „są” pola 5XX

4. Pozostaje do rozwiązania

Problem etykiet 151/550 w niektórych hasłach z kategorii „hasła geograficzne”

Przykłady:

hasła „Miasta”, „Londyn”, Paryż” itp.
ukazują się w indeksie w katalogu dwa
razy z powodu różnych etykiet 151-550)

Indeks

« 30 « 20 « 10 « Cofnij o | Przewiń o » 10 » 20 » 30 »

Szukałeś w NUKAT - Temat/Gatunek/Forma: Miasta

	Liczba opisów	Hasła (kliknij, aby zobaczyć opis dokumentu)
rekord khw	113	+ Miasta. KABA [SRC *GD U/GJ]
rekord khw	0	+ Miasta JHPBN
rekord khw		-- miasta JHPBN
rekord khw	30	+ Miasta MeSH [SRC DNLM]
rekord khw	0	+ Miasta MeSH
rekord khw		Miasta -- 13-18 w. JHPBN
rekord khw		Miasta -- 15 w. JHPBN
rekord khw	1	Miasta -- 1500-1800. KABA [SRC GD U/KM]
rekord khw	1	Miasta -- 1500-1800 -- konferencje. KABA [SRC WA U/76MP]
rekord khw		Miasta -- 16-17 w. JHPBN

« 30 « 20 « 10 « Cofnij o | Przewiń o » 10 » 20 » 30 »

Indeks

« 30 « 20 « 10 « Cofnij o | Przewiń o » 10 » 20 » 30 »

Szukałeś w NUKAT - Temat/Gatunek/Forma: Paryż

Liczba opisów Hasła (kliknij, aby zobaczyć opis dokumentu)

rekord khw		<input type="checkbox"/> Paryż. KABA
rekord khw	5	Paryż MeSH [SRC DNLM]
rekord khw	0	<input checked="" type="checkbox"/> Paryż MeSH
rekord khw		<input type="checkbox"/> Paryż-Dakar, Rajd JHPBN
rekord khw	12	<input checked="" type="checkbox"/> Paryż (Francja). KABA [SRC GD U/US]
rekord khw		Paryż (Francja) JHPBN
rekord khw		Paryż (Francja) -- 1 w. p.n.e.-16 w. JHPBN
rekord khw		Paryż (Francja) -- 1 w. p.n.e.-4 w. JHPBN
rekord khw		Paryż (Francja) -- 13 w. KABA
rekord khw		<input type="checkbox"/> Paryż (Francja) -- 14 lipca 1789. KABA

« 30 « 20 « 10 « Cofnij o | Przewiń o » 10 » 20 » 30 »

W Kartotece MeSH-PL

- **150 \$aMiasta**
- 450 \$aAglomeracja miejska
- 450 \$aMetropolie
- 450 \$aMetropolia 450 \$aMiasto
- 450 \$aAglomeracje miejskie
- 472 \$aCities
- 550 \$aStan zdrowia ludności miejskiej
- 550 \$aLudność miejska
- 550 \$aUrbanizacja
- 550 \$wg \$aŚrodowisko
- 550 \$wg \$aNazwy geograficzne
- 550 \$wh \$aBerlin
- 550 ...
- **550 \$wh \$aLondyn**
- 550 ...
- **550 \$wh \$aParyż**
- 670 \$aMeSH 2007
- 999 \$aVIRTUA

W Kartotece MeSH-PL

- **151 \$aParyż**
- 472 \$aParis
- **551 \$wg \$aMiasta**
- 551 \$wg \$aFrancja
- 670 \$aMeSH 2007
- 999 \$aVIRTUA

Rekord MARC

pierwszy opis | poprzedni opis | następny opis | ostatni opis

1 z 1

Szukałeś w NUKAT - Temat/Gatunek/Forma: miasta

Pole	Ws 1	Ws 2	Dane
001		vtls007907405	
003		NUKAT	
005		20110928001724.0	
008		011120 aacnbbaba a ana c	
010		\a m 2002860000	
035		\a D002947	
039	9	\a 201109280017 \b VLOAD \c 201109272330 \d VLOAD \c 2 VLOAD	
040		\a DNLM \d POZN 59 \d KR U/42	
072		\a G03. \x 230. \x 069	
072		\a Z01. \x 433	
151		\a Miasta	
450		\a Aglomeracja miejska	
450		\a Metropolie	

450	\a Metropolia
450	\a Miasto
450	\a Aglomeracje miejskie
472	\a Cities
550	\a Stan zdrowia ludności miejskiej
550	\a Ludność miejska
550	\a Urbanizacja
550	\w g \a Środowisko
550	\w g \a Nazwy geograficzne
550	\w h \a Berlin
550	\w h \a Boston
550	\w h \a Chicago
550	\w h \a Okręg kolumbijski
550	\w h \a Londyn
550	\w h \a Moskwa
550	\w h \a Nowy Jork
550	\w h \a Paryż
550	\w h \a Rzym
550	\w h \a San Francisco
550	\w h \a Tokio
550	\w h \a Los Angeles

Rekord MARC

[pierwszy opis](#) | [poprzedni opis](#) | [następny opis](#) | [ostatni opis](#)

1 z 7

Szukałeś w NUKAT - Temat/Gatunek/Forma: miasta

Pole	Ws 1	Ws 2	Dane
001			vtls003423045
003			NUKAT
005			20110928001729.0
008			011120 aacnbbaba a ana c
010			\a m 2010015000
035			\a D010297
039		9	\a 200603020025 \b VLOAD \y 200512042302 \z VLOAD
040			\a DNLM \d POZN 59 \d KR U/42
072			\a Z01. \x 433. \x 800
072			\a Z01. \x 542. \x 286. \x 588
151			\a Paryż
472			\a Paris
550			\w g \a Miasta
551			\w g \a Francja
670			\a MeSH 2006

Rozwiązywanie problemów polegało dotychczas na:

1. Współpracy pomiędzy Centrum NUKAT a Administratorem kartoteki.

2. W przypadku konfliktów 150/450/550)

- za pomocą „X-owania” w NUKAT konfliktów 150/450

- za pomocą „szybkiej ścieżki” usuwania konfliktów 150/550 polegającej na wymuszaniu przesyłania poprawek dla rekordów już obecnych w NUKAT poprzez zapisanie (bez zmian zawartości rekordu) modyfikacji w kartotece, ponowne jej przesłanie do NUKAT i ponowne zamówienie konfliktującego się nowego rekordu.

**Czy można ograniczyć liczbę
konfliktów i koniecznych interwencji
wszystkich zainteresowanych stron?**

Pytania do Centrum NUKAT i bibliotek współpracujących z NUKAT:

1. Czy możliwe jest wgranie wszystkich rekordów haseł MeSH-PL (prostych i rozwiniętych) do katalogu NUKAT?
2. Czy możliwe jest przyjęcie wszystkich rekordów haseł MeSH-PL przez katalogi współpracujące z NUKAT?
3. Kiedy jest to możliwe do realizacji?

Korzyści

Oszczędność czasu – oszczędność środków

Ujemne strony

Potrzeba zajęcia odpowiedniej przestrzeni
serwerów NUKAT i katalogów bibliotek

Korzyści dla Centrum NUKAT

- Zmniejszenie zaangażowania Centrum NUKAT w codzienną kontrolę haseł MeSH
- Brak codziennej kontroli poprawności wgrania pliku haseł nowych
- Brak generowania ewentualnych errorów na poziomie katalogu centralnego

Korzyści dla Bibliotek

Przyspieszenie tworzenia opisów przedmiotowych dokumentów w katalogu:

- Zawsze dostępne wszystkie rekordy haseł MeSH
- Brak codziennego sprawdzania obecności potrzebnych rekordów w katalogu
- Brak codziennego wyszukiwania i zamawiania w kartotece potrzebnych rekordów

Korzyści dla Administratora kartoteki

- Brak codziennego wysyłania pliku haseł nowych
- Brak codziennego kontrolowania poprawności przesyłania nowych haseł z kartoteki do katalogu NUKAT
- Brak konieczności szybkiego reagowania na ewentualne błędy podczas przesyłania haseł nowych

Do rozstrzygnięcia

Kiedy wgrywać do katalogu nasze modyfikacje rekordów wykonywane w kartotece MeSH-PL?

- Codziennie?
- W ściśle określonych odstępach czasu:
 - co tydzień,
 - co miesiąc,
 - co pół roku,
 - raz do roku podczas aktualizacji do najnowszej wersji?