



Komitet Rady Ministrów
do spraw Cyfryzacji

Repozytorium Robotyki – cyfrowe udostępnianie zasobów nauki z obszaru robotyki



- Wnioskodawca: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP
- Beneficjent: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP
- Partnerzy: nie dotyczy

OKRES REALIZACJI PROJEKTU

Planowany:	01.06.2020 r.	31.05.2023 r.
Faktyczny:	01.06.2020 r.	31.05.2023 r.

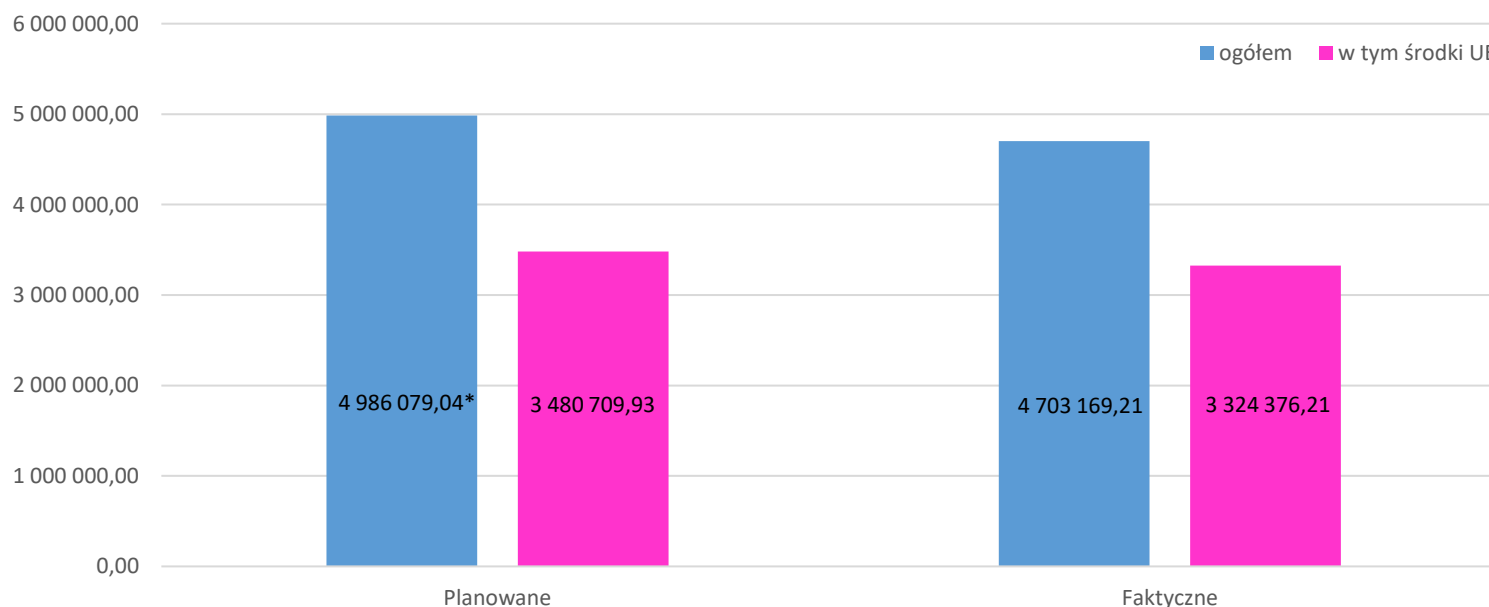
CEL PROJEKTU

Głównym celem projektu jest udostępnianie danych, zwłaszcza z obszaru robotyki i dziedzin pokrewnych, za pomocą cyfrowego repozytorium. W wyniku realizacji projektu udostępniono bezpłatne przeszukiwanie, przeglądanie i pobieranie zasobów zgromadzonych w repozytorium.



Źródło finansowania: Program Operacyjny Polska Cyfrowa, poddziałanie 2.3.1 – Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki

KOSZT REALIZACJI PROJEKTU



* UWAGA!!! Kwota wydatków ogółem wg aneksu nr 6 do umowy o dofinansowanie projektu: 4 986 079,04 zł. Kwota ta, wykazana na wykresie, różni się od wartości sprawozdanej w raportach za II kwartał 2023 r. i raporcie końcowym (4 986 053,04 zł – różnica 26 zł) na skutek zaistniałej w przywołanych dokumentach omyłki pisarskiej.

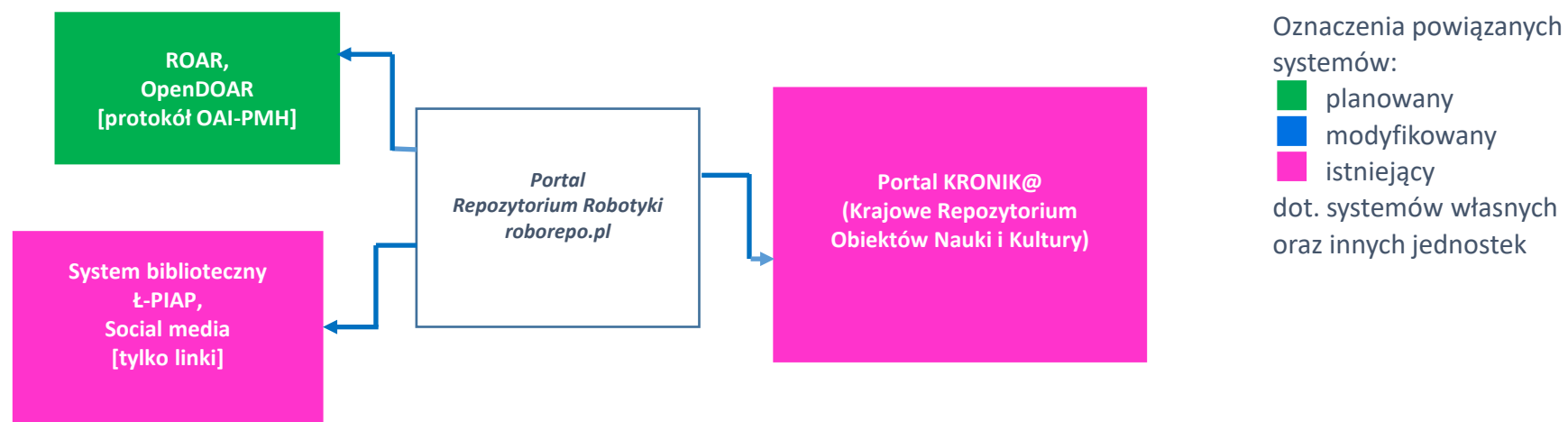


PRODUKTY PROJEKTU

Nazwa produktu	Planowany termin wdrożenia	Faktyczny termin wdrożenia	Uwagi
Repozytorium Robotyki	2023-05-31	2023-05-31	-
Zdigitalizowane dokumenty	2023-05-31	2023-05-31	4508 sztuk
Udostępnione on-line dokumenty zawierające informacje sektora publicznego	2023-05-31	2023-05-31	4004 sztuki



PRODUKTY PROJEKTU – interoperacyjność (widok kooperacji aplikacji)





WSKAŹNIKI EFEKTYWNOŚCI PROJEKTU

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Typ wskaźnika	Planowana wartość docelowa	Wartość osiągnięta
<i>Liczba podmiotów, które udostępniły on-line informacje sektora publicznego</i>	<i>szt.</i>	<i>produktu</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje sektora publicznego</i>	<i>szt.</i>	<i>produktu</i>	<i>4500</i>	<i>4508</i>
<i>Liczba udostępnionych on-line dokumentów zawierających informacje sektora publicznego</i>	<i>szt.</i>	<i>produktu</i>	<i>4000</i>	<i>4004</i>
<i>Liczba utworzonych API</i>	<i>szt.</i>	<i>produktu</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<i>Liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez API</i>	<i>szt.</i>	<i>produktu</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<i>Rozmiar zdigitalizowanej informacji sektora publicznego</i>	<i>TB</i>	<i>produktu</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>
<i>Rozmiar udostępnionych on-line informacji sektora publicznego</i>	<i>TB</i>	<i>produktu</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>
<i>Liczba pobrań/odtworzeń dokumentów zawierających informacje sektora publicznego</i>	<i>szt./rok</i>	<i>rezultatu</i>	<i>3000</i>	<i>(wartość wskaźnika planowana do osiągnięcia po 12 miesiącach od zakończenia realizacji projektu; wartość osiągnięta na dzień zakończenia projektu: 302)</i>



REALIZACJA ZALECEŃ KRMC

Zalecenie KRMC	Poziom wykonania	Wyjaśnienia
<p>Rada Architektury zaleciła uwzględnienie w harmonogramie i kosztach katalogu przypadków zmian, których można się spodziewać w toku realizacji umowy, a które wynikają z przyjętej koncepcji projektu Kronik@. Przede wszystkim należy uwzględnić w perspektywie 2-3 lat, możliwość wypowiedzenia lub zmiany umowy dotyczącej sprzętu lub oprogramowania, tak aby bez ponoszenia znaczących kosztów przenieść (w przypadku samego repozytorium) lub dostosować rozwiązania (w przypadku aplikacji) do usług i produktów dostarczonych w ramach projektu KRONIK@.</p> <p>Zalecenie należy zastosować w Studium Wykonalności Wniosku o Dofinansowanie.</p>	<p>Wykonane w całości</p>	<p>W Studium Wykonalności przewidziano integrację Repozytorium Robotyki z projektem KRONIK@. W projekcie wygenerowano oszczędności, które pozwoliły na dostosowanie realizowanego rozwiązania i jego integrację z KRONIK@.</p>



TRWAŁOŚĆ PROJEKTU

- **Okres trwałości:** 5 lat
- **Źródło finansowania utrzymania produktów projektu:** środki własne Beneficjenta
- **Najważniejsze ryzyka:**

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Reakcja na ryzyko
awarie infrastruktury	średnia	średnie	unikanie zagrożenia (regularne przeglądy, monitoring i konserwacja urządzeń)
nierzetelność w świadczeniu usług objętych gwarancją	średnia	średnie	unikanie zagrożenia (kontakt z wykonawcą wdrożenia, odpowiednie zapisy umowy uwzględniające kary umowne, wymaganie ubezpieczenia od wykonawcy)
brak wystarczających zasobów ludzkich lub ograniczenia w dostępności kadry w okresie trwałości projektu	duża	średnie	unikanie zagrożenia (rozmowy z pracownikami realizującymi projekt oraz kierownictwem)
atak hackerski	duża	średnie	unikanie zagrożenia (rozmowy z pracownikami realizującymi projekt, uczulenie na realizację działań związanych z dostępem do zasobów)



Komitet Rady Ministrów
do spraw Cyfryzacji

Dziękuję za uwagę