

O ZADANIU

Nazwa zadania: *Rozbudowa bazy komputerowego katalogu zasobów Biblioteki Uniwersytetu Jana Kochanowskiego o rekordy analityczne artykułów z czasopism i wydawnictw zwartych, będących opracowaniami zbiorowymi, wydanych przez Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach* - zadanie finansowane w ramach umowy nr 588/P-DUN/2018 ze środków Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeznaczonych na działalność upowszechniającą naukę.

Termin realizacji: 1 luty 2018 r. - 31 grudzień 2018 r.

Wykonawca projektu: Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach - Biblioteka Uniwersytecka

Wartość zadania: 98 200,00 zł

Kwota dofinansowania MNiSW (DUN) – 82 200,00 zł

W ramach zadania powstanie baza 3500 bibliograficznych rekordów analitycznych wraz z niezbędnymi do ich obsługi rekordami haseł wzorcowych (khw) a rekordy zostaną opatrzone opisem rzeczowym w języku haseł przedmiotowych KABA. Przesłanie utworzonych opisów rekordów analitycznych, rekordów khw i khp do Centrum NUKAT przy Bibliotece Uniwersyteckiej w Warszawie, a po zatwierdzeniu przez Zespół Koordynatorów i wprowadzeniu danych do katalogu centralnego, skopiowanie rekordów do elektronicznego katalogu Biblioteki Uniwersyteckiej UJK. Każdy rekord analityczny opracowany zostanie z autopsji, formularzu MARC i zgodny z zasadami współpracy z Centrum NUKAT.

W latach 1969 - 2017 ukazały się czasopisma naukowe i wydawnictwa zwarte, będące opracowaniami zbiorowymi, zawierające dorobek badawczy i publikacyjny pracowników naukowych, doktorantów i studentów uczelni z ostatnich 48 lat istnienia instytucji. Odzwierciedlają one wszystkie kierunki badań i kształcenia realizowanych przez Uniwersytet, w tym nauki humanistyczne (prawo, historia, filologia, socjologia, ekonomia, filozofia, pedagogika i psychologia) i matematyczno-przyrodnicze (chemia, biologia, fizyka, matematyka, informatyka). Rekord analityczny tych wydawnictw obejmie więc opisy artykułów i rozpraw naukowych, ujęć monograficznych, rezultatów badań, zawierających szczególnie ważne treści naukowe. Dzięki rekordowi analitycznemu będzie możliwe ich szybkie i łatwe wyszukanie w katalogu centralnym Nukat oraz w katalogu lokalnym.

CEL OGÓLNY

Utworzenie źródła informacji dla badaczy o publikacjach naukowych z wielu dziedzin nauki poprzez wzbogacenie Katalogu Centralnego Biblioteki Uniwersyteckiej Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach i Centralnego Katalogu NUKAT o rekordy analityczne czasopism naukowych i wydawnictw zwartych zbiorowych wydawanych przez Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach.

CELE SZCZEGÓŁOWE

1. Opracowanie 3 500 bibliograficznych artykułów z czasopism i publikacji z wydawnictw zbiorowych, powiązanie ich z tytułem głównym czasopisma lub wydawnictwa zwanego za pomocą powiązań LKR.
2. Stworzenie w komputerowym katalogu Biblioteki Uniwersyteckiej w Kielcach bazy, stanowiącej źródło informacji o publikacjach naukowych z wielu dziedzin wiedzy (nauk matematyczno-przyrodniczych, humanistycznych, społecznych, prawnych, medycznych, itp.). Umożliwienie szerokiemu gronu odbiorców dostępu do informacji o artykułach wydawanych w czasopismach i wydawnictwach zwartych wydawanych przez Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, co pozwoli na pełne ich wykorzystanie dla celów naukowobadawczych.
3. Wprowadzenie do obiegu naukowego publikacji, stanowiących wyniki badań naukowców i badaczy różnych dziedzin wiedzy.
4. Wzrost wartości informacyjnej katalogu komputerowego Biblioteki Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach oraz Katalogu Centralnego NUKAT.
5. Powiększenie bazy rekordów bibliograficznych i bazy rekordów haseł wzorcowych będących kopiami katalogu centralnego NUKAT w katalogu Biblioteki Uniwersyteckiej Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach.
6. Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego szkół wyższych, poprawa jakości kształcenia i dostępu do wiedzy, w tym: nowa oferta dla wypożyczalni międzybibliotecznych w Polsce, wzrost atrakcyjności literatury oferowanej użytkownikowi/ pracownikowi naukowemu i dydaktycznemu przez Bibliotekę.
7. Stworzenie wyodrębnionej bazy/kolekcji artykułów z czasopism i publikacji z wydawnictw zbiorowych dostępnej na stronach Biblioteki Uniwersyteckiej w Kielcach z możliwością wyszukiwania poprzez szczegółowe hasła przedmiotowe i hasła wzorcowe.

REZULTATY

1. Powstanie bazy liczącej 3 500 bibliograficznych rekordów analitycznych oraz 1000 rekordów haseł kartoteki wzorcowej.
2. Powiększenie ogólnej ilości rekordów pozostających w katalogu lokalnym Biblioteki Uniwersyteckiej UJK oraz w katalogu centralnym NUKAT.
3. Posadowienie na serwerze Biblioteki Uniwersyteckiej w Kielcach pełnego wykazu tytułów opracowanych artykułów i publikacji z wydawnictw zwartych z możliwością wyszukiwania poprzez hasła przedmiotowe, autorskie i tytuły z odsyłaczem do tytułu i konkretnego numeru czasopisma i publikacji zwartej.

ETAPY ZADANIA

Etap pierwszy: kwerenda naukowa

Wykonanie kwerendy naukowej w katalogu Biblioteki Uniwersyteckiej w Kielcach pod kątem wyszukania publikacji wydanych przez UJK w latach 1969-2017.

Etap drugi: opracowanie formalne artykułów

1. Tworzenie bibliograficznych rekordów analitycznych;
2. Tworzenie rekordów haseł wzorcowych;
3. Zapisywanie utworzonych rekordów w buforze systemu Virtua w odpowiednim statusie, zgodnie z rodzajem rekordu;
4. Kopiowanie zatwierdzonych rekordów z katalogu centralnego NUKAT do katalogu lokalnego Biblioteki;
5. Tworzenie powiązań w systemie Aleph pomiędzy rekordami analitycznymi a bibliograficznymi rekordami czasopism i wydawnictw zwartych.

Etap trzeci: opracowanie rzeczowe artykułów

1. Tworzenie rekordów haseł wzorcowych jhp KABA i haseł rozwiniętych;
2. Zapisywanie utworzonych rekordów w buforze systemu Virtua w odpowiednim statusie, zgodnie z rodzajem rekordu;
3. Powiązanie haseł wzorcowych jhp KABA z rekordami analitycznymi artykułów i publikacji z wydawnictw zwartych w systemie VIRTUA.

Etap czwarty: utworzenie kolekcji

Utworzenie bazy logicznej, w formie kolekcji rekordów przedmiotowych, dostępnej poprzez internetowy katalog Aleph. Baza logiczna stanowić będzie rodzaj filtrowania przed wyszukiwaniem/przeoglądaniem, wykonanie kwerendy bazodanowej.

ZESPÓŁ

Kierownik naukowy – mgr Andrzej Antoniak

Kwerenda naukowa – mgr Ewa Rutkiewicz, mgr Marcin Zegadło,

Opracowanie formalne artykułów – mgr Edyta Brylska-Szmidt, mgr Małgorzata Guldon, mgr Renata Hatys, mgr Renata Krokos,

Opracowanie rzeczowe artykułów – mgr Magdalena Cieślik, mgr Anna Klimaszewska,
mgr Wioletta Kowalik, mgr Justyna Regulska,
mgr Katarzyna Ziółkowska

Kwerenda bazodanowa – mgr inż. Marcin Gabryś

