

Protokół z publicznej prezentacji założeń Projektu pn. Otwarte Zasoby w Repozytorium Cyfrowym Instytutów Naukowych (OZ w RCIN), przygotowanego w odpowiedzi na konkurs o dofinansowanie projektów w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, Poddziałanie: 2.3.1 Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki.

Sposób udostępniania informacji o możliwości zgłoszenia udziału w prezentacji

Informacja o planowanej prezentacji została przesłana e-mailem przez Instytut Matematyczny PAN (IM PAN) do wiadomości Centrum Projektów Polska Cyfrowa (CPPC) w dniu 14 listopada 2016 roku oraz umieszczona na stronie internetowej IM PAN. 22 listopada 2016 roku wysłano ponownie informacje o planowanej prezentacji, która opublikowana została na stronie internetowej CPPC w tym samym dniu.

Osoby zainteresowane uczestnictwem w prezentacji zostały poinformowane o konieczności przesłania zgłoszenia zawierającego imię, nazwisko, nazwę instytucji oraz nr telefonu, w nieprzekraczalnym terminie do 28 listopada 2016 roku, na adres e-mail rcin@impan.pl.

Termin i miejsce przeprowadzenia prezentacji

Publiczna prezentacja założeń Projektu odbyła się 30 listopada 2016 roku o godz. 11.00 w siedzibie Instytutu Matematycznego PAN przy ul. Śniadeckich 8 w Warszawie 00-656 (sala nr 321).

Uczestnicy

Organizator IM PAN do ustalonego terminu, tj. 28 listopada 2016 roku, otrzymał zgłoszenia od 17 osób, przed spotkaniem na listę dopisało się kolejne 6 osób. Lista obecności wraz z podpisami uczestników znajduje się w posiadaniu organizatora. W prezentacji udział wzięły również osoby, które uczestniczyły w przygotowaniu Projektu.

Porządek Prezentacji

1. Przywitanie przybyłych na spotkanie oraz informacje o celu i przebiegu spotkania.
2. Prezentacja założeń Projektu:
 - a) Okres i koszt Projektu,
 - b) Grupy docelowe,
 - c) Rodzaj zasobów ISP z obszaru nauki objętych Projektem,
 - d) Tematyka zasobów ISP z obszaru nauki objętych Projektem,
 - e) Znaczenie zasobów nauki objętych Projektem,
 - f) Zdiagnozowane potrzeby użytkowników,
 - g) Cele Projektu,
 - h) Wskaźniki Projektu,
 - i) Harmonogram zamówień publicznych.
3. Pytania i uwagi uczestników.
4. Zakończenie prezentacji.

Ad. 1

Przybyłych na spotkanie przywitała Pani Dorota Czarnočka-Cieciura z Instytutu Matematycznego PAN – Lidera Projektu OZ w RCIN, która wyjaśniła, że celem spotkania jest publiczna prezentacja założeń Projektu pn. Otwarte Zasoby w Repozytorium Cyfrowym Instytutów Naukowych (OZ w RCIN) składanego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, Poddziałanie: 2.3.1 Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki. Następnie przedstawiła planowany przebieg spotkania oraz poinformowała zebranych, że spotkanie jest nagrywane oraz będzie również protokołowane.

Ad. 2

Prezentację założeń Projektu przedstawiła Pani Dorota Gazicka-Wójtowicz. W prezentacji znalazły się poniższe informacje:

- a) Projekt realizowany będzie w okresie od 1 lipca 2017 roku do 30 czerwca 2020 roku, koszt kwalifikowany Projektu to 38 805 821,45 zł. Projekt realizować będzie 19 Partnerów (instytuty PAN oraz instytuty badawcze).
- b) Projekt OZ w RCIN stanowić będzie w dużej mierze kontynuację Projektu pn. Repozytorium Cyfrowe Instytutów Naukowych (RCIN) zrealizowanego ze środków PO IG UE przez konsorcjum 16 instytutów naukowych (w latach 2010-2014). Projekt dostarczy podobnych usług internetowych oraz korzystać będzie z platformy RCIN, dlatego założyc można, że jego odbiorcami będą co najmniej te same grupy odbiorców jak ma to miejsce w przypadku użytkowników RCIN. Odbiorców Projektu OZ w RCIN zdefiniowano na podstawie ankiety, którą od 15 maja 2015 roku do 10 października 2016 roku wypełniali użytkownicy RCIN. Stwierdzono, że grupę docelową Projektu OZ w RCIN stanowić będą internauci, wśród nich wyróżniono dwa zasadnicze typy użytkowników:
- użytkownicy zasobów cyfrowych udostępnianych poprzez portal RCIN (pośród których można wyróżnić trzy grupy użytkowników: społeczność naukową, pozostałych internautów - w tym studenci, pracownicy kultury i sztuki, przedsiębiorcy itp. oraz bazy agregujące dane z RCIN).
 - dostarczyciele zasobów - reprezentowani przez osoby zaangażowane w prace związane z realizacją Projektu OZ w RCIN, w tym rozwijające usługi oraz przygotowujące nowe treści do udostępnienia.
- c) Objęte Projektem będą następujące informacje sektora publicznego:
1. Naukowe lub służące badaniom zasoby tekstowe i graficzne, (23 709 dokumentów) tj.: aktualnie wydawane oraz starsze numery zeszytów i artykuły z czasopism wydawanych przez Partnerów Projektu OZ w RCIN: monografie, artykuły naukowe, abstrakty, prace doktorskie, materiały pokonferencyjne, postery, sprawozdania, mapy oraz pozycje historyczne, w tym rękopisy, wykorzystywane w badaniach naukowych;
 2. Naukowe dane źródłowe (136 854 dokumentów) w postaci zdigitalizowanych: zespołów okazów fauny i flory, znalezisk archeologicznych, danych geograficznych itp., zgromadzonych w trakcie badań terenowych oraz dokumentacji badań i eksperymentów: fotograficznej (w tym np. zdjęć mikroskopowych), dźwiękowej, ankiet, kartotek itp.;
 3. Moduły baz wiedzy 19 instytutów Partnerów: bibliografie instytutów, struktury organizacyjne, wizytówki pracowników naukowych;
 4. Zdigitalizowane katalogi kartkowe bibliotek naukowych Partnerów (8 katalogów).
- d) Tematyka zasobów przeznaczonych do Projektu OZ w RCIN jest ściśle związana z dyscyplinami uprawianymi w ramach działalności Partnerów Projektu takimi jak: archeologia, etnologia, literaturoznawstwo, filozofia, socjologia, językoznawstwo, kulturoznawstwo, literaturoznawstwo, biologia, ekologia, leśnictwo, ochrona środowiska; kształtowanie środowiska, matematyka, geografia, geologia, biologia medyczna, medycyna, biotechnologia, inżynieria materiałowa.
- e) Udostępnione zasoby naukowe będą miały istotny wpływ na możliwości badawcze, weryfikacyjne i poznawcze w zakresie różnorodnych obszarów naukowych reprezentujących nauki ścisłe, nauki przyrodnicze, humanistyczne, społeczne, medyczne oraz rolnicze i leśne. Znaczenie zasobów w odniesieniu do dyscypliny naukowej

uprawianej przez Partnerów Projektu można określić jako: naukowe, edukacyjne i poznawcze, praktyczne, historyczne.

f) Zasoby RCIN przeszukiwane były zarówno w celach zawodowych, edukacyjnych jak i w celach rekreacyjnych. Użytkownicy zasobów cyfrowych w ankiecie wskazywali m.in. co należy poprawić w funkcjonowaniu platformy RCIN (można było wybrać kilka odpowiedzi):

- za dużo pozycji z ograniczonym dostępem - wskazanie 55,8% respondentów;
- poprawa mechanizmów wyszukiwania w bazie RCIN – 38,7% respondentów;
- więcej pozycji w udostępnianych kolekcjach – wskazanie 24,1% respondentów;
- wyeliminowanie potrzeby instalowania dodatkowego oprogramowania - wskazanie 24,1% respondentów;
- możliwość uzyskania informacji o dorobku naukowym tylko jednego instytutu - wskazanie - 7% respondentów.

Dostarczyciele zasobów oczekują przede wszystkim usprawnień w obszarze obsługi procesu digitalizacji - takie zmiany pozwoliłyby na bardziej efektywną pracę w zakresie digitalizacji i udostępniania zasobów, zwiększyłyby to równocześnie jakość i dostępność zasobów wprowadzonych do portalu RCIN, czyniąc go jeszcze lepiej dostosowanym do potrzeb użytkowników. Wszystkie postulaty użytkowników zostały uwzględnione w założeniach Projektu OZ w RCIN.

g) Celem głównym Projektu OZ w RCIN jest zwiększenie dostępności i stopnia wykorzystania informacji sektora publicznego pochodzących z zasobów nauki. Zostanie to osiągnięte dzięki realizacji celów szczegółowych (bezpośrednich), którymi są:

1. udostępnianie przez 19 Partnerów, informacji pochodzących ze zgromadzonych przez nich zasobów nauki;
2. digitalizacja 158 194 obiektów i przygotowanie wersji prezentacyjnych 160 563 obiektów, zinwentaryzowanych i przeznaczonych do udostępnienia;
3. udostępnienie na wolnych licencjach nowych pozycji, zawierających treści i dane naukowe, opatrzone kompletem metadanych (obiekty te dokumentują dotychczasowe kierunki rozwoju dyscyplin, które reprezentują Partnerzy);
4. udostępnienie poprzez API 20 baz danych Partnerów;
5. utworzenie i rozbudowanie repozytoriów Partnerów oraz utworzenie baz wiedzy Partnerów zintegrowanych z ich repozytoriami w RCIN (łącznie 21 API);
6. promocja udostępnionych on-line zasobów (6,6198 TB ISP) w taki sposób, aby w rok po zakończeniu Projektu nastąpiło co najmniej 831 686 pobrań/odtworzeń;
7. długoterminowe zabezpieczenie danych źródłowych poprzez ich cyfrową archiwizację (67,624 TB ISP).

h) Wskaźniki Projektu to:

- liczba podmiotów, które udostępniły on-line ISP - 19,
- liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających ISP – 158 194,
- liczba udostępnionych on-line dokumentów zawierających ISP -160 563,
- liczba utworzonych API - 21,
- liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez API - 20,

oraz wskaźniki rezultatu bezpośredniego czyli liczba pobrań/odtworzeń dokumentów zawierających ISP – 831 686, a na końcu wskaźniki specyficzne dla Projektu: rozmiar zdigitalizowanej ISP – 67,624 oraz rozmiar udostępnionych on-line ISP – 6,6198.

i) Ze względu na dużą liczbę Partnerów oraz fakt, że każdy Partner będzie dokonywał zakupów we własnym zakresie, harmonogram zamówień publicznych został

przedstawiony w schematycznej formie czyli przedstawiono harmonogram według poszczególnych kategorii kosztów, a w obrębie każdej kategorii wyróżniono kilka okresów realizacji zamówienia - w odniesieniu do 19 Partnerów. Szacowana kwota zamówień publicznych to 6 903 233,25 zł.

Ad. 3

Następnie głos zabrała ponownie Pani Dorota Czarnocka-Cieciura oraz zapytała zebranych czy są jakieś pytania do prezentacji – nie padło żadne pytanie do Prezentacji.

Ad. 4.

Z uwagi na brak pytań ze strony uczestników, spotkanie zakończono o godz. 11:27. W czasie prezentacji nie zostały zgłoszone żadne wnioski, które wymagałyby uwzględnienia w dalszych pracach nad Projektem.

Protokolant
Katarzyna Lis

Katarzyna Lis

Prowadzący prezentację
Dorota Czarnocka-Cieciura

Dorota Czarnocka-Cieciura

Dyrektor Instytutu Matematycznego PAN

DYREKTOR
Instytutu Matematycznego PAN
Feliks Przytycki
Prof. dr hab. Feliks Przytycki

30 LIS. 2016

INSTYTUT MATEMATYCZNY
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
00-656 Warszawa, ul. Śniadeckich 8
NIP: 525-000-88-67, Regon 000325860

-8-