

Protokół z publicznej prezentacji założeń Projektu

„Udostępnianie cyfrowe zasobów polskich czasopism z nauk przyrodniczych i rolniczych w bazie AGRO” przygotowanego w odpowiedzi na konkurs na dofinansowanie projektów w ramach Poddziałania 2.3.1 „Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki” (typ II projektu: cyfrowe udostępnienie zasobów nauki) w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa.

Sposób udostępniania informacji o prezentacji

Informacja o organizowanej prezentacji oraz o możliwości i sposobie zgłoszenia w niej udziału została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu <http://bip.puls.edu.pl/?q=web/ogloszenie-agro> oraz na stronie Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu <http://puls.edu.pl/?q=content/og%C5%82oszenie-o-publicznej-prezentacji-za%C5%82o%C5%BCe%C5%84-projektu-%E2%80%9Eudost%C4%99pnianie-cyfrowe-zasob%C3%B3w-polskich>

Informacja o planowanej prezentacji została przesłana drogą elektroniczną w dniu 24.11.2016 r. do instytucji wdrażającej Centrum Projektów Polska Cyfrowa, która informacje o prezentacji opublikowała dodatkowo na własnej stronie internetowej.

Osoby zainteresowane udziałem w spotkaniu zostały poinformowane o konieczności przesłania zgłoszenia zawierającego imię, nazwisko a także nazwę reprezentowanej instytucji, w terminie do dnia 5 grudnia 2016 r., na adres e-mail: zokasprz@up.poznan.pl

Termin i miejsce przeprowadzenia prezentacji

Prezentacja odbyła się w dniu 8 grudnia 2016 r., o godz. 11:00, w Bibliotece Głównej i Centrum Informacji Naukowej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, w sali 123, przy ul. Witosza 45 w Poznaniu.

Uczestnicy

Organizator do ustalonego terminu, tj. do dnia 5 grudnia 2016 roku, otrzymał zgłoszenia od 5 osób. Ostatecznie w prezentacji wzięło udział 5 osób. Lista obecności wraz z podpisami uczestników znajduje się w posiadaniu organizatora. W prezentacji udział wzięły również osoby ze strony Wnioskodawcy (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu), Pan mgr Mariusz Polarczyk, Pani mgr Zofia Kasprzak i Pan Krzysztof Gmerek, które uczestniczyły w opracowaniu Projektu.

Porządek spotkania

Przyjęto następujący plan spotkania:

1. Powitanie obecnych oraz informacja o przebiegu i celu spotkania

2. Prezentacja Projektu:

- Wprowadzenie
- Realizatorzy Projektu
- Doświadczenie
- Okres i koszt realizacji Projektu
- Zdiagnozowanie potrzeb grup docelowych
- Wykorzystanie bazy AGRO
- Zasoby nauki objęte Projektem
- Cel Projektu – Cele szczegółowe – Wskaźniki
- Zadania Lidera Projektu – Zadania Partnera Projektu
- Znaczenie zasobów objętych Projektem
- Harmonogram zamówień publicznych
- Pytania – dyskusja

3. Zakończenie spotkania

Przebieg spotkania

Dyrektor Biblioteki i Centrum Informacji Naukowej mgr Mariusz Polarczyk powitał przybyłych uczestników prezentacji, przedstawił cel zorganizowanego spotkania - spełnienie warunku formalnego konkursu tj. zaprezentowanie założeń Projektu zainteresowanym osobom. Następnie przedstawił plan spotkania i rozpoczął prezentację założeń Projektu.

1. Przedstawienie wykonawców Projektu i ich doświadczenia

Rozpoczynając prezentację Dyrektor Biblioteki i Centrum Informacji Naukowej mgr Mariusz Polarczyk udzielił informacji na temat tytułu Projektu. Następnie przedstawił plan prezentacji. Zaplanowano, że Projekt będzie realizowany w Partnerstwie: Lidera - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu (UP) reprezentowany przez Bibliotekę Główną i Centrum Informacji Naukowej (BG) oraz Partnera - Uniwersytet Warszawski reprezentowany przez Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM). Następnie przedstawił Projekty

realizowane dotychczas przez każdego z Partnerów. Partnerzy dysponują odpowiednim doświadczeniem w realizacji dużych projektów, finansowanych ze środków własnych oraz zewnętrznych źródeł finansowania, w tym przedsięwzięć informatycznych.

Wśród Projektów zrealizowanych przez Wnioskodawcę – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu wyróżniono projekty mające na celu wsparcie rozwoju biblioteki, doskonalenie świadczonych w BG usług a także jej promocję w środowisku naukowym. Realizowane Projekty były współfinansowane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Unię Europejską.

Wśród nich wymieniono Projekty:

- „Dotacja na rozwój bazy AGRO”, Projekt realizowany był w 2008 r. jego koszt wyniósł ok. 80.000,00 zł, źródło finansowania - Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
- „Rozbudowa i przekształcenie bibliograficznej bazy danych AGRO w bazę bibliograficzno-abstraktową z wykorzystaniem oprogramowania YADDA”, Projekt realizowany był w okresie 01.01.2009 r. - 31.01.2014 r., jego koszt wyniósł 4.852.298,00 zł - Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka Poddziałanie: 2.3.2. Projekty w zakresie rozwoju zasobów informacyjnych nauki w postaci cyfrowej.
- „Adaptacja metadanych AGRO do Polskiej Bibliografii Naukowej i POL-indexu”, Projekt realizowany był w okresie 01.01.2014 r. - 31.12.2015 r., jego koszt wyniósł 3.287. 216,00 zł, - Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka Poddziałanie: 2.3.2. Projekty w zakresie rozwoju zasobów informacyjnych nauki w postaci cyfrowej.

Doświadczenie Partnera – ICM potwierdzają przedsięwzięcia realizowane przez Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM) m. in.: 2 projekty:

- „Otwarte Centrum Danych i ich Analiz – Centrum Kompetencji - OCEAN <http://ocean.icm.edu.pl>”, Projekt realizowany był w okresie od 20.11.2013 r. do 31.12.2015 r., jego koszt wyniósł ICM: 150.036.652,00 zł Koszt inwestycji łącznie z wkładem własnym ICM: 168.488.685,00 zł, źródło finansowania pochodziło z NCBiR, EFRR, POIG.02.03
- „Open Access Infrastructures for Research in Europe 2020 – OpenAIRE2020”, Projekt realizowany był w okresie od 01.01.2015 r. do 30.06.2018 r., jego koszt wyniósł ICM: 525. 625 EUR, źródło finansowania pochodziło z Komisji Europejskiej, HORIZON2020.

2. Okres i koszt realizacji Projektu

Dyrektor Biblioteki i Centrum Informacji Naukowej mgr Mariusz Polarczyk przekazał głos Panu Krzysztofowi Gmerkowi, który poprowadził prezentację Projektu. Przedstawił okres i koszt realizacji Projektu. Zakładany okres realizacji Projektu wynosi 12 kwartałów tj. 36 miesięcy - od 1 października 2017 r. do 30 września 2020 r. Całkowity koszt realizacji Projektu wynosi 7. 280307,10 zł w tym: koszt zadań Lidera wynosi 5.968.007,10 zł, koszt zadań Partnera 1.312.300,00 zł.

3. Zdiagnozowanie potrzeb grup docelowych

Następnie Krzysztof Gmerek przedstawił i scharakteryzował grupy Użytkowników, które będą wykorzystywały efekty realizowanego Projektu. Poinformował, że na potrzeby planowanego przedsięwzięcia zdefiniowano następujące grupy Użytkowników:

- Polska społeczność akademicka, pracownicy naukowcy, studenci oraz pracownicy oddziałów informacji naukowej bibliotek uczelnianych;
 - Osoby z terenów wiejskich, które nabytą wiedzę będą mogły wykorzystywać w praktyce we własnych gospodarstwach rolnych;
 - Redakcje czasopism naukowych, w zakresie korzystania z gotowych pakietów metadanych przesyłanych w formacie XML, w celu wykorzystania ich na potrzeby POL-indexu;
 - Zintegrowany system informacji o nauce i szkolnictwie wyższym POL-on, w szczególności jego moduł - Polska Bibliografia Naukowa;
 - Instytucje członkowskie Krajowej Sieci Informacji o Bioróżnorodności (koordynowanej przez Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego) na mocy porozumienia w postaci Listu Intencyjnego;
 - Pracownicy polskich ośrodków doradztwa rolniczego;
 - Przedstawiciele kadry kierowniczej i pracownicy wszystkich gałęzi przemysłu rolno-spożywczego, przemysłu paszowego, sektora HoReCa (hotelarstwo, restauracje, catering) itp.;
 - Kadra kierownicza i pracownicy Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe oraz leśnych zakładów doświadczalnych;
 - Lekarze weterynarii oraz personel klinik weterynaryjnych;
 - Lekarze medycyny i pozostali pracownicy służby zdrowia.

Rezultaty realizacji projektu, dzięki m.in. atrakcyjności interfejsu bazy AGRO oraz zastosowaniu najnowszej technologii, spowodują wzrost liczby użytkowników z różnych sfer życia naukowego, gospodarczego i społecznego. Rozeznano, że zdefiniowane grupy użytkowników dzięki realizacji projektu będą zaspokajać swoje potrzeby.

Będą miały następujące możliwości:

- Zapewnienie środowisku naukowemu w Polsce stałego i bezpiecznego dostępu do zaawansowanej infrastruktury informatycznej bazy danych.
- Umożliwienie nowoczesnym jednostkom naukowym prowadzenia zaawansowanych aplikacji, co stanowi jeden z niezbędnych warunków działalności badawczej na poziomie odpowiadającym normom światowymi i europejskim. Rozwój infrastruktury informatycznej i informacyjnej nauki, oraz zasobów cyfrowych, jest istotnym elementem procesu budowania społeczeństwa informacyjnego.
- Przyczynienie się tym samym do podniesienia poziomu kształcenia studentów i młodej kadry naukowej, a także uczniów szkół wszystkich poziomów nauczania.
- Wykorzystywanie pozyskanych dzięki Projektowi informacji w prowadzeniu własnych gospodarstw rolnych, zwłaszcza w przypadku osób nie posiadających pełnego dostępu do bibliotek naukowych i oddziałów informacji naukowej.
- Korzystanie z gotowych pakietów metadanych, przesyłanych w formacie XML, w celu wykorzystania ich na potrzeby POL-indexu.

4. Wykorzystanie bazy AGRO

Kolejnym punktem prezentacji było przedstawienie statystyk wykorzystania bazy AGRO w latach 2015 oraz 2016. Krzysztof Gmerek poinformował uczestników prezentacji, iż liczba wejść

w roku 2015 wyniosła 202 002, a liczba pobrań ukształtowała się na poziomie 232 256. Wykorzystanie bazy w roku 2016 ukształtowało się następująco: użytkownicy - 193 640, liczba wizyt - 390 378, liczba odsłon - 8 180 382, pobrania - 180 497.

5. Zasoby nauki objęte Projektem

W kolejnym punkcie miało miejsce zaprezentowanie zasobów nauki, które w czterech obszarach zaplanowano udostępnić w ramach projektu.

1. Digitalizacja:

- 31 tytułów polskich czasopism naukowych
- 2514 numerów/tomów
- 47 444 artykuły
- 417 080 stron
- 5924 fotografii

Do digitalizacji wybrano tytuły czasopism z ogólnej liczby tytułów indeksowanych w bazie (1060), które nie są obecnie dostępne w postaci cyfrowej na żadnej platformie działającej na zasadzie Open Access.

2. Rozwój chronologiczny bazy AGRO:

- 82 tytuły czasopism:

Wyboru 82 tytułów czasopism dokonano na zasadzie odpowiedzi na zapotrzebowanie tematyczne Użytkowników i postanowiono zindeksować od pierwszego numeru.

3. Poszerzenie dostępności pełnych tekstów w bazie AGRO:

- 13 aneksów do zawartych 88 Umów – 44 tomy / 322 zeszyty / 4314 artykułów
- 15 nowych Umów – 77 tomów / 452 numery / 4168 artykułów

Postanowiono poszerzyć w istotnym stopniu zakres tytułów z dołączonymi pełnymi tekstami do rekordów bazy AGRO.

4. Powiększenie bazy AGRO:

- 150 000 rekordów

Postanowiono zwiększyć w znacznym stopniu ilość rekordów bazy AGRO (wzrost o 24,5%).

6. Cel Projektu – Cele szczegółowe – Wskaźniki

Wnioskodawca omówił cele realizacji Projektu. Zasadniczym celem Projektu jest zaspokojenie potrzeb szeregu grup docelowych Użytkowników w zakresie dostępu do cyfrowej informacji naukowej. Dostęp bazy AGRO w Internecie na zasadzie otwartego dostępu umożliwia światowemu gronu odbiorców zapoznanie się z zakresem i wynikami badań polskich pracowników nauki, co przyczynia się do nawiązywania współpracy i wymiany informacji międzynarodowej.

Cele szczegółowe zostały określone w sposób następujący:

- Digitalizacja
- Rozwój chronologiczny bazy AGRO
- Poszerzenie dostępności pełnych tekstów w bazie AGRO
- Powiększenie bazy AGRO

Liczba podmiotów, które udostępniły on-line informacje sektora publicznego â 1 szt.

Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje sektora publicznego â 47 444 ,00 szt. z liczby 31 digitalizowanych (liczba artykułów)

Liczba udostępnionych on-line dokumentów zawierających informacje sektora publicznego â 150 000,00 szt.

Liczba utworzonych API, liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez APIa trwają ustalenia czy w projekcie będą tworzone API.

Liczba pobrań/odtworzeń dokumentów zawierających informacje sektora publicznego â rozpoznano aktualne zainteresowanie bazą, posiadane są statystyki odnośnie aktualnych ilości pobrań/odtworzeń już udostępnionych w bazie rekordów â szacowane jest aktualnie zainteresowanie nowymi rekordami. Można spodziewać się co najmniej identycznego zainteresowania jak w przypadku aktualnej bazy czyli w 2016 r.

Liczba pobrań: 232 256,00. Zakładając, iż nastąpi wzrost o 24,5% ilości rekordów w aktualnej bazie, dzięki realizacji projektu, można przyjąć, iż nastąpi wzrost ilości pobrań o ok. 57 000,00 pobrań.

Rozmiar zdigitalizowanej informacji sektora publicznego â szacowana jest liczba terabajtów jaką zajmą 47 444 ,00 sztuki â zdigitalizowanych zasobów = wstępnie ustalono wartość 213,50 giga = czyli 0,2 terabajta. Rozmiar udostępnionych on-line informacji sektora publicznego â szacowana jest liczba terabajtów jaką zajmie 150 000,00 szt. rekordów â wstępnie ustalono wartość 1 giga = czyli 0,001 terabajta.

7. Zadania Lidera Projektu – Zadania Partnera Projektu

Kolejną część prezentacji przedstawił Krzysztof Gmerek., który opisał zadania Lidera oraz zadania Partnera Projektu. Wymienione zostały następujące zadania:

1. Zadania Lidera Projektu:

- Zakup sprzętu IT i oprogramowania
- Stworzenie miejsc pracy dla osób dygitalizujących
- Stworzenie zespołu autorskiego rekordów bazy AGRO
- Stworzenie miejsc pracy dla osób dołączających abstrakty i bibliografię załącznikową
- Stworzenie miejsc pracy dla osób dołączających pełne teksty
- Redakcja nowo powstałych rekordów bazy AGRO
- Tłumaczenie słów kluczowych
- Obsługa kont osób tworzących bazę AGRO
- Szkolenia skanerzystów oraz osób dołączających abstrakty i bibliografię załącznikową
- Szkolenia osób tworzących rekordy bazy AGRO
- Informacja i promocja Projektu
- Opracowanie logotypów i oznaczeń dokumentów wykorzystywanych w Projekcie
- Przygotowanie spotu video w języku polskim i angielskim
- Zorganizowanie konferencji u Wnioskodawcy

- Udział w konferencjach: krajowej i zagranicznej
- Przygotowanie wystawy promującej Projekt w Bibliotece Głównej i Centrum Informacji Naukowej UP w Poznaniu.

2. Zadania Partnera Projektu:

- Utrzymanie i konserwacja serwera, w tym zapewnienie bezpieczeństwa i integralności danych
- Opracowanie i wdrożenie procedur długoterminowej archiwizacji danych bazy AGRO
- Prace programistyczne - utrzymanie i aktualizacja oprogramowania YADDA
- Obsługa umów dotyczących udostępniania pełnych tekstów czasopism naukowych indeksowanych w bazie AGRO
- Zakup serwera

8. Znaczenie zasobów objętych Projektem

- Zwiększenie grup użytkowników z różnych sfer życia naukowego i społecznego
- Wzrost poziomu kształcenia kadry naukowej, studentów i pracowników organizacji gospodarczych
- Wyrównanie szans w dostępie do wiedzy docelowych grup użytkowników, przede wszystkim osób prowadzących gospodarstwa rolne
- Przyczynienie się do rozwoju gospodarstw rolnych i zwiększenia produkcji roślinnej i zwierzęcej
- Przyczynienie się do zwiększenia konkurencyjności polskiej gospodarki rolnej
- Pozyskanie przez wydawnictwa czasopism metadanych do POL-indexu
- Zwiększenie możliwości ewaluacyjnych dorobku naukowego pracowników naukowych, a także polskich uczelni i instytutów naukowych poprzez wykorzystanie metadanych bazy AGRO w systemie POL-on
- Rozwój bazy AGRO jako narzędzia przydatnego w badaniach naukowych, zarówno w aspekcie współczesnym, jak i historycznym, z dziedzin nauk przyrodniczych, rolniczych oraz pokrewnych.

Baza AGRO dostępna w Internecie na zasadzie otwartego dostępu umożliwi światowemu gronu odbiorców zapoznanie się z zakresem i wynikami badań polskich pracowników nauki, przyczyniając się do nawiązywania współpracy i wymiany informacji międzynarodowej.

9. Harmonogram zamówień publicznych

W tym punkcie prezentacji przedstawiono, jaki sprzęt planuje się zakupić, a także poinformowano o przewidywanych trybach zakupu.

- Tryb przetargowy:

| Rodzaj sprzętu | Ilość | Cena jednostkowa (zł) | Cena ogółem (zł) | Kwartał |
|----------------------------------|-------|-----------------------|------------------|--------------|
| Skaner półautomatyczny EDS Gamma | 1 | 86 100,00 zł | 86 100,00 zł | IV / 2017 r. |
| Komputer z wysokimi | 1 | ok. 6 150,00 zł | ok. 6 150,00 zł | IV / 2017 r. |

| | | | | |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|--------------|
| parametrami karty graficznej | | | | |
| Komputer | 3 | ok. 3 000,00 zł | ok. 9 000,00 zł | IV / 2017 r. |
| Monitor o wysokiej rozdzielczości 24" lub 27" | 1 | ok 6 150,00 zł | ok 6 150,00 zł | IV / 2017 r. |
| Monitor 22" lub 24" | 3 | ok. 820,00 zł | ok. 2 460,00 zł | IV / 2017 r. |
| Drukarka Xerox ColorQube 8580dn | 2 | 4 500,00 zł | 9 000,00 zł | IV / 2017 r. |
| Drukarka laserowa LaserJet Pro P1102W | 3 | 487,00 zł | 1 461,00 zł | IV / 2017 r. |
| Laptop Lenovo 300-17ISK | 2 | 2 500,00 zł | 5 000,00 zł | IV / 2017 r. |
| | | | Łącznie: ok. 125 321,00 zł | |

- Tryb zapytania ofertowego:

| Rodzaj sprzętu /usługi/ oprogramowania /materiału | Ilość | Cena jednostkowa (zł) | Cena ogółem (zł) | Kwartał |
|--|--------------|------------------------------|-------------------------|----------------|
| Dysk zewnętrzny | 2 | 500,00 zł | 1 000,00 zł | IV / 2017 r. |
| Pendrive | 20 | 30,00 zł | 600,00 zł | IV / 2017 r. |
| Oprogramowanie Adobe Acrobat Standard 11 | 1 | ok. 4 000,00 zł | ok. 4 000,00 zł | IV / 2017 r. |
| Oprogramowanie Microsoft Office | 3 | ok. 1 050,00 zł | ok. 3 150,00 zł | IV / 2017 r. |
| Usługa audytu zewnętrznego | | 10 000,00 zł | 10 000,00 zł | II / 2020 r. |
| Tablica informacyjna | 1 | 3 000,00 zł | 3 000,00 zł | IV / 2017 r. |
| Tablica pamiątkowa | 1 | 5 000,00 zł | 5 000,00 zł | III / 2020 r. |
| Identyfikacja graficzna, materiały reklamowe | | 20 000,00 zł | 20 000,00 zł | I / 2018 r. |
| Produkcja spotu video w języku polskim i angielskim | | 16 000,00 zł | 16 000,00 zł | I / 2018 r. |
| Wydruk naklejek lub tabliczek z logotypami | | 600,00 zł | 600,00 zł | I / 2018 r. |
| Wydruk plakatów do | | 6 000,00 zł | 6 000,00 zł | III / 2018 r. |

| | | | | |
|---------------------|--|--|--------------------------------------|--|
| wystawy promocyjnej | | | | |
| | | | Łącznie: ok. 69 350,00 zł | |

Na tym zakończono prezentację założeń projektu i zaproszono gości do zadawania pytań i dyskusji.

10. Pytania - dyskusja

Na pytania słuchaczy odpowiadali: mgr Mariusz Polarczyk, mgr Zofia Kasprzak i Krzysztof Gmerek.

Pytanie 1:

Imię i nazwisko osoby zadającej pytanie oraz nazwa reprezentowanej instytucji: Magdalena Lachowicz, Politechnika Poznańska.

W jaki sposób pozyskano zgody Wydawców?

Odpowiedź Wnioskodawcy, Krzysztof Gmerek:

Skierowano zapytania do Wydawców o wyrażenie przez nich zgody na digitalizowanie tytułów, do których posiadają prawa autorskie. Zgody Wydawców pozyskano korespondencyjnie, via e-mail, jak również prowadząc rozmowy telefoniczne z Wydawcami. Z grupy 1060 tytułów indeksowanych w bazie AGRO wybrano 31 tytułów, które nie są zdigitalizowane i udostępnione w postaci cyfrowej. Chcemy mieć pewność, że to, co udostępniamy udostępnimy zgodnie z prawem.

Pytanie 2:

Imię i nazwisko osoby zadającej pytanie oraz nazwa reprezentowanej instytucji: Jędrzej Daszkiewicz, Katedra Łąkarstwa, Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.

Czy Wnioskodawca będzie planował jakieś działania związane z ułatwieniem dostępu do zasobów udostępnionych w bazie AGRO, poprzez np. zmianę interfejsu graficznego, pozycjonowanie strony w Google.

Odpowiedź Wnioskodawcy, Zofia Kasprzak:

Będziemy się starali, aby czasopisma w obu wersjach językowych można było wyszukiwać nie tylko korzystając z opcji Szukaj, ale również opcji Przeglądaj i żeby umieścić tam także, dla ułatwienia, alfabet, gdyż niektórzy Użytkownicy tego sobie życzą. Usprawnimy metodę wyszukiwania pełnych tekstów.

Pytanie 3:

Imię i nazwisko osoby zadającej pytanie oraz nazwa reprezentowanej instytucji: Jędrzej

Daszkiewicz, Katedra Łąkarstwa, Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.

Czy baza AGRO jest dostępna w innych językach, a jeżeli tak, to na jakiej zasadzie dostęp dla obcokrajowców też jest pozycjonowany.

Odpowiedź Wnioskodawcy, Zofia Kasprzak:

Staramy się, aby nasz Partner, czyli ICM, stworzył na potrzeby Projektu interfejs w języku angielskim. Baza posiada bogaty słownik słów kluczowych w języku angielskim, ale nie jest on jeszcze przygotowany w taki sposób dla społeczności zagranicznej, aby cały interfejs był równoległy w języku angielskim. Będziemy się starać również o dostępność słownika słów kluczowych w interfejsie w języku angielskim.

Pytanie 4:

Imię i nazwisko osoby zadającej pytanie oraz nazwa reprezentowanej instytucji: Jędrzej Daszkiewicz, Katedra Łąkarstwa, Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.

Pytanie o integralność bazy AGRO z systemami wyszukiwania w innych wyszukiwarkach artykułów naukowych.

Odpowiedź Wnioskodawcy, Zofia Kasprzak:

Baza AGRO dostępna jest od dwóch lat w INFONIE, nie będzie kłopotu z integrowaniem bazy z innymi wyszukiwarkami. Dołożymy wszelkich starań, aby baza AGRO była dostępna w wyszukiwarkach zagranicznych.

Pytanie 5:

Imię i nazwisko osoby zadającej pytanie oraz nazwa reprezentowanej instytucji: Jędrzej Daszkiewicz, Katedra Łąkarstwa, Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.

Jak wygląda zintegrowanie bazy AGRO z systemem bibliografii uczelnianej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu?

Odpowiedź Wnioskodawcy, Zofia Kasprzak:

Jesteśmy w stanie przesyłać pakiety danych do POL-indexu. W bazie indeksowane są również czasopisma popularnonaukowe i komercyjne, których Wydawcy zgłaszają się do nas po paczki metadanych do POL-indexu, które otrzymują.

Pytanie 6:

Imię i nazwisko osoby zadającej pytanie oraz nazwa reprezentowanej instytucji: Janina Przybylska, Chór im. Stanisława Moniuszki w Poznaniu.

W jaki sposób określono zakres tematyczny czasopism przewidzianych do digitalizacji?

Odpowiedź Wnioskodawcy, Zofia Kasprzak:

Zakres tematyczny określono najpierw szerzej, typując do digitalizacji ponad 100 tytułów czasopism, aczkolwiek obligują nas w planowanych prawach prawa autorskie, co implikuje ograniczenie docelowo wybranej grupy do 31 tytułów do digitalizacji. Nie wszystkie czasopisma jednakże mają uregulowane kwestie w zakresie praw autorskich. Dlatego w drodze długich negocjacji ograniczono się do 31 tytułów. Zakres tematyczny wybranych ostatecznie tytułów odpowiada zakresowi tematycznemu naszej bazy i jest to zakres z dziedzin przyrodniczych i rolniczych.

Pytanie 7:

Imię i nazwisko osoby zadającej pytanie oraz nazwa reprezentowanej instytucji: Janina Przybylska, Chór im. Stanisława Moniuszki w Poznaniu.

W jaki sposób określono zasięg chronologiczny czasopism przewidzianych do digitalizacji?

Odpowiedź Wnioskodawcy, Zofia Kasprzak:

Zasięg chronologiczny czasopism przewidzianych do digitalizacji określono od pierwszego wydanego numeru, dla np. czasopisma Sylwan jest to rok 1820.

Pytanie 8:

Imię i nazwisko osoby zadającej pytanie oraz nazwa reprezentowanej instytucji: Julitta Wieczorek-Kędzia, Polski Związek Chórów i Orkiestr.

Jakie jest dotychczasowe doświadczenie Wnioskodawców w zakresie digitalizacji?

Odpowiedź Wnioskodawcy, Krzysztof Gmerek:

Posiadamy doświadczenie w zakresie digitalizacji. W poprzednich, realizowanych przez nas Projektach pracowaliśmy z pełnymi tekstami. Od roku 2011 dodajemy pełne teksty artykułów do rekordów bazy AGRO, obecnie mamy podpisanych 88 umów na dołączanie pełnych tekstów. Posiadamy również doświadczenie jeśli chodzi o prace stricte digitalizacyjne, w poprzednich dwóch Projektach były przez nas skanowane abstrakty i bibliografia załącznikowa z wersji papierowych czasopism indeksowanych w bazie AGRO, które następnie były dołączane do rekordów bazy AGRO.

Pytanie 9:

Imię i nazwisko osoby zadającej pytanie oraz nazwa reprezentowanej instytucji: Julitta Wieczorek-Kędzia, Polski Związek Chórów i Orkiestr.

Czy szkolenia dla osób nowo zatrudnionych odbywać się będą tylko w Poznaniu?

Odpowiedź Wnioskodawcy, Krzysztof Gmerek:

Szkolenia odbywać się będą w Poznaniu. Osoby zatrudnione w Projekcie będą przeszkolone w Bibliotece Głównej i Centrum Informacji Naukowej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

na konkretnym, zakupionym na potrzeby realizacji Projektu sprzęcie.

Pytanie 10:

Imię i nazwisko osoby zadającej pytanie oraz nazwa reprezentowanej instytucji: Irena Loba, Towarzystwo Miłośników Miasta Poznania.

Czy zamierzają Państwo kontynuować indeksowanie w Państwa bazie czasopisma Kronika Miasta Poznania oraz Kronika Wielkopolski?

Odpowiedź Wnioskodawcy, Mariusz Polarczyk:

Mamy wytypowaną grupę 1060 czasopism i nie przewidujemy poszerzania tej listy, tym bardziej, że wymienione przez Panią tytuły czasopism nie są czasopismami zawierającymi typowo informacje z zakresu naszej działalności, a więc o tematyce rolniczej, przyrodniczej, weterynaryjnej itd. Artykuły publikowane w wymienionych przez Panią czasopismach, autorstwa pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu są rejestrowane w bibliografii pracowników naszego Uniwersytetu. Nie stanowi to wszakże argumentu do rejestracji całych takich tytułów w bazie AGRO.

Pytanie 11:

Imię i nazwisko osoby zadającej pytanie oraz nazwa reprezentowanej instytucji: Irena Loba, Towarzystwo Miłośników Miasta Poznania.

Czy zamierzają Państwo indeksować inne czasopisma związane z tematyką Poznania i regionu?

Odpowiedź Wnioskodawcy, Mariusz Polarczyk:

Mamy wytypowaną grupę 1060 czasopism i tego zamierzamy się trzymać.

Pytanie 12:

Imię i nazwisko osoby zadającej pytanie oraz nazwa reprezentowanej instytucji: Irena Loba, Towarzystwo Miłośników Miasta Poznania.

Czy przewidują Państwo indeksowanie w Projekcie czasopism o tematyce NGO?

Odpowiedź Wnioskodawcy, Mariusz Polarczyk:

Nie przewidujemy indeksowania czasopism o tematyce organizacji pozarządowych, ponieważ mamy już określony profil 1060 tytułów czasopism, które są indeksowane w bazie AGRO.

Pytanie 13:

Imię i nazwisko osoby zadającej pytanie oraz nazwa reprezentowanej instytucji: Magdalena Lachowicz, Politechnika Poznańska.

Czy system informatyczny będzie oparty na istniejącym, czy też przewidziane jest stworzenie nowego systemu?

Odpowiedź Wnioskodawcy, Krzysztof Gmerek, Zofia Kasprzak

System informatyczny będzie oparty na istniejącym. Można było zaplanować prace, które oparte by były na stworzeniu nowego systemu, jednakże postanowiono oprzeć się na już istniejącym systemie. Posiadamy stosowne oprogramowanie i platformę, na której dostępna jest baza AGRO, którą zamierzamy w Projekcie rozwijać. Naturalnie w grę wchodzi pewne modyfikacje, np. w zakresie polepszenia dostępności bazy AGRO dla społeczności międzynarodowej poprzez przetłumaczenie interfejsu bazy na język angielski. Były przez nas przeprowadzone analizy, jeśli chodzi o ewentualne stworzenie nowego programu do wprowadzania danych oraz nowej platformy, lub wydzierżawienie innej, istniejącej platformy, w wyniku których okazało się, że w znaczący sposób rzutowałyby to na zwiększenie kosztów przewidzianych w Projekcie.

Dyrektor Biblioteki Głównej i Centrum Informacji Naukowej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, mgr Mariusz Polarczyk, pożegnał uczestników prezentacji, podziękował za przybycie oraz za zadawanie pytań.

Protokół sporządzili: Zofia Kasprzak oraz Krzysztof Gmerek (Biblioteka Główna i Centrum Informacji Naukowej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu).

Poznań, 14 grudnia 2016 r.