

Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa związana z realizacją prac programistycznych i wdrożeniowych obejmujących konfigurację oraz wdrożenie w jednostkach Uniwersytetu Wrocławskiego Systemu Informacji Naukowej "Huesca" dla potrzeb projektu „Leopoldina online – platforma integracji i udostępniania elektronicznych zasobów Uniwersytetu Wrocławskiego dla nauki, edukacji i popularyzacji wiedzy”.
2. Uniwersytet Wrocławski oświadcza, że wyłączne i nieograniczone autorskie prawa majątkowe w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2017 r., poz. 880 z późn. zm.) do systemu „Huesca” tj. aplikacji i bazy danych oraz do dokumentacji technicznej przysługują Uniwersytetowi Wrocławskiemu. System „Huesca” jest aktualnie wdrożony oraz użytkowany na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego.
3. Usługa obejmuje realizację następujących zadań:
 - a) Wdrożenie Systemu w następujących jednostkach Uniwersytetu Wrocławskiego:
 - Wydział Biotechnologii,
 - Wydział Fizyki i Astronomii,
 - Wydział Filologiczny,
 - Wydział Matematyki i Informatyki,
 - Wydział Nauk Biologicznych,
 - Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych,
 - Wydział Nauk Społecznych,
 - Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska,
 - Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii,
 - Centrum Studiów Niemieckich i Europejskich im. Willego Brandta.
 - b) Wdrożenie, o którym mowa w pkt. a) obejmuje następujące elementy Systemu dla każdej z jednostek:
 - Bazę publikacji prezentującą wszelkie niezbędne dane dla typów publikacji wymaganych przez bazę Polskiej Bibliografii Naukowej (PBN): książki, rozdziały w książce, artykuły oraz monografie niesprawozdawalne,
 - Wyszukiwarkę publikacji w wyżej wymienionej bazie,
 - Moduł eksportu danych bibliograficznych w formacie XML w pełni zgodnym z definicjami podanymi przez PBN dla poszczególnych rodzajów publikacji, umożliwiającym automatyczne wczytanie danych do bazy PBN,
 - Migrację danych bibliograficznych z bazy publikacji użytkowanej dotychczas na Uniwersytecie Wrocławskim - z systemu MAK działającego pod kontrolą systemu operacyjnego DOS,
 - Uzupelnienie danych bibliograficznych przeniesionych z systemu MAK o informacje pobrane z systemu Polskiej Bibliografii Naukowej,
 - Bazę czasopism uzupełnioną wstępnie na podstawie danych przeniesionych z systemu MAK,
 - Bazę pracowników oraz doktorantów synchronizowaną automatycznie z systemem kadrowym Uniwersytetu Wrocławskiego oraz systemem USOS;



- c) Przebudowę Systemu do postaci modularnej na potrzeby wdrożenia. System będzie składał się z centralnego silnika zapewniającego wszystkie funkcjonalności, natomiast poszczególne jednostki będą funkcjonowały jako osobne moduły, z osobnymi bazami danych, które w razie potrzeby można indywidualnie dostosowywać;
- d) Rozbudowę API Systemu o dodatkowe funkcje wyszukiwania niezbędne w celu integracji z portalem "Leopoldina Online";
- e) Dostosowywanie Systemu do bieżących zmian w PBN przez cały okres trwania wdrożenia;
- f) Wprowadzanie poprawek błędów Systemu na podstawie bieżących zgłoszeń przekazywanych emailami przez osoby upoważnione przez Zamawiającego;
- g) Szkolenia pracowników bibliotek jednostek UWr objętych wdrożeniem we wprowadzaniu danych bibliograficznych do Systemu, wyszukiwaniu informacji w Systemie, eksportowaniu plików z danymi oraz przesyłaniu danych do systemu Polskiej Bibliografii Naukowej - w wymiarze 25 godzin w każdej jednostce objętej wdrożeniem;
- h) Szkolenia pracowników bibliotek jednostek UWr objętych wdrożeniem we właściwej kategoryzacji poszczególnych typów publikacji, mające na celu optymalizację punktową przy przyszłej ankiecie jednostki - w wymiarze 15 godzin w każdej jednostce objętej wdrożeniem.





**Fundusze
Europejskie**
Polska Cyfrowa

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

