



Fundusze Europejskie
Polska Cyfrowa



CENTRUM
PROJEKTÓW
POLSKA
CYFROWA

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Poznań, 08 października 2018 r.

PROTOKÓŁ
z publicznej prezentacji założeń projektu

„Digitalizacja i integracja zasobów nauki w ramach wspólnej platformy repozytoryjnej instytutów badawczych – Digitalium Instytutów Badawczych”

przygotowywanego 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).

Data prezentacji: **08 października 2018 r.**

Miejsce prezentacji: **Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych**
ul. Starołęcka 31, 60-963 Poznań, aula

1. Informacja o terminie i miejscu publicznej prezentacji założeń projektu (zwanej dalej prezentacją) została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej wnioskodawcy (strona internetowa BIP Przemysłowego Instytutu Maszyn Rolniczych pod adresem http://www.pimr.poznan.pl/bip/index_bip.html w dniu 24 września 2018 r., do daty prezentacji upłynęło ponad 14 dni od publikacji ogłoszenia.

Informacja została przekazana do wiadomości Centrum Projektów Polska Cyfrowa w celu publikacji informacji o prezentacji na stronach internetowych:

<https://cppc.gov.pl/publiczna-prezentacja-zalozen-projektu-pt-digitalizacja-i-integracja-zasobow-nauki-w-ramach-wspolnej-platfomy-repozytoryjnej-instytutow-badawczych-digitalium-instytutow-badawczych-2/>

2. Ze strony Wnioskodawcy prezentację przygotowała i wzięła w niej udział przedstawicielka Wnioskodawcy (PIMR): Agnieszka Klembalska.

Uczestnikami publicznej prezentacji projektu było 11 osób (lista obecności w posiadaniu Wnioskodawcy).

3. Przebieg prezentacji

Prezentację publiczną otworzyła Agnieszka Klembalska witając gości. Następnie, przedstawiła założenia projektu na podstawie wyświetlanych slajdów.



**„ Digitalizacja i integracja zasobów nauki
w ramach wspólnej platformy repozytoryjnej instytutów badawczych –
Digitarium Instytutów Badawczych”**

publiczna prezentacja założeń projektu

Poznań, 08.10.2018 r.



CENTRUM
PROJEKTÓW
POLSKA
CYFROWA

**Program Operacyjny Polska Cyfrowa na lata 2014-2020,
działanie 2.3,
poddziałanie 2.3.1 „Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego
ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki”,
typ II projektu: cyfrowe udostępnienie zasobów nauki**

Partnerzy



Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych – Partner Wiodący



Instytut Obróbki Plastycznej



Instytut Technologii Drewna



Instytut Pojazdów Szynowych „TABOR”



Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich

Okres i koszt realizacji projektu

36 miesięcy

01.04.2019 – 30.03.2022

Koszt netto: 6 468 633,10 mln zł

Koszt brutto: 6 852 414,45 mln zł

Grupy docelowe

- ✓ Sfera nauki
- ✓ Przedsiębiorstwa
- ✓ Sfera edukacji
- ✓ Administracja
- ✓ Instytucje otoczenia biznesu
- ✓ Indywidualni użytkownicy

Grupy docelowe i ich potrzeby

Znajomość potrzeb odbiorców wyników prac instytutów badawczych wynika przede wszystkim ze specyfiki działalności oraz z wieloletniego doświadczenia we współpracy z poszczególnymi podmiotami.

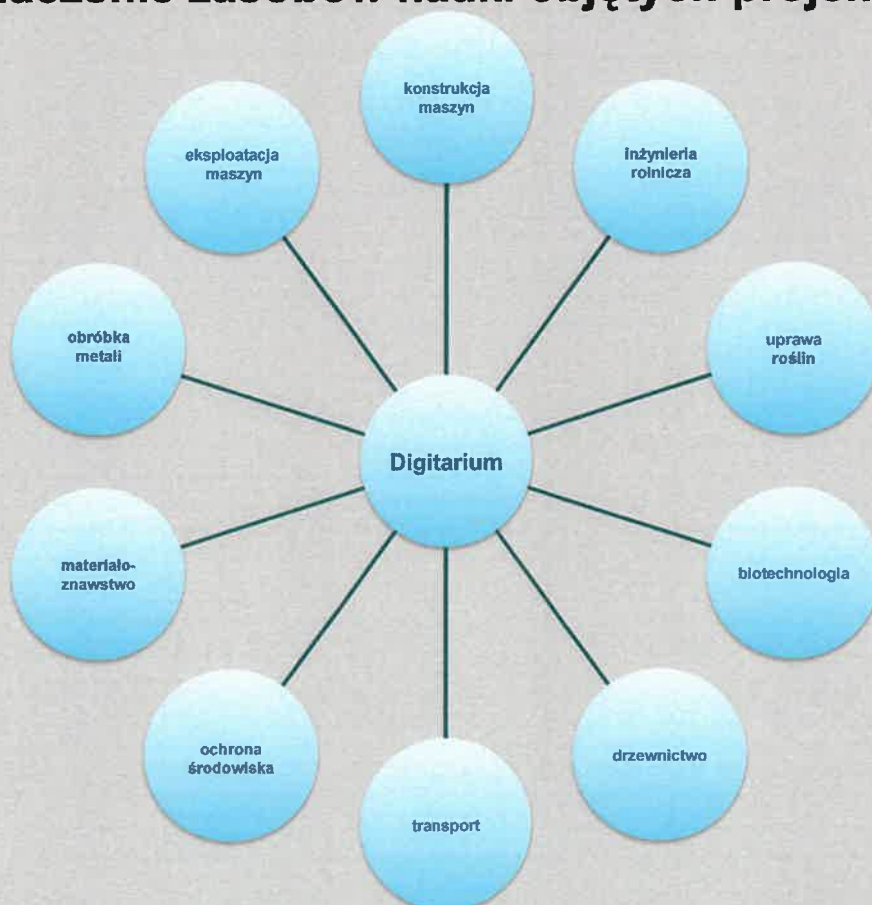
Ankieta:

- Zasadność utworzenia cyfrowej platformy repozytoryjnej instytutów badawczych
- Chęć korzystania z udostępnionych zasobów nauki instytutów badawczych w postaci artykuły naukowe, monografie, prace badawcze
- Możliwość wyszukiwania unikatowych zasobów nauki poprzez nowoczesne narzędzia informatyczne
- Możliwość dostępu on-line do zasobów nauki
- Możliwość dowolnego (w granicach prawa) wykorzystania dostępnych zasobów nauki (pobieranie, kopiowanie, dalsze udostępnianie)

Zasoby nauki objęte projektem

Rodzaj zasobu	Liczba kopii cyfrowych
Monografie	113
Artykuły naukowe	6 481
Prace naukowo-badawcze	8 402
Normy branżowe	1 000
Materiały konferencyjne	570
Dokumentacja konstrukcyjna	417
Dokumenty faktograficzne (zdjęcia, filmy, dane badawcze, ulotki informacyjno-instruktażowe)	8 877
Suma	25 860

Znaczenie zasobów nauki objętych projektem



Znaczenie zasobów nauki objętych projektem

- Unikalność

- Brak wersji cyfrowej w otwartym dostępie

- Korzyści:
 - Łatwiejszy i szybszy dostęp do informacji;
 - Możliwość efektywnego poszukiwania konsorcjantów do współpracy;
 - Sprawniejsze wykorzystanie technologii informacyjnych i komunikacyjnych;
 - Racjonalne planowanie prac badawczych;
 - Szybszy przepływ informacji o możliwościach jednostek B+R i innowacjach;
 - Zwiększony udział polskich Instytutów w projektach europejskich

Cele projektu

Cel główny - udostępnienie zdigitalizowanych zasobów nauki za pomocą cyfrowej platformy repozytoryjnej

Cele szczegółowe:

- popularyzacja działalności i dorobku naukowego poprzez ułatwienie dostępu do informacji,
- wzmocnienie wizerunku instytutów badawczych,
- ochrona materiałów,
- wzrost liczby cytowań udostępnionych publikacji naukowych pracowników instytutów badawczych,
- wsparcie techniczne dla odbiorców poprzez zastosowanie odpowiednich wyszukiwarek, cyfrowych katalogów tematycznych, narzędzi analitycznych;
- budowa społeczeństwa informacyjnego.

Cele poboczne:

- opracowanie i przyjęcie własnej instytucjonalnej polityki w zakresie otwartego dostępu, określającej zasady publikowania w otwartym dostępie wyników badań.

Wskaźniki kluczowe projektu

Wskaźniki produktu		
Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wartość docelowa
Liczba podmiotów, które udostępniły on-line informacje sektora publicznego	szt.	5
Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt.	25860
Liczba udostępnionych on-line dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt.	25860
Liczba utworzonych API	szt.	4
Liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez API	szt.	5
Liczba bezpośrednio utworzonych nowych miejsc pracy (EPC)	etaty	8
Liczba naukowców zaangażowanych w realizację projektu	osoby	16
Liczba zakupionych komputerowych stanowisk badawczych	szt.	0
Liczba zakupionych stanowisk komputerowych związanych z nową infrastrukturą informatyczną	szt.	31
Liczba zainstalowanych urządzeń sieciowych (serwery)	szt.	6
Liczba zmodernizowanych pomieszczeń do celów szkoleniowych i konferencyjnych	szt.	9
Pracownicy objęci nowym systemem dostępu do zasobów cyfrowych	%	53,5
Liczba przeprowadzonych szkoleń w zakresie wdrożenia nowej infrastruktury informatycznej	szt.	38
Liczba zakupionych urządzeń skanujących	szt.	20
Udział zasobów przeniesionych z obiegu papierowego na elektroniczny	%	54
Liczba pobrań/odtworzeń dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt.	5000
Rozmiar zdigitalizowanej informacji sektora publicznego	TB	15
Rozmiar udostępnionych on-line informacji sektora publicznego	TB	15
Liczba odwiedzin portalu (indywidualne adresy)	szt.	25000

Harmonogram zamówień publicznych

Kategoria	Rodzaj	Koszt netto (zł)	Planowana data rozpoczęcia (wg kwartałów)	Planowana data zakończenia (wg kwartałów)
Oprogramowanie	wirtualizacja serwerów, OCR, do tworzenia PDF, programy graficzne, do ochrony teleinformatycznej, systemy biurowe,.	100 300	I	VI
Sprzęt informatyczny	UPSy, switchy, szafa rack, transiver 1 gbit, rzutnik	15 000	I	III
Sprzęt do digitalizacji	Stanowiska do skanowania z oprogramowaniem w tym skanery A0, A3 i A4, skanery płaskie A3,	318 740	I	IV
Roboty budowlane	adaptacja pomieszczeń na potrzeby projektu	503 300	I	III
Szkolenia	szkolenia pracowników i administratorów systemu w zakresie zakupionych urządzeń i oprogramowania, szkolenia dla grup użytkowników z instytucji partnerów	171 595	I	IX
Informacja i promocja	materiały graficzne (opracowanie i zakup), opracowanie i druk informatorów, gadżety reklamowe, wystawy/targi, banery i tablice informacyjne, flagi, reklamy zewnętrzne	192 000	I	XII

4. Nie zgłoszono żadnych pytań.

O godz. 12.50 Agnieszka Klembalska zamknęła spotkanie dziękując wszystkim za udział.

5. Protokół prezentacji jest publikowany w Biuletynie Informacji Publicznej wnioskodawcy. Przebieg prezentacji utrwalono za pomocą urządzenia rejestrującego dźwięk.

Protokołowała
Zuzanna Śmigielska





Fundusze Europejskie
Polska Cyfrowa



CENTRUM
PROJEKTÓW
POLSKA
CYFROWA

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Lista obecności

Publiczna prezentacja założeń projektu pt.: „Digitalizacja i integracja zasobów nauki w ramach wspólnej platformy repozytoryjnej instytutów badawczych - Digitarium Instytutów Badawczych”

Poznań, Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych

08.10.2018 r.

Lp.	Imię i nazwisko	Instytucja	Podpis
1.	Marek Dąbrowski	IPS „TABOR”	
2.	JOANNA Tomoszewsko	IPS „TABOR”	
3.	Marek Lijewski	JNOP	
4.	Ewa Szymanińska	INOP	
5.	JORGE BARRIGA	PIMR	
6.	Zuzanna Śmigielńska	PIMR	
7.	Anna Gątecka	ITD	
8.	Przemysław Kłobucki	PIMR	
9.	Błażej Janolek	PIMR	
10.	Julie Górecki - Jona	PIMR	
11.	Józef Fajfer	PROMAR	
12.			
13.			
14.			
15.			

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO), informujemy, iż:

- 1) Administratorem danych osobowych jest Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych z siedzibą w Poznaniu, 60-963, ul. Starołęcka 31;
- 2) Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu rejestracji i udziału w niniejszej prezentacji założeń projektu;
- 3) Więcej informacji na temat przetwarzania danych osobowych w klauzuli dot. ochrony danych osobowych: <http://www.pimr.poznan.pl>.