



UNIwersYTET
WARszawSKI



BIBLIOTEKA
UNIwersYTECKA
W WARszAWIE

Konsorcjum Polskich Bibliotek Akademickich

Roman Tabisz

Podstawowe cele konsorcjum

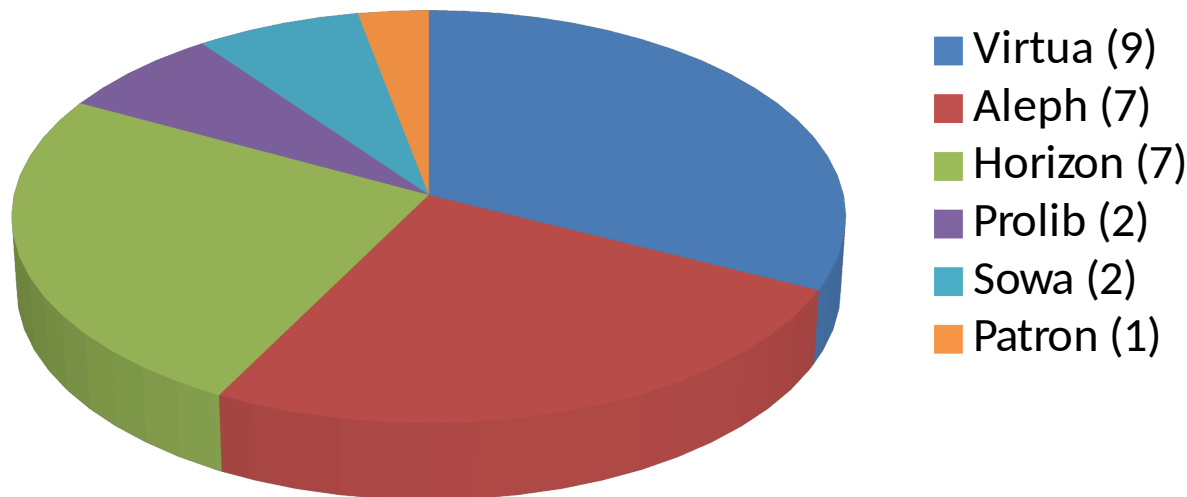
- określenie optymalnych cech oprogramowania bibliotecznego nowej generacji;
- przeprowadzanie analiz dostępnych na rynku oprogramowań bibliotecznych pod kątem ich przydatności dla Partnerów Konsorcjum;
- pozyskiwanie funduszy na realizację zadań Konsorcjum, ze szczególnym uwzględnieniem zewnętrznych źródeł finansowania;
- przygotowywanie wniosków o dofinansowanie zadań Konsorcjum oraz realizacja projektów;
- nabycie oprogramowania bibliotecznego, spełniającego wymagania bibliotek Konsorcjum;
- implementacja systemu bibliotecznego w bibliotekach tworzących Konsorcjum;
- współpraca pomiędzy Partnerami Konsorcjum podczas użytkowania wdrożonego systemu bibliotecznego mająca na celu dbałość o jego efektywne funkcjonowanie, a także rozwój ukierunkowany na realizację potrzeb polskich bibliotek naukowych.

Założenia organizacyjne konsorcjum

- Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie (lider konsorcjum)
- Biblioteki publicznych uczelni wyższych oraz instytutów naukowych (potencjalni partnerzy konsorcjum – obecnie 26 bibliotek)
 - 9 bibliotek uniwersyteckich + Biblioteka Uniwersytecka w Białymstoku
 - 5 bibliotek politechnik
 - 3 biblioteki uniwersytetów przyrodniczych
 - 3 biblioteki uniwersytetów medycznych
 - 5 bibliotek innych uczelni wyższych
 - Porozumienie Bibliotek Naukowych PAN
- Konsorcjum ma charakter otwarty
- Konsorcjum działać będzie wielotorowo:
 - fundusze unijne oraz krajowe źródła finansowania;
 - zakup i implementacja systemu oraz poszukiwanie środków zewnętrznych na utrzymanie systemu w kolejnych latach

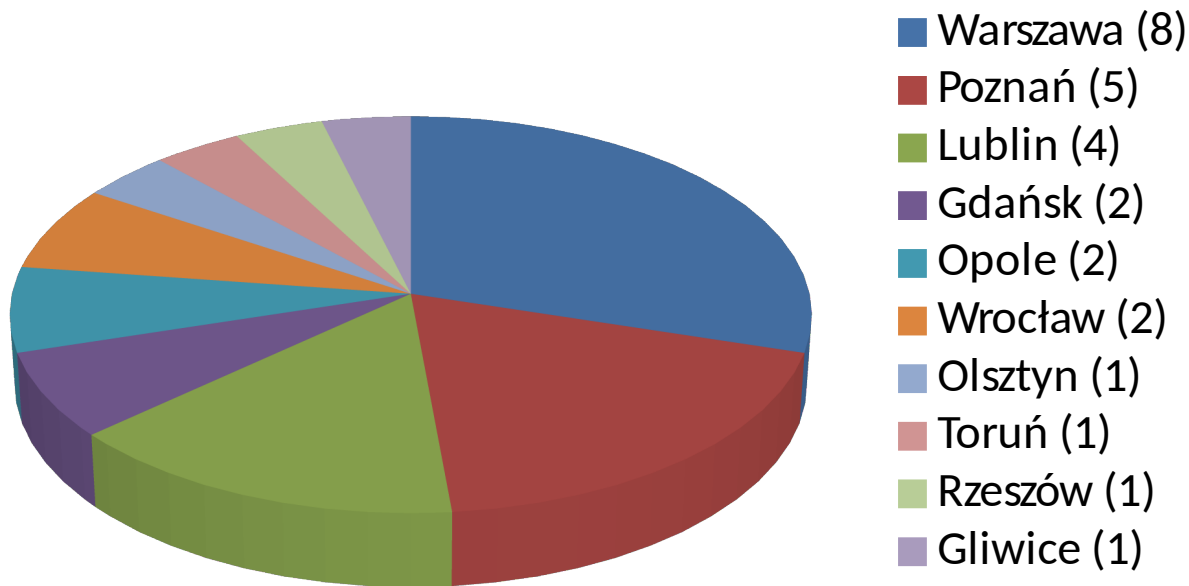
Potencjalni partnerzy konsorcjum w podziale na użytkowany obecnie system biblioteczny

Potencjalni partnerzy wg systemów



Potencjalni partnerzy konsorcjum w podziale na ośrodki akademickie

Potencjalni partnerzy wg miast



Spodziewane zyski

- Współpraca pomiędzy bibliotekami (licencja krajowa? Konsorcja (ponad)regionalne/lokalne?)
- Jednolita platforma dla bibliotekarzy/użytkowników (integracja procesów bibliotecznych oraz różnych typów zasobów)
- Okazja do „polonizacji” systemu bibliotecznego (najlepiej przed pierwszym wdrożeniem)
- Usprawnienie i ujednoczenie procedur bibliotecznych

Wyzwania/obawy

- Zapewnienie stałego dostępu do danych w przypadku braku ciągłości finansowania
- Zagwarantowanie bezpieczeństwa danych, w szczególności danych osobowych
- Silniejsze uzależnienie się od dostawcy oprogramowania
- Obciążenie bibliotekarzy związane z wdrożeniem nowego systemu (szkolenia, zmiany organizacyjne, zmiany aplikacji okołosystemowych)
- Znalezienie środków na zakup systemu oraz jego utrzymanie

Przed zawiązaniem konsorcjum

- Spotkanie informacyjne dla dyrektorów bibliotek naukowych zainteresowanych zakupem i wdrożeniem zautomatyzowanego systemu bibliotecznego (BUW, 24 listopada 2015 r.)
- Powołanie zespołu do kontaktów konsorcyjnych oraz utworzenie platformy wymiany informacji (BUW, grudzień 2015 r.)
- Testy systemu bibliotecznego Alma oraz konsultacje robocze z zespołem bibliotekarzy BG UMK w Toruniu (BUW, 7.09 – 31.10.2016 r.)
- Rozmowy z przedstawicielami firmy Exlibris dostawcami oprogramowania Alma (BUW, przełom 2015/2016 r.)
- Przygotowanie umowy konsorcyjnej oraz konsultacje jej treści z potencjalnymi partnerami konsorcjum (I/II kwartał 2016 r.)
- Testy oprogramowania Sierra oraz konsultacje z zespołem bibliotekarzy i informatyków BG UMK, a także zespołem bibliotekarza systemowego BN (BUW, czerwiec 2016 r.)

Co przed nami?

- Dopracowanie ostatecznej wersji umowy konsorcyjnej (wszyscy partnerzy) oraz umowy projektowej (partnerzy zdecydowani na aplikowanie o fundusze unijne w tym roku) i podpisanie jej/ich przez biblioteki (początek lipca 2016 r.)
- Określenie wymagań bibliotek członkowskich konsorcjum wobec nowego systemu bibliotecznego ze szczególnym uwzględnieniem rozwiązań konsorcyjnych, a także obsługi katalogu centralnego NUKAT
- Przygotowanie wystąpienia o fundusze unijne w ramach PO Polska Cyfrowa na zakup i wdrożenie systemu bibliotecznego w bibliotekach konsorcjum (przewidywane ogłoszenie konkursu jesień 2016 r.)
- Konsultacje w MNiSW w sprawie uzyskania dofinansowania na zakup wdrożenie i użytkowanie jednolitego systemu bibliotecznego w polskich bibliotekach naukowych (działania podejmowane niezależnie od aplikowania o fundusze unijne)

Chcemy nowy system biblioteczny? Jaki?

- Alma (Proquest/Exlibris)
- Sierra (Innovative)
- Inny system biblioteczny spełniający wymagania partnerów konsorcjum

Systemy biblioteczne w krajach europejskich (Wielka Brytania)

Market share report: Academic Libraries in United Kingdom

These graphs indicate what automation systems are used by Academic libraries in based on information recorded in the libraries.org database. Keep in mind that libraries.org may not include all the libraries that use any given product.

Automation Systems Installed

Counting by Library Facilities . You can click on each pie slice in the chart below to view lists of libraries that use them.

Library Type

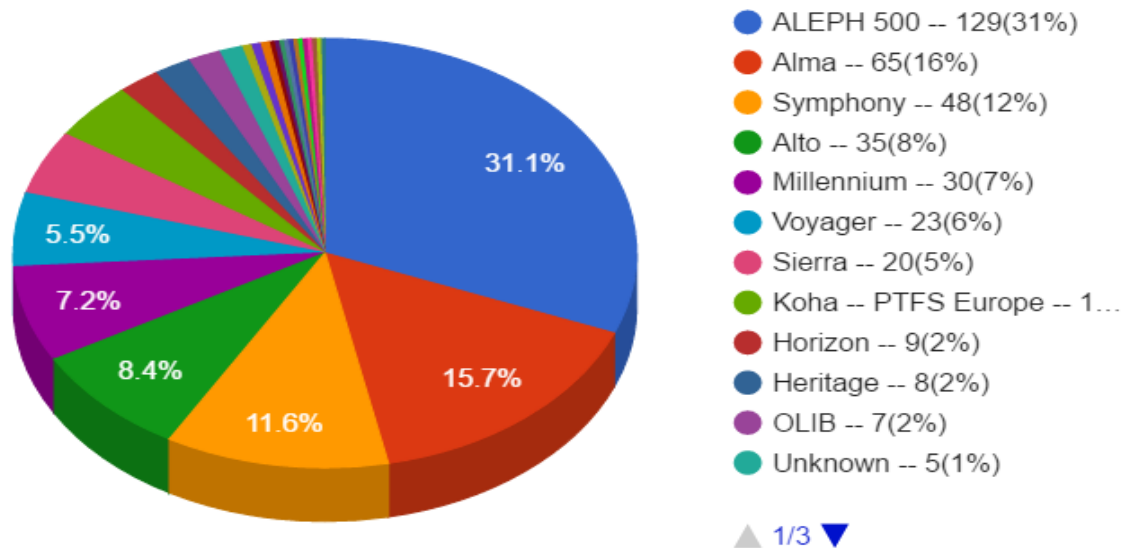
 Country

 State

 Collection Size

 Main site? main sites

ILS implementations in Academic Libraries in United Kingdom by Library Facilities ()



Systemy biblioteczne w krajach europejskich (Szwecja)

Market share report: Academic Libraries in Sweden

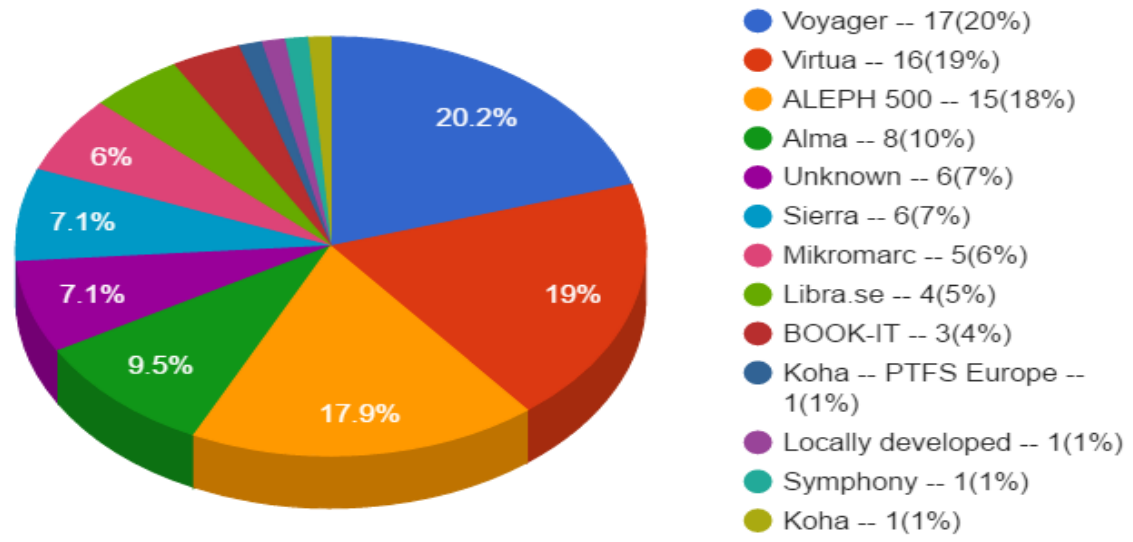
These graphs indicate what automation systems are used by Academic libraries in based on information recorded in the libraries.org database. Keep in mind that libraries.org may not include all the libraries that use any given product.

Automation Systems Installed

Counting by Library Facilities . You can click on each pie slice in the chart below to view lists of libraries that use them.

Library Type
 Country
 State
 Collection Size
 Main site? main sites

ILS implementations in Academic Libraries in Sweden by Library Facilities ()



Systemy biblioteczne w krajach europejskich (Finlandia)

Market share report: Academic Libraries in Finland

These graphs indicate what automation systems are used by Academic libraries in based on information recorded in the libraries.org database. Keep in mind that libraries.org may not include all the libraries that use any given product.

Automation Systems Installed

Counting by Library Facilities . You can click on each pie slice in the chart below to view lists of libraries that use them.

Library Type

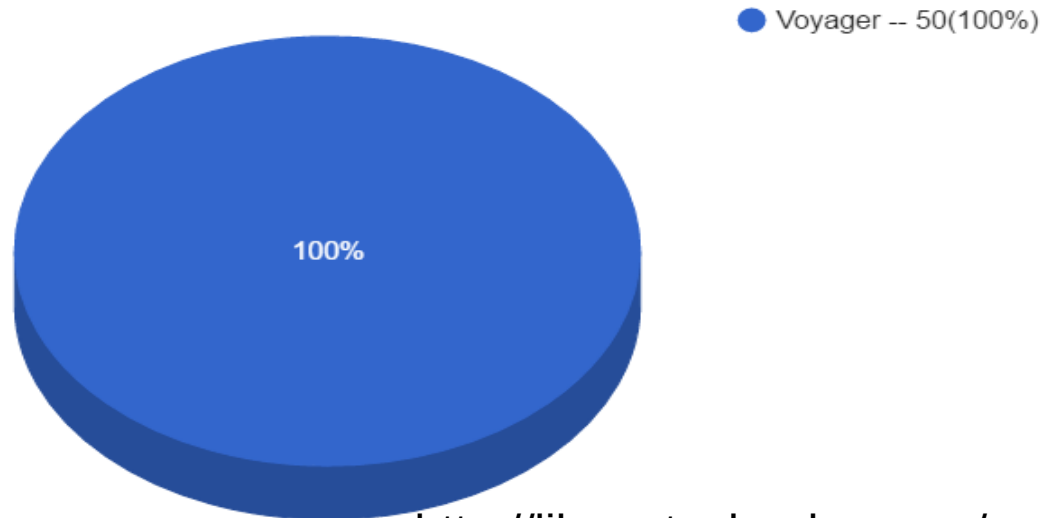
Country

State

Collection Size

Main site? main sites

ILS implementations in Academic Libraries in Finland by Library Facilities ()



Postulaty bibliotek wobec systemu nowej generacji zebrane przez Zespół roboczy przy KDBASP

• Współpraca z NUKAT

- Język polski
- Wsparcie techniczne
- Przedstawicielstwo w Polsce (na Polskę)
- Narzędzia do integracji z bazą danych – API
- Zarządzanie zasobami elektronicznymi – zarządzanie licencjami i budżetem
- Zarządzanie zasobami elektronicznymi – opracowywanie własnych dokumentów elektronicznych i eksport do systemów mi.in. DSpace, dLibra
- Konfigurowalny eksport/import danych bibliograficznych z systemu do innych formatów i programów bibliograficznych, systemów informatycznych (USOS, AXAPTA)
- Kodowanie znaków w standardzie Unicode
- Ochrona danych osobowych
- Bezpieczeństwo danych w chmurze – przepisy prawne i zabezpieczenia
- Rejestrowana historia zmian danych – (opisów, budżetów, kosztów, pracowników, pobierania opłat)
- Obsługa magazynu zamkniętego – zamówień magazynowych
- Obsługa zamówień do czytelników (wielu lokalizacji w obrębie jednej jednostki)
- Opcje rezerwowania pozycji wypożyczonych
- Zaawansowane raportowanie i generowanie wydruków (używane formaty plików)
- RFID
- Współpraca z systemami zarządzania dostępem w oparciu o bazę danych użytkowników – mechanizm single sign-on
- Zaawansowane definiowanie uprawnień pracowników (zmiana haseł, dostęp do poszczególnych opcji w modułach)
- Definiowanie zasad udostępniania (uproszczenie)
- Szerokopasmowy dostęp do chmury
- Aktualizacja systemu bez wpływu na lokalną konfigurację
- Komunikacja z użytkownikami (mail, sms, alerty, e-monitory, przypomnienia o zwrocie)
- ILL
- Obsługa wpływów z EO / Dary
- Obsługa różnych formatów MARC21 ; standard RDA
- Wprowadzenie dodatkowych danych do tablic systemu (rekord egzemplarza) z możliwością ich prezentacji i indeksacji
- Opcje ukrywania opisów przed czytelnikami

Dlaczego w konsorcjum?

- uzyskać lepsze warunki finansowe przy zakupie oraz użytkowaniu systemu bibliotecznego
- zapewnić silniejszą pozycję negocjacyjną w rozmowach z dostawcą systemu na temat jego rozwoju i dostosowania do potrzeb polskich bibliotek (zwłaszcza przed wdrożeniem)
- połączyć dotychczasowe różnorodne doświadczenia bibliotek akademickich w wysiłku zbudowania narzędzia wygodnego dla bibliotekarzy i czytelników
- stworzyć warunki stałej współpracy przy rozwiązywaniu bieżących problemów
- dostarczyć podstawy formalne do dalszych starań o uzyskanie licencji krajowej na utrzymanie systemu bibliotecznego

Dziękuję za uwagę
i
Zapraszam do dyskusji