

Witam Państwa serdecznie na szkoleniu poświęconym oprogramowaniu DSpace.

Chciałabym na wstępie opowiedzieć kilka słów o samym systemie i przedstawić 3 podstawowe widoki, następnie przejdę do formularza, przedstawię proces dodawania osiągnięcia oraz dostępne integracje. Na koniec przejdę do workflow i ostatecznej publikacji osiągnięcia w repozytorium.

System DSpace jest to najpopularniejsze na świecie repozytorium naukowe używane przez ponad 3000 instytucji. Jest to narzędzie open source służące do gromadzenia, udostępniania danych a także zarządzania nimi. Myślę, że warto w tym miejscu wspomnieć również o udziale PCG Acadmemia w rozwoju systemu DSpace - możemy poszczycić się mianem złotego Service Providera oprogramowania, co oznacza, że mamy realny wpływ na jego rozwój i powstawanie nowych funkcjonalności.

Przejdę teraz do prezentacji systemu na naszym środowisku demonstracyjnym.

Pierwszym widokiem jest oczywiście strona główna, która jest przez nas w pełni dostosowywana do potrzeb klienta. Dużą uwagę przykładamy do strony graficznej repozytorium, a strona główna jest jego wizytówką. Układ, wyświetlanie poszczególnych sekcji, ilość zasobów, statystyki- są to elementy customizowane.

Centralnym i bardzo istotnym punktem repozytorium jest wyszukiwarka. Pożądaną frazę możemy wpisać bezpośrednio w tym miejscu lub po kliknięciu w symbol lupki przenieść się do widoku wyników wyszukiwania.

Tak jak i poprzedni widok, wyniki wyszukiwania są w pełni konfigurowalne. Mamy możliwość wyboru filtrów oraz dostosowania sposobu wyświetlania wyników.

I ostatni z głównych widoków, czyli widok publikacji, na którym wyświetlane są informacje o danym rekordzie oraz dane statystyczne: ilość pobrań, wyświetleń, cytowań.

Metadane wyświetlane na widoku publikacji są wskazywane przez każdego z klientów indywidualnie, w zależności od potrzeb.

Jak mogą Państwo zauważyć mamy tu wyraźnie wyszczególnione dane autora oraz instytucji, do której przynależy- takie możliwości daje nam system klasy CRIS.

W takich systemach mamy możliwość tworzenia profilu osoby oraz profilu instytucji, co oznacza, że w tym momencie z poziomu widoku publikacji, po kliknięciu na imię i nazwisko autora, możemy przejść bezpośrednio do jego profilu w systemie.

Profil osoby przedstawia szczegółowe informacje o danym autorze, przypisany mu numer orcid oraz listę jego publikacji.

Przejdę teraz do drugiej części prezentacji, czyli do formularza dodawania nowego osiągnięcia. Chciałabym szczególnie zwrócić Państwa uwagę na szereg możliwych do zastosowania integracji.

W celu dodania nowego osiągnięcia do repozytorium należy w pierwszej kolejności zalogować się do systemu, a następnie przejść do panelu administratora po lewej stronie ekranu i wybrać....

Aby zdeponować formularz należy uzupełnić wszystkie pola obowiązkowe, które oznaczone są symbolem gwiazdki.

W pierwszym z pól możemy wprowadzić numer DOI danej publikacji. Dzięki integracji z systemem cross-ref automatycznie zostaje zaciągnięta część danych takich jak: tytuł czasopisma, numer issn, tytuł publikacji, autorzy, data opublikowania, co znacznie skraca proces wypełniania formularza.

W polu czasopisma występuje integracja z ministerialną listą czasopism:

Autor- jeżeli do systemu wprowadzona zostanie lista pracowników, możemy dane autora pobrać takiej listy

Jednostka organizacyjna- kolejna integracja, tym razem z listą instytucji

Dyscyplina pbn- tu integracja z ministerialną listą dyscyplin. Jest to dana szczególnie ważna dla celów ewaluacyjnych.

Integracja z sherpa romeo: po wprowadzeniu numeru issn : 0028-0836 system wyświetla podstawowe informacje dla publikacji , dzięki którym mamy możliwość zapoznania się z polityką wydawców w zakresie praw autora do zamieszczenia artykułów w repozytoriach.

**Lease - dostęp do określonej daty**

**Embargo- dostęp od określonej daty**

System DSpace daje nam również możliwość zaimportowania publikacji z zewnętrznego źródła- np. Z bazy danych Pubmed lub przy pomocy numeru orcid.