

OPIS ZAŁOŻEŃ PROJEKTU INFORMATYCZNEGO

Tytuł projektu	Polska kultura muzyczna w perspektywie europejskiej – źródła i konteksty		
Wnioskodawca	Minister Kultury i Dziedzictwa Narodowego		
Beneficjent	Narodowy Instytut Fryderyka Chopina		
Partnerzy	Nie dotyczy		
Źródło finansowania	FERC.02.03-IP.01-002/24, środki UE (FERC) 79,21% oraz budżet państwa 20,29% część 27 - informatyzacja		
Całkowity koszt projektu	46 808 128,87 zł		
Planowany okres realizacji projektu	06-2025 do 06-2029		
Osoba kontaktowa	Marcin Konik	mkonik@nifc.pl	734432840

1. POWODY PODJĘCIA PROJEKTU

1.1. Identyfikacja problemu i potrzeb

Projekt zakłada rozbudowę infrastruktury informatycznej, modyfikację oraz budowę nowych modułów systemu "Portal dziedzictwo muzyki polskiej" (DMP) oraz uzupełnienie portalu o nowe dane. Modyfikowany w projekcie system DMP zostanie rozbudowany o nowo pozyskane dane a także uzupełniony o narzędzia analityczne (w tym umożliwiające w przyszłości korzystanie z narzędzi AI w analizie muzycznej i przetwarzaniu danych muzycznych). Głównym celem merytorycznym jest poszerzenie portalu o najważniejsze i reprezentatywne dzieła muzyki polskiej okresu 13.-19. wieku. Jest to odpowiedź na wielokrotnie zdiagnozowany problem niewystarczającej reprezentacji muzyki polskiej w repozytoriach cyfrowych, co przyczynia się do negatywnego jej obrazu. Problemy, na jakie odpowiada projekt, to: niski odsetek zdigitalizowanych źródeł muzycznych, niewielki zakres udostępnienia zasobów muzycznych (w tym archiwaliów dot. życia muzycznego), utrudniony dostęp do zbiorów. Realizacja projektu odpowiada też na braki beneficjenta w zakresie infrastruktury informatycznej (m.in. backupowanie tak dużej ilości danych) . Wszystkie dane i metadane projektowe zostaną udostępnione w repozytorium KRONIK@ (wraz z kopią zapasową plików źródłowych). W związku z powyższym modyfikacji zostaną poddane moduły systemu: wyszukiwarka metadanych, moduł prezentacji obiektów, moduł dynamicznego renderowania partytur, baza transkrypcji oraz moduł Humdrum. Stworzony zostanie nowy moduł: baza instrumentów historycznych. W planowanym projekcie szczególny nacisk zostanie położony na europejski kontekst muzyki polskiej - digitalizacji i opracowaniu poddane zostaną dzieła twórców obcych działających na terenach dawnej Rzeczypospolitej a także takich, których dzieła przechowywane są w zasobach polskich archiwów aktualnie. Pozwoli to na stworzenie kompleksowej bazy źródeł i bazy wiedzy spełniającej kryteria "big data" w celu prowadzenia badań, analizy muzycznej a także dalszemu udostępnieniu danych obecnie niedostępnych online.

Interesariusz	Zidentyfikowany problem	Szacowana wielkość grupy
Pracownicy naukowci, badacze, studenci (muzykologia,	Brak dostępności dużych baz agregujących informacje dotyczące dziedzictwa muzyki polskiej oraz jej europejskiego kontekstu	2500

Interesariusz	Zidentyfikowany problem	Szacowana wielkość grupy
uczelnie muzyczne)	<p>powoduje znaczne zwiększenie nakładów pracy oraz nakładów finansowych niezbędnych do realizacji zadań badawczych. Niewystarczający dostęp do informacji nt. źródeł do historii muzyki polskiej. Niewystarczający zakres opracowania metadanych dotyczących źródeł muzycznych z zasobów polskich archiwów w bazie RISM. Planowany projekt umożliwi uzupełnienie istniejącej bazy o nowe, niedostępne wcześniej dane pochodzące ze zbiorów najważniejszych polskich kolekcji muzycznych.</p> <p>Brak możliwości prowadzenia badań na dużych korpusach dzieł, co nie tylko pozwoliłoby (w połączeniu z bazą RISM) na dokonywanie atrybucji materiału anonimowego, ale także umożliwi tworzenie wnioskowań stylokrytycznych nt. muzyki polskiej oraz europejskiej w okresie XII – XIX wieku.</p>	
Osoby zawodowo związane z muzyką (melomani i miłośnicy muzyki z Polski i spoza granic kraju)	<p>Wykonawcy muzyki dawnej (zwłaszcza zagraniczni) w zasadzie pomijają muzykę polską w swoim repertuarze. Wynika to z pokutującego ciągle negatywnego obrazu muzyki polskiej.</p> <p>Brak metadanych RISM - uzupełnienie w projekcie pozwoli uzyskać szerszy obraz polskiej kultury muzycznej oraz wprowadzić te informacje do obiegu naukowego.</p> <p>Niewystarczająca reprezentacja cyfrowych źródeł - dzięki projektowi znacząco poprawi się dostępność do materiałów źródłowych dla kluczowych polskich kolekcji (na czele z nieudostępniającymi do tej pory szerzej swoich zbiorów najcenniejszych polskich kolekcji.</p> <p>Niewystarczający dostęp do transkrypcji nutowych, co dzięki darmowemu udostępnieniu wysokiej jakości partytury spełniających wymogi edycji krytycznych, pozwoli na poszerzenie repertuaru wykonawców o pomnikowe dzieła muzyki polskiej.</p>	20000
Osoby niezwiązane zawodowo z muzyką	Brak dostępu do zdigitalizowanych materiałów - melomani oraz miłośnicy muzyki w Polsce oraz poza jej granicami uzyskają dostęp do materiałów wcześniej niepublikowanych, opatrzonych w wyczerpujące metadane.	50000

Interesariusz	Zidentyfikowany problem	Szacowana wielkość grupy
	Niewystarczający zakres udostępnienia kolekcji muzycznych - dzięki projektowi (w połączeniu z kampanią promocyjną projektu) możliwe będzie zainteresowanie szerszych grup społecznych dziedzictwem polskiej kultury muzycznej oraz lepsze ukazanie jej europejskiego kontekstu.	
Przedsiębiorcy reprezentujący branżę muzyczną	Brak szerszego dostępu do zasobu transkrypcji cyfrowych - udostępnienie na licencji CC0 transkrypcji pozwoli przedsiębiorcom (np. Polskie Wydawnictwo Muzyczne oraz inne wydawnictwa) na uzyskanie dostępu do opracowanego materiału stanowiącego podstawę do tworzenia profesjonalnych publikacji. Ograniczona możliwość wykorzystania ISP dotyczących dziedzictwa muzycznego - w powiązaniu z publikacją metadanych oraz cyfrowych wizerunków materiałów archiwalnych możliwe będzie dalsze ich wykorzystanie np. w programach edukacyjnych, aplikacjach mobilnych, programach komputerowych i innych bazach danych.	2000
Przedsiębiorcy branży budowy instrumentów, muzealnicy, muzykolodzy	Brak zdigitalizowanych kolekcji instrumentów muzycznych - projekt zakłada kompleksową digitalizację kolekcji instrumentów smyczkowych ze zbioru Muzeum Instrumentów Muzycznych w Poznaniu. Brak bazy instrumentów historycznych - w efekcie projektu powstanie zupełnie nowa i wypełniająca istotną lukę baza instrumentów historycznych (moduł systemu DMP). Brak dostępności do zdigitalizowanych instrumentów historycznych w technologii tomografii komputerowej - szczególnie nowatorskim elementem modułu bazy instrumentów historycznych systemu DMP na skalę światową jest wykonanie tomografii komputerowej instrumentów, co pozwala na niezwykle precyzyjne wykonanie pomiarów instrumentów, stworzenie modeli 3D a nawet wykonanie kopii z wykorzystaniem technik druku 3D (np. na potrzeby ekspozycji dla osób niewidomych).	500

1.2. Opis stanu obecnego

Aktualny stan digitalizacji i udostępnienia materiałów związanych z polską kulturą muzyczną

pozostaje na niezadowalającym poziomie.

Sytuacja ta poprawiła się znacząco w związku z realizacją przez NIFC projektów digitalizacyjnych w programie POPC, gdzie udostępniono ponad 25 tys. unikatowych źródeł muzycznych a także niemal 8 tys. transkrypcji cyfrowych, jednak stworzony w ramach projektu portal wymaga rozbudowy.

Konieczne jest uzupełnienie portalu o kolejne, nieopracowane wcześniej zasoby. W szczególności dotyczy to dzieł stanowiących kontekst dla twórczości autorów polskich - czyli dzieła twórców, którzy istotnie wpłynęli na dziedzictwo muzyczne Polski (m.in. działających w Polsce kompozytorów pochodzenia włoskiego, niemieckiego, czeskiego, francuskiego i in.). Całość materiałów planowanych do digitalizacji w projekcie obejmuje zbiory archiwów, które - jakkolwiek posiadające bezcenne i kluczowe dla polskiej kultury muzycznej zbiory - nie udostępniały w wersji cyfrowej swoich kolekcji.

Planowane do digitalizacji i udostępnienia kolekcje nie były do tej pory przedmiotem opracowania ani tym bardziej digitalizacji i udostępnienia.

Materiały muzyczne udostępniane aktualnie w serwisach POLONA, JBC oraz inne biblioteki cyfrowe nie pozwalają na wykonywanie analizy muzycznej oraz nie umożliwiają stworzenia szerszego obrazu polskiej kultury muzycznej z uwagi na rozproszenie danych (możliwe wyszukiwania jedynie podstawowych metadanych w różnych repozytoriach).

Modyfikowany w projekcie przez NIFC system DMP wraz z modułem transkrypcji wypełniają tą istotną lukę oraz pozwalają na wieloaspektowy dostęp do unikalnej części dziedzictwa kulturowego Europy, jaki stanowi kultura muzyczna.

W ramach projektu zakłada się digitalizację zbiorów muzycznych ponad 30 instytucji, czego efektem będzie udostępnienie ponad 37 tys. obiektów w wersji cyfrowych wraz z metadanymi w bazie RISM oraz znacznej liczby partytur cyfrowych.

2. EFEKTY PROJEKTU

2.1. Cele i korzyści wynikające z projektu

Cel - 1	Digitalizacja wybranych kolekcji muzykaliów z okresu od XIII do XIX wieku dzięki czemu możliwe będzie szerokie udostępnienie najcenniejszych źródeł do historii muzyki polskiej oraz europejskiej. Zwiększenie dostępności do zasobów kultury poprzez jak najszersze udostępnienie digitalizowanych zasobów za pośrednictwem platformy internetowej. Portal będzie wyposażony w interfejsy dostępu przez WWW.
Cel strategiczny	<p>Cel szczegółowy nr 2 Strategii Rozwoju Kapitału Społecznego 2030 - Wzmacnianie roli kultury w budowaniu tożsamości i postaw obywatelskich, Priorytet Strategii 2.3. Digitalizacja, cyfrowa rekonstrukcja i udostępnianie dóbr kultury.</p> <p>Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.): Cel szczegółowy III. Skuteczne państwo i instytucje służące wzrostowi oraz włączeniu społecznemu i gospodarczemu, Obszar: E-państwo, Projekty strategiczne: Digitalizacja i rozwój kultury cyfrowej – kontynuacja procesów związanych z digitalizacją, przechowywaniem i udostępnianiem różnego typu zasobów dziedzictwa cyfrowego w Polsce (muzealnych, bibliotecznych, archiwalnych, audiowizualnych i zabytków), w tym do celów ponownego wykorzystywania, w ramach którego digitalizację należy rozumieć jako nowoczesną formę konserwacji i zabezpieczania najcenniejszych zasobów kultury.</p> <p>Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.): Cel szczegółowy II: Wzmacnianie roli kultury w budowaniu tożsamości i postaw obywatelskich, Priorytet 2.3. Digitalizacja, cyfrowa</p>

	<p>rekonstrukcja i udostępnianie dóbr kultury.</p> <p>Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.): Cel szczegółowy III: Wzmocnienie rozwoju społeczno-gospodarczego kraju przez sektory kultury i kreatywne , Priorytet 3.3: Wzmocnienie potencjału kreatywnego społeczeństwa poprzez [3.3.1] Budowanie świadomości społecznej w zakresie nowych mediów i wykorzystania nowych technologii w sektorach kreatywnych oraz [3.3.2] Rozwój infrastruktury edukacyjno-kulturalnej na rzecz budowania kompetencji kreatywnych.</p>
Korzyść:	<p>Digitalizacja dostępnych danych, zapewniająca trwałą archiwizację dostępnych materiałów w celu ich przetrwania w perspektywie kolejnych pokoleń. Ochrona oryginałów. Udostępnienie materiałów wykonawczych dla zespołów oraz udostępnienie wysokiej jakości materiału badawczego do dalszych analiz. Istotną korzyścią jest też udostępnienie składow (transkrypcji) do dalszego opracowania i publikacji w formie wydań źródłowo-krytycznych. Źródłem danych opisanych za pomocą KPI jest modyfikowany system "Dziedzictwo muzyki polskiej".</p>
KPI:	<p>KPI 1.: Liczba podmiotów, które udostępniły informacje sektora publicznego / dane prywatne on-line (szt.)</p> <p>KPI 2.: Liczba podmiotów wspartych w zakresie rozwoju usług, produktów i procesów cyfrowych (szt.)</p> <p>KPI 3.: Rozmiar zdigitalizowanych informacji sektora publicznego/danych prywatnych (TB)</p> <p>KPI 4.: Liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez API (szt.)</p> <p>KPI 5. Liczba platform udostępniania dokumentów zawierających informacje sektora publicznego/dane prywatne (szt.)</p> <p>KPI 6.: Liczba pracowników IT objętych wsparciem szkoleniowym (osoby)</p> <p>KPI 7.: Liczba pracowników niebędących pracownikami IT, objętych wsparciem szkoleniowym (osoby)</p> <p>KPI 8.: Liczba udostępnionych on-line dokumentów zawierających informacje sektora publicznego/dane prywatne) (szt.)</p> <p>KPI 9.: Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych (szt.)</p> <p>KPI 10.: Liczba utworzonych API (szt.)</p> <p>KPI 11.: Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje sektora publicznego/dane prywatne (szt.)</p>
Wartość aktualna i docelowa KPI:	<p>KPI 1.: 0</p> <p>KPI 2.: 0</p> <p>KPI 3.: 0</p> <p>KPI 4.: 0</p> <p>KPI 5.: 0</p> <p>KPI 6.: 0</p> <p>KPI 7.: 0</p> <p>KPI 8.: 0</p> <p>KPI 9.: 0</p> <p>KPI 10.: 0</p> <p>KPI 11.: 0</p> <p>KPI 1.: 1</p> <p>KPI 2.: 1</p> <p>KPI 3.: 472 TB</p> <p>KPI 4.: 3</p> <p>KPI 5.: 1</p> <p>KPI 6.: 5</p>

	KPI 7.: 50 KPI 8.: 37196 KPI 9.: 1 KPI 10.: 3 KPI 11.: 37196
Metoda pomiaru KPI	Ewidencja prowadzona przez Wnioskodawcę na podstawie raportów generowanych przez system. KPI 1.: pomiar jednorazowy, w momencie rozpoczęcia projektu KPI 2.: pomiar jednorazowy, w momencie rozpoczęcia projektu KPI 3.: pomiar jednorazowy, na zakończenie rzeczowej realizacji projektu KPI 4.: pomiar jednorazowy, na zakończenie rzeczowej realizacji projektu KPI 5.: pomiar jednorazowy, na zakończenie rzeczowej realizacji projektu KPI 6.: pomiar jednorazowy, po zakończeniu pierwszego roku realizacji projektu KPI 7.: pomiar po zakończeniu każdego roku realizacji projektu KPI 8.: pomiar jednorazowy, na zakończenie rzeczowej realizacji projektu KPI 9.: pomiar jednorazowy, na zakończenie rzeczowej realizacji projektu KPI 10.: pomiar jednorazowy, na zakończenie rzeczowej realizacji projektu KPI 11.: pomiar jednorazowy, na zakończenie rzeczowej realizacji projektu
Cel - 2	Opracowanie i udostępnienie metadanych dla źródeł poddanych digitalizacji a także już zdigitalizowanych, które nie zostały do tej pory skatalogowane w centralnej międzynarodowej bazie RISM.
Cel strategiczny	„EFRR.CP1.II - Czerpanie korzyści z cyfryzacji dla obywateli, przedsiębiorstw, organizacji badawczych i instytucji publicznych” poprzez wzrost wykorzystania wysokiej jakości danych prywatnych i publicznych. Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.): Obszary wpływające na osiągnięcie celów Strategii - Cyfryzacja: 3. Budowa społeczeństwa informacyjnego, w ramach którego dąży się m.in. do zwiększenia dostępu obywateli do informacji sektora publicznego.
Korzyść:	Szerokie udostępnienie informacji sektora publicznego a także upowszechnienie wiedzy nt. dziedzictwa muzyki polskiej oraz jej europejskiego kontekstu. Istotną korzyścią jest też popularyzacja rzadkich kolekcji muzykaliów.
KPI:	KPI 12.: Użytkownicy nowych i zmodernizowanych publicznych usług, produktów i procesów cyfrowych (użytkownicy/rok) KPI 13.: Rozmiar udostępnionych on-line informacji sektora publicznego / danych prywatnych (TB)
Wartość aktualna i docelowa KPI:	KPI 12.: 500000 KPI 13.: 0 KPI 12.: 750000 (wzrost o 250000) KPI 13.: 472 TB
Metoda pomiaru KPI	KPI 12.: pomiar po roku od zakończenia realizacji projektu KPI 13.: pomiar jednorazowy, na zakończenie rzeczowej realizacji projektu
Cel - 3	Wykonanie transkrypcji do zapisu symbolicznego w otwartym formacie tekstowym Humdrum wybranych kompozycji na podstawie materiału zdigitalizowanego w ramach projektu. Zwiększenie możliwości ponownego wykorzystania poprzez wyposażenie w API umożliwiające eksport i wymianę danych.
Cel	E-państwo, budowa i rozwój e - administracji – orientacja administracji

strategiczny	<p>państwa na usługi cyfrowe, Działania: Zapewnienie e-usług adekwatnych do realnych potrzeb, zgłaszanych przez obywateli i przedsiębiorców, Zwiększenie dostępu do informacji sektora publicznego, w tym poprzez interfejsy dla programistów.</p> <p>Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.): Cel szczegółowy III: Wzmocnienie rozwoju społeczno-gospodarczego kraju przez sektory kultury i kreatywne , Priorytet 3.3: Wzmocnienie potencjału kreatywnego społeczeństwa poprzez [3.3.1] Budowanie świadomości społecznej w zakresie nowych mediów i wykorzystania nowych technologii w sektorach kreatywnych oraz [3.3.2] Rozwój infrastruktury edukacyjno-kulturalnej na rzecz budowania kompetencji kreatywnych.</p> <p>Strategia Sprawne i Nowoczesne Państwo 2030: Cel szczegółowy III: Podniesienie sprawności realizacji zadań państwa poprzez wykorzystanie technologii cyfrowych i zmianę sposobu działania stosownie do możliwości, jakie stwarza technologia; Kierunki interwencji: Program otwierania danych publicznych i standardy otwartości danych.</p> <p>„EFRR.CP1.II - Czerpanie korzyści z cyfryzacji dla obywateli, przedsiębiorstw, organizacji badawczych i instytucji publicznych” poprzez wzrost wykorzystania wysokiej jakości danych prywatnych i publicznych.</p>
Korzyść:	<p>Udostępnienie kluczowych dla polskiej kultury materiałów dla badaczy i wykonawców oraz budowa unikalnej bazy wiedzy nt. muzyki polskiej i europejskiej. Stworzenie bazy danych umożliwiającej prowadzenie analizy statystycznej, analizy "big data" oraz w przyszłości analizy z wykorzystaniem narzędzi AI do prowadzenia badań w zakresie dziedzictwa muzycznego.</p> <p>Dzięki zastosowaniu formatu symbolicznej notacji muzycznej Humdrum (moduł Humdrum systemu DMP) możliwe będzie – oprócz rozwiązania typowego, jakim jest przeszukiwanie pól metadanych – uruchomienie zaawansowanej wyszukiwarki muzycznej. Pozwoli ona przeszukiwać bazę kompozycji poprzez wpisanie melodii (lub samo określenie jej konturu), rytmu, oznaczeń wykonawczych. Korzyścią jest udostępnienie wysokiej jakości materiałów stanowiących materiał do tworzenia aplikacji i programów edukacyjnych a także przygotowanie materiału źródłowego dla wydawców oraz przygotowanie transkrypcji stanowiących podstawę dalszych opracowań naukowych i edytorskich.</p>
KPI:	<p>KPI 14.: Liczba plików transkrypcji cyfrowych</p> <p>KPI 15.: Liczba wygenerowanych kluczy API (szt.)</p>
Wartość aktualna i docelowa KPI:	<p>KPI 14.: 0</p> <p>KPI 15.: 0</p> <p>KPI 14.: 8000</p> <p>KPI 15.: 3</p>
Metoda pomiaru KPI	<p>KPI 14.: pomiar jednorazowy, na zakończenie rzeczowej realizacji projektu</p> <p>KPI 15.: pomiar jednorazowy, na zakończenie rzeczowej realizacji projektu</p>

2.2. Udostępnione e-usługi

Lp.	Nazwa e-usługi	Typ	Zakres oddziaływania	Poziom dojrzałości e-usługi
-----	----------------	-----	----------------------	-----------------------------

Lp.	Nazwa e-usługi	Typ	Zakres oddziaływania	Poziom dojrzałości e-usługi

2.3. Udostępnione informacje sektora publicznego i zdigitalizowane zasoby

Rodzaj informacji/zasobów	Planowana data udostępnienia	Szacowana liczba obiektów objętych digitalizacją (udostępnianiem informacji)
Digitalizacja i udostępnienie obiektów z kolekcji muzycznych przechowywanych w: Biblioteka Opactwa s. Benedyktynek w Przemyślu, Biblioteka Akademii Muzycznej im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu, Archiwum Archidiecezjalne i Biblioteka Kapitulna we Wrocławiu, Biblioteka Naukowa Polskiej Akademii Umiejętności i Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, PAN Gdańsk, Ośrodek Dokumentacji Muzyki Polskiej XIX wieku im. Jana Ignacego Paderewskiego, Biblioteka Uniwersytetu Łódzkiego, Biblioteka im. Zielińskich Towarzystwa Naukowego Płockiego, Parafia Rzymskokatolicka Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny, Kłodzko, Parafia św. Bartłomieja i św. Jadwigi w Trzebnicy, Biblioteka Opactwa s. Benedyktynek w Staniątkach, PAN Biblioteka Kórnicka, Biblioteka Raczyńskich w Poznaniu, Stowarzyszenie Bibliotek, Mediów, Kultury i Nauki w Opolu, Muzeum Diecezjalne w Pelplinie, Biblioteka Zamku w Malborku, Zamek Lubomirskich i Potockich w	30-06-2029	37 000

Rodzaj informacji/zasobów	Planowana data udostępnienia	Szacowana liczba obiektów objętych digitalizacją (udostępnianiem informacji)
<p>Łańcucie, Biblioteka Wydziału Teologicznego w Opolu, Biblioteka UAM w Poznaniu, Klasztor Zakonu Braci Mniejszych na Górze Świętej Anny, Archiwum Krakowskiej Kapituły Katedralnej, Klasztor OO. Paulinów Jasna Góra - Biblioteka, Archiwum Archidiecezjalne w Gnieźnie, Biblioteka Elbląska im. Cypriana Norwida, Biblioteka Ossolineum we Wrocławiu, Narodowy Instytut Fryderyka Chopina , Biblioteka, Muzeum i Archiwum Warszawskiego Towarzystwa Muzycznego im. Stanisława Moniuszki, Muzeum Instrumentów Muzycznych Oddziału Muzeum Narodowego w Poznaniu, Biblioteka, Kościół Pokoju w Świdnicy, Biblioteka Wyższego Seminarium Duchownego, Archiwum Diecezjalne w Płocku. Wszystkie wskazane zasoby zostaną zdigitalizowane w projekcie i udostępnione - szacowana liczba obiektów objętych digitalizacją i udostępnieniem to 37 000.</p>		
<p>Obiekty z kolekcji instrumentów smyczkowych ze zbiorów Muzeum Instrumentów Muzycznych w Poznaniu. Wszystkie wskazane zasoby zostaną zdigitalizowane w projekcie i udostępnione - szacowana liczba obiektów objętych digitalizacją i udostępnieniem to 196.</p>	30-06-2029	196
<p>Transkrypcje cyfrowe wybranych obiektów ze zdigitalizowanych kolekcji. Wszystkie wykonane transkrypcje zostaną</p>	30-06-2029	8000

Rodzaj informacji/zasobów	Planowana data udostępnienia	Szacowana liczba obiektów objętych digitalizacją (udostępnianiem informacji)
udostępnione.		

Czy wszystkie zdigitalizowane zasoby objęte projektem będą udostępniane bezpłatnie?
TAK/NIE

2.4. Produkty końcowe projektu

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia
Materiały szkoleniowe	06-2026
Materiały promocyjno-informacyjne	06-2026
API dla danych systemu Portal dziedzictwo muzyki polskiej	06-2029
Modyfikacja systemu Portal dziedzictwo muzyki polskiej	06-2029
Raport po wykonaniu testów UX	06-2029
Raport po wykonaniu testów bezpieczeństwa	06-2029

3. KAMIENIE MIŁOWE

Kamienie milowe	Planowany termin osiągnięcia
Rozpoczęte prace nad opracowaniem transkrypcji	2025-09-01
Rozpoczęte prace digitalizacyjne	2025-10-01
Zakupiony i przetestowany sprzęt	2025-12-01
Zakończony 1 etap prac nad transkrypcjami (1000 transkrypcji)	2026-05-01
Zakończony 1 etap prac digitalizacyjnych (5000 obiektów)	2026-10-01
Zakończony 2 etap prac nad transkrypcjami (2000 transkrypcji)	2027-03-30
Zakończony 2 etap prac digitalizacyjnych (5000 obiektów)	2027-08-30
Uruchomienie testowego modułu systemu Portal DMP (moduł baza instrumentów historycznych)	2027-12-01
Rozpoczęte testy oprogramowania i zmodyfikowanego systemu Portal DMP	2028-03-01
Zakończony 3 etap prac nad transkrypcjami (2000 transkrypcji)	2028-08-01
Zakończone prace digitalizacyjne (27 196 obiektów)	2028-12-01
Zakończone prace nad transkrypcjami (3000 transkrypcji)	2029-03-01
Uzyskany pozytywny wynik testów badań UX	2029-05-31

Kamienie milowe	Planowany termin osiągnięcia
Uzyskany pozytywny wynik testów bezpieczeństwa	2029-05-31
Uruchomiony zmodyfikowany system Portal Dziedzictwo Muzyki Polskiej	2029-06-01
Migracja zasobów do portalu KRONIK@	2029-06-15
Zakończona rzeczowa realizacja projektu	2029-06-30

4. KOSZTY

4.1. Koszty ogólne projektu wraz ze sposobem finansowania

Całkowity koszt projektu (netto oraz brutto), w tym	Netto 42 540 576,69 zł Brutto 46 808 128,87 zł	
Procent dofinansowania ze środków UE (brutto)	79,71%	
Procent środków z budżetu państwa (brutto)	20,29%	
Podział całkowitego kosztu projektu na poszczególne lata (netto oraz brutto)	2025	Netto 7 290 550,28 zł Brutto 8 308 216,80 zł
	2026	Netto 10 736 793,26 zł Brutto 11 773 685,59 zł
	2027	Netto 10 736 793,26 zł Brutto 11 773 685,59 zł
	2028	Netto 9 184 293,26 zł Brutto 9 968 360,59 zł
	2029	Netto 4 592 146,63 zł Brutto 4 984 180,30 zł

4.2. Wykaz poszczególnych pozycji kosztowych

Nazwa pozycji kosztowej		Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
Oprogramowanie	Koszty modyfikacji systemu DMP, koszty prowadzenia digitalizacji dokumentów i tworzenia	35 316 548,33 zł	Koszty niezbędne do poniesienia w projekcie związane z modyfikacją systemu DMP, co wymaga przeprowadzenia prac programistycznych. Niezbędne koszty digitalizacji i wytworzenia metadanych dla ISP, w celu ich

Nazwa pozycji kosztowej		Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
	<p>metadanych, koszty udostępnienia ISP. W ramach tej pozycji kosztowej uwzględniono następujące podzadania:</p> <p>1. Digitalizacja (16 673 270,33 brutto)</p> <p>2. Tworzenie metadanych (5 308 982,00 brutto)</p> <p>3. Transkrypcje cyfrowe (8 379 000,00 brutto)</p> <p>4. Oprogramowanie (3 557 600,00 brutto)</p> <p>5. Ekspertyzy, tłumaczenia, prace redakcyjne nad portalem (1 397 696,00 brutto)</p>		<p>udostępnienia. Uzasadnienie dla podzadań:</p> <p>1. Digitalizacja - koszt niezbędny celem wytworzenia danych</p> <p>2. Tworzenie metadanych - koszt niezbędny w celu stworzenia metadanych (metadane RISM oraz DC)</p> <p>3. Transkrypcje cyfrowe - koszt niezbędny w celu wykonania deklarowanej liczby transkrypcji cyfrowych</p> <p>4. Oprogramowanie - koszty niezbędne w celu wykonania modyfikacji systemu "portal DMP", prac programistycznych celem stworzenia bazy instrumentów historycznych, prac programistycznych m.in. nad oprogramowaniem Humdrum oraz Verovio</p> <p>5. Ekspertyzy, tłumaczenia, prace redakcyjne nad portalem - niezbędne koszty stworzenia wersji językowych portalu, redakcji merytorycznej, weryfikacji spójności danych</p>
Infrastruktura	<p>Zakupy obejmują sprzęt komputerowy dla wykonawców i koordynatorów projektu, uzupełnienie bazy serwerowej (w tym zakup macierzy dyskowych i dysków), zakup skanerów i sprzętu fotograficznego niezbędnego do digitalizacji oraz zakup materiałów eksploatacyjnych.</p>	3 263 686,50 zł	<p>W ramach pozycji ujęto zakupy sprzętowe niezbędne do pełnej realizacji projektu.</p>
Koszty UX i grafiki			
Bezpieczeństwo	<p>Koszt obejmuje audyt zewnętrzny bezpieczeństwa realizowanego systemu, a także</p>	98 400,00 zł	<p>Koszty niezbędne z uwagi na konieczność zapewnienia bezpieczeństwa planowanego do modyfikacji systemu DMP.</p>

Nazwa pozycji kosztowej		Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
	audyt oprogramowania oraz audyt WCAG.		
Wydajność rozwiązań			
Szkolenia	Szkolenia obejmą osoby zaangażowane w tworzenie metadanych (szkolenia ze standardu metadanych RISM) oraz osób tworzących transkrypcje cyfrowe (formaty symbolicznego zapisu tekstowego Humdrum oraz MusicXML)	128 800,00 zł	Szkolenia niezbędne do poprawnej i zgodnej z metodologia projektową realizacji zadań.
Działania informacyjno-promocyjne	Planowane są szeroko zakrojone działania promocyjne, w tym organizacja konferencji projektowych, promocja w social mediach oraz mediach tradycyjnych, reklama outdoorowa. W ramach działań promocyjnych realizowane będą też działania informacyjne skierowane do określonych w założeniach projektu grup docelowych.	1 230 000,00 zł	Koszty niezbędne z uwagi na dotarcie do grup interesariuszy projektu.
Koszty zarządzania i wsparcia (w tym wynagrodzenia personelu wspomagającego)	W kosztach ujęto dodatki zadaniowe dla pracowników beneficjenta delegowanych do	6 770 694,04 zł	Koszty niezbędne do pełnej realizacji projektu w zgodzie z przyjętą metodyką zarządzania.

Nazwa pozycji kosztowej		Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
	zadań biura projektu oraz dla pracowników delegowanych do roli kierownika i koordynatorów. W pozycji ujęto także koszty pośrednie realizacji projektu.		

4.3. Koszty ogólne utrzymania wraz ze sposobem finansowania (okres 5 lat)

Całkowity koszt utrzymania trwałości projektu (brutto)	7 207 619,00 zł		Źródło finansowania
Podział całkowitego kosztu utrzymania trwałości projektu na poszczególne lata (netto oraz brutto)	2029	898 641,90 zł (brutto) (730 603,17 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2030	1 797 283,80 zł (brutto) (1 461 206,34 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2031	1 797 283,80 zł (brutto) (1 461 206,34 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2032	1 441 523,80 zł (brutto) (1 171 970,57 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2033	907 883,80 zł (brutto) (738 116,92 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2034	365 001,90 zł (brutto) (296 749,52 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa

4.4. Planowane koszty ogólne realizacji (w przypadku projektu współfinansowanego – wkład krajowy z budżetu państwa) oraz koszty utrzymania projektu:

- zostaną pokryte w ramach budżetów odpowiednich dysponentów części budżetowych bez konieczności występowania o dodatkowe środki z budżetu państwa
- będą powodować konieczność przyznania dodatkowych kwot

5. GŁÓWNE RYZYKA

5.1. Ryzyka wpływające na realizację projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Przekroczenie zakładanego poziomu nakładów inwestycyjnych	Średnia	Znikome	<ul style="list-style-type: none">- bieżąca kontrola i monitorowanie planu finansowego- wdrożenie właściwego systemu zarządzania projektem, efektywny system obiegu informacji i strumieni pieniężnych- systematyczna kontrola wykonawstwa pod względem zakresu rzeczowego oraz ewentualnych odstępstw od zakresu finansowego- bieżące decyzje zarządu NIFC i kierownictwa projektu ukierunkowane na ewentualne kompensowanie zwiększonych kosztów w jednych obszarach projektu poprzez oszczędności w innych
Przedłużające się procedury zamówień publicznych i przetargowych	Średnia	Średnie	<ul style="list-style-type: none">- ustalenie etapowania inwestycji, szczegółowe przygotowanie dokumentacji przetargowej, jak i samych procedur, bieżącą kontrolę działań, a także korzystanie z opinii ekspertów w zakresie prawa zamówień publicznych
Błędy na etapie wykonawstwa	Mała	Niskie	<ul style="list-style-type: none">- odpowiednia metodologia zarządzania projektem- gwarancja udzielona przez wykonawcę/-ów- zapewnienie odpowiedniego nadzoru technicznego- stosowanie ubezpieczeń od ryzyka szkód materialnych o podłożu eksploatacyjnym wybudowanych obiektów (ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej)
Błędny wybór technologii	Mała	Znikome	<ul style="list-style-type: none">- wybór rozwiązań technologicznych do projektu został oparty o doświadczenie NIFC, rekomendacje ekspertów oraz istniejące i przetestowane już przez NIFC rozwiązania informatyczne
Brak wystarczających zasobów kadrowych do	Średnia	Znikome	<ul style="list-style-type: none">- odpowiednie planowanie i etapowanie poszczególnych faz projektu z uwzględnieniem dostępności zasobów ludzkich

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
realizacji projektu			- prowadzenie szkoleń przygotowujących do realizacji zadań merytorycznych
Nieosiągnięcie wskaźników produktu oraz celu projektu	Duża	Niskie	- bieżące monitorowanie postępów prac w projekcie - monitorowanie realizacji kamieni milowych z uwzględnieniem osiągniętych wskaźników projektowych - planowanie poszczególnych etapów prac projektowych celem realizacji przyjętych wskaźników
Przekroczenie harmonogramu realizacji projektu	Mała	Średnie	- odpowiednia metodologia zarządzania projektem - bieżące monitorowanie realizacji kamieni milowych - etapowanie poszczególnych elementów projektu
Brak wystarczających środków na realizację projektu	Duża	Znikome	- analiza przyjętych kosztów z uwzględnieniem możliwych wahań cenowych - bieżące monitorowanie ponoszonych wydatków - systematyczna kontrola wykonawstwa pod względem ewentualnych odstępstw od zakresu finansowego
Brak możliwości zatrudnienia osób o odpowiednich kompetencjach	Mała	Znikome	- odpowiednie planowanie projektu pod względem przyjętych rozwiązań technologicznych - uwzględnienie dotychczasowego doświadczenia osób zaangażowanych w realizację projektów informatycznych - uwzględnienie odpowiednich kwalifikacji w postępowaniach o zamówienie publiczne

5.2. Ryzyka wpływające na utrzymanie efektów

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Niewystarczające środki finansowe na utrzymanie efektów projektu	Średnia	Niskie	- środki na ten cel będą uwzględnione w budżetach na kolejne lata - ewentualnie NIFC pozyska finansowanie zewnętrzne (np. sponsor prywatny)

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Postęp technologiczny wpływający na zmiany w sprzęcie, oprogramowaniu	Duża	Znikome	- bieżący monitoring wprowadzanych na rynek technologicznych usprawnień - ewentualne aktualizacje zarówno w sprzęcie jak i oprogramowaniu

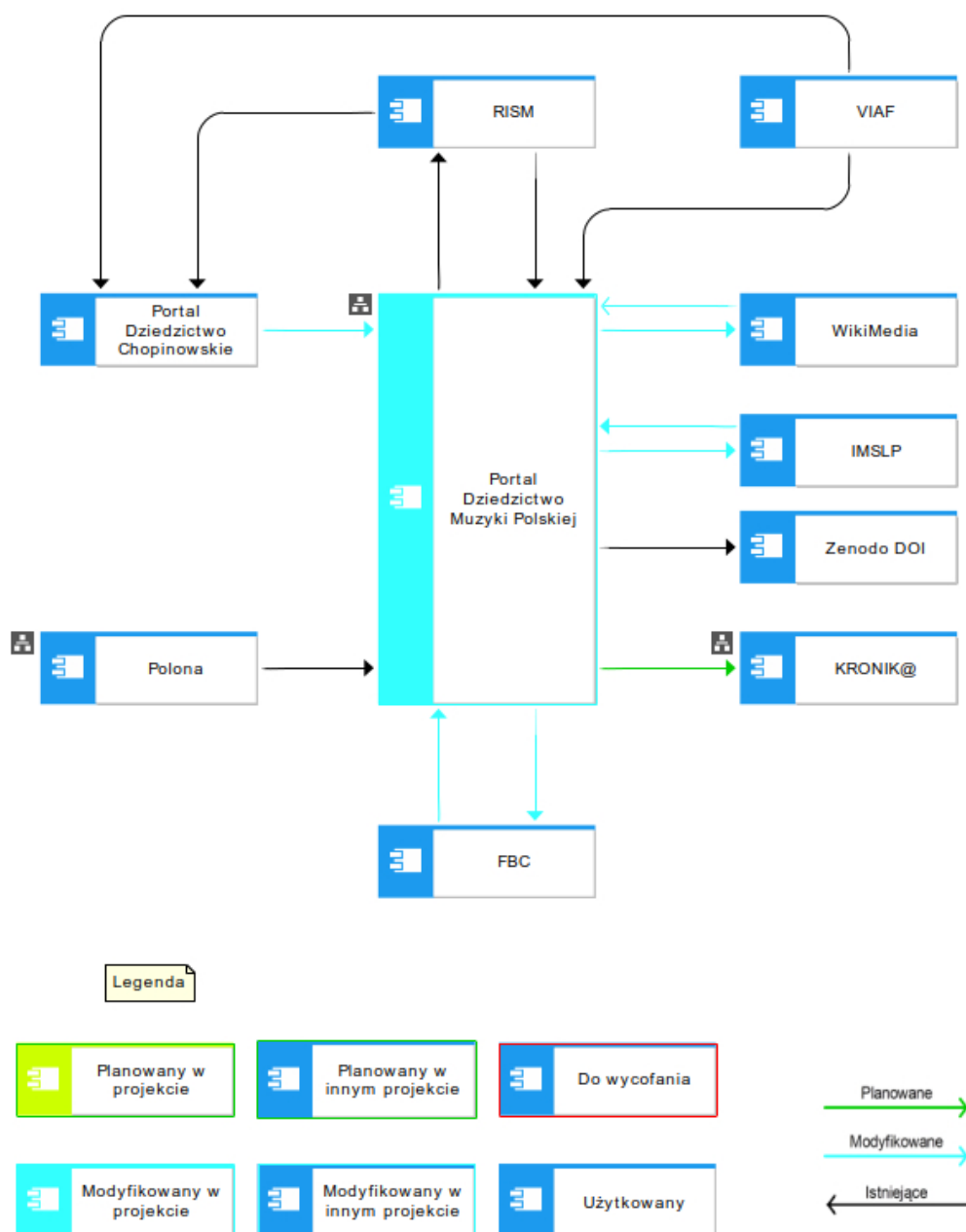
6. OTOCZENIE PRAWNE

Lp.	Tytuł aktu prawnego	Czy wymaga zmian	Opis zmian (jeśli dotyczy)	Etap prac legislacyjnych (jeśli dotyczy)
1	Ustawa z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne	TAK/NIE		
2	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 21 maja 2024 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych	TAK/NIE		
3	Ustawa z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa	TAK/NIE		
4	Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o ochronie baz danych	TAK/NIE		
5	Ustawa z dnia 11 sierpnia 2021 r. o otwartych danych i ponownym wykorzystywaniu informacji sektora publicznego	TAK/NIE		
6	Ustawa z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych	TAK/NIE		
7	Ustawa z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych	TAK/NIE		
8	Ustawa z dnia 18 listopada 2020 r. o doręczeniach elektronicznych	TAK/NIE		
9	Ustawa z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej	TAK/NIE		
10	Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 29	TAK/NIE		

Lp.	Tytuł aktu prawnego	Czy wymaga zmian	Opis zmian (jeśli dotyczy)	Etap prac legislacyjnych (jeśli dotyczy)
	czerwca 2020 r. w sprawie profilu zaufanego i podpisu zaufanego			
11	Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 10 marca 2020 r. w sprawie szczegółowych warunków organizacyjnych i technicznych, które powinien spełniać system teleinformatyczny służący do uwierzytelniania użytkowników	TAK/NIE		
12	Ustawa z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych	TAK/NIE		
13	Ustawa z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych	TAK/NIE		
14	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 lipca 2011 r. w sprawie podstawowych wymagań bezpieczeństwa teleinformatycznego	TAK/NIE		
15	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 14 września 2011 r. w sprawie sporządzania pism w formie dokumentów elektronicznych, doręczania dokumentów elektronicznych oraz udostępniania formularzy, wzorów i kopii dokumentów elektronicznych	TAK/NIE		
16	Projekt ustawy o zmianie ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne	TAK/NIE		
17	Ustawa z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych	TAK/NIE		
18	Ustawa z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych	TAK/NIE		
19	Ustawa z dnia 25 października 1991 r. o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej	TAK/NIE		

7. ARCHITEKTURA

7.1. Widok kooperacji aplikacji



Lista systemów wykorzystywanych w projekcie

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
1	Portal dziedzictwo muzyki polskiej	Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego	Portal agregujący metadane nt. Źródeł muzyki polskiej z RISM oraz systemów NIFC. Skomputeryzowana analiza muzyczna (w tym statystyczna) w oparciu o narzędzia Humdrum	Modyfikowany	Portal DMP zostanie uzupełniony o nowy moduł: baza instrumentów historycznych. Zmodyfikowany

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			Toolkit oraz Humdrum Extras. Renderowanie partytur dynamicznych w Verovio. System wyświetlania wyników wyszukiwania muzycznego oraz wyników analizy Verovio Humdrum Viewer.		e zostaną moduły: wyszukiwarka, prezentacja obiektów cyfrowych, dynamiczne renderowanie partytur muzycznych, baza transkrypcji cyfrowych, Humdrum (narzędzia analizy skomputeryzowanej).
2	RISM (Repertoire International des Sources Musicales)	RISM Zentralredaktion	Otwarta baza rekordów bibliograficznych dla źródeł muzycznych. Dane w standardzie Marc21. Dane pobierane do portalu bezpośrednio przez API oraz lokalna kopia bezpieczeństwa.	Istniejący	Brak zmian
3	VIAF (Virtual International Authority File)	OCLC (Online Computer Library Center, Incorporated)	Otwarta baza słownictwa kontrolowanego dla haseł osobowych oraz korporatywnych. Dane pobierane do portalu bezpośrednio przez API oraz lokalna kopia bezpieczeństwa.	Istniejący	Brak zmian
4	Federacja Bibliotek Cyfrowych	Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	Portal agregujący dane i metadane zbiorów cyfrowych polskich bibliotek i archiwów.	Istniejący	W ramach projektu dane i metadane wytworzone w projekcie zostaną udostępnione na portalu FBC.
5	WikiMedia	Wikimedia Foundation	Zespół systemów pozwalających na prezentację danych i metadanych w najpopularniejszych	Istniejący	Wybrane wytworzone dane zostaną udostępnione w bazie

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			bazach i encyklopediach internetowych.		Wikidata w celu umożliwienia dalszego wykorzystania (m.in. w Wikipedia).
6	IMSLP	International Music Score Library Project	Międzynarodowa baza źródeł muzycznych, w szczególności transkrypcji cyfrowych udostępnianych w wersjach edytowalnych (w formacie MusicXML) oraz w wersjach statycznych (w formacie PDF). Aktualnie jedno z głównych źródeł materiałów wykonawczych dla muzyków oraz danych muzycznych dla badaczy.	Istniejący	Wybrane transkrypcje cyfrowe stanowiące najcenniejsze z perspektywy polskiej i europejskiej kultury muzycznej zostaną udostępnione także za pośrednictwem portalu IMSLP.
7	KRONIK@	Ministerstwo Cyfryzacji	KRONIK@, czyli Krajowe Repozytorium Obiektów Nauki i Kultury to system teleinformatyczny prowadzony przez Ministerstwo Cyfryzacji, który pozwala na zebranie i udostępnianie w jednym miejscu cyfrowych zasobów z zakresu nauki, kultury i administracji. Portal wprowadza jednolite standardy zarządzania metadanymi. KRONIK@ to zaawansowana multiwyszukiwarka integrująca istniejące dotychczas w rozproszeniu zasoby różnych podmiotów sektora publicznego (m.in. muzeów, archiwów, galerii, instytutów naukowych, bibliotek, uczelni), z której każdy użytkownik może	Istniejący	Dane oraz metadane wytworzone w projekcie zostaną udostępnione oraz zarchiwizowane w systemie KRONIK@.

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			korzystać w sposób bezpłatny, tworząc własne kolekcje obiektów kultury i nauki oraz dowolnie wykorzystywać je w swoich pracach, projektach czy badaniach naukowych. Jednocześnie KRONIK@ stanowi bezpłatne repozytorium zapasowe – przestrzeń do archiwizacji cyfrowych zasobów. Ma to na celu zabezpieczenie najcenniejszych zabytków przed ich zniszczeniem bądź zaginięciem. Portal jest w pełni dostosowany do potrzeb osób z niepełnosprawnościami oraz zgodny ze standardami WCAG 2.0.		

Lista przepływów

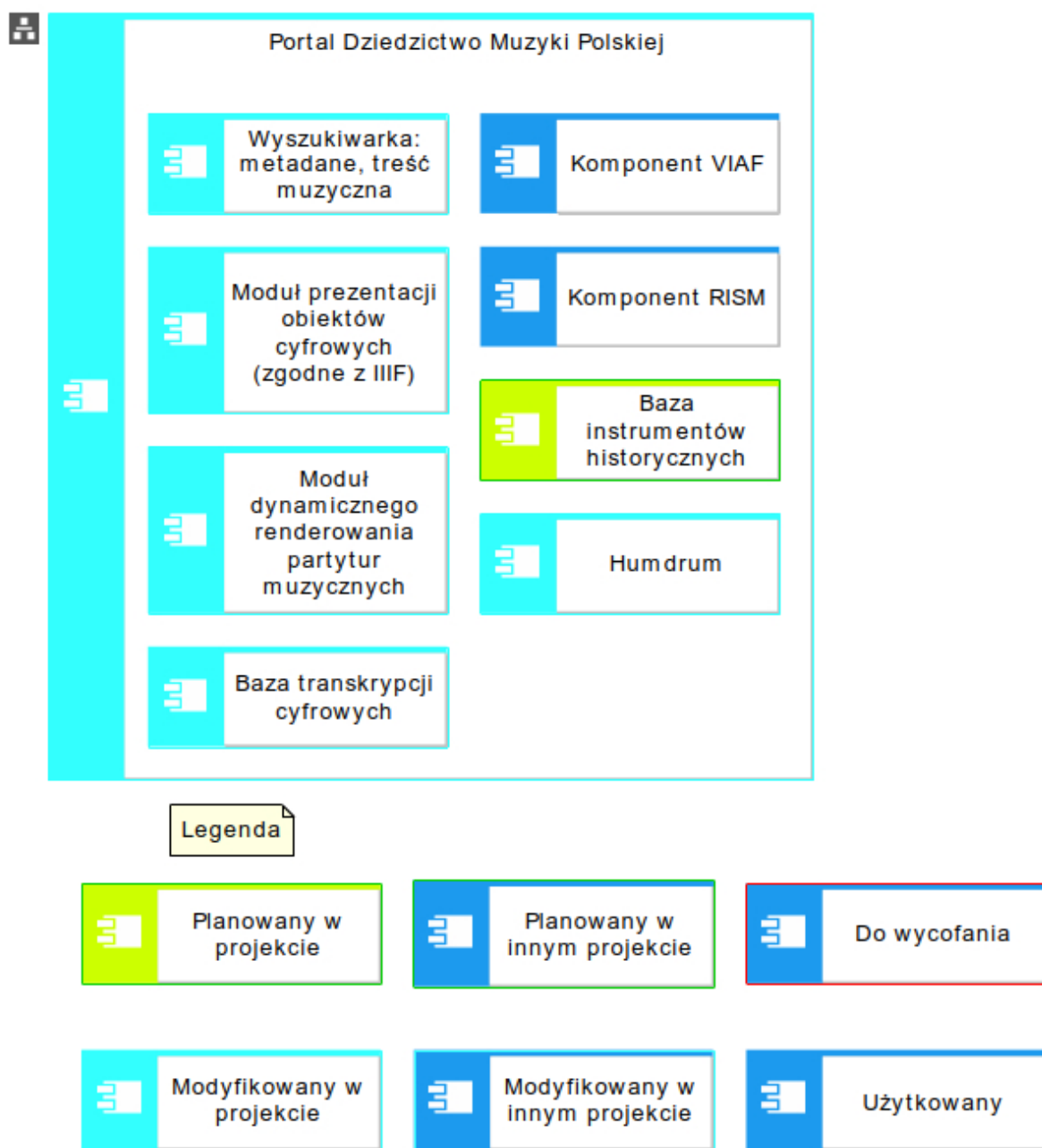
Lp.	System źródłowy	System docelowy	Zakres wymienianych danych	Sposób wymiany danych	Typ modyfikacji	Typ interfejsu
1	VIAF	Portal Dziedzictw o Muzyki Polskiej	W portalu Dziedzictwo Muzyki projektu Polskiej przechowywane są identyfikatory osobowe, instytucjonalne i miejscowe z bazy VIAF. Portal komunikuje się z bazą VIAF bezpośrednio i wykorzystuje zapisane w niej informacje	tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	Przesyłanie zapytań i odbieranie informacji za pośrednictwem REST API

Lp.	System źródłowy	System docelowy	Zakres wymienianych danych	Sposób wymiany danych	Typ modyfikacji	Typ interfejsu
			jako słownik.			
2	RISM	Portal Dziedzictw o Muzyki Polskiej	W Portalu Dziedzictwo Muzyki kopiowanie projektu Polskiej danych przechowywane są identyfikatory osobowe, instytucjonalne i miejscowe z bazy RISM, a także metadane dla źródeł muzycznych, zdigitalizowanych w ramach projektu. Portal Dziedzictwo Muzyki Polskiej komunikuje się z bazą RISM bezpośrednio, ale także przechowuje dane pobrane z bazy. Dane w Portalu Dziedzictwo Muzyki Polskiej są regularnie aktualizowane. Z kolei baza RISM przechowuje odnośniki do zdigitalizowanych obiektów w Portalu, umożliwiając bezpośredni dostęp do	tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	Przesyłanie zapytań i odbieranie informacji za pośrednictwem REST API

Lp.	System źródłowy	System docelowy	Zakres wymienianych danych	Sposób wymiany danych	Typ modyfikacji	Typ interfejsu
			informacji w Portalu Dziedzictwo Muzyki Polskiej.			
3	RISM	Portal Dziedzictwo o Chopinowskie	metadane obiektów, rekordy osobowe, miejscowe, instytucjonalne	kopiowanie danych, tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	Usługa REST API
4	Portal Dziedzictwo o Chopinowskie	Portal Dziedzictwo Muzyki Polskiej	dane cyfrowe (zdigitalizowane obiekty), metadane, rekordy osobowe, instytucjonalne i miejscowe	tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	REST API
5	Portal Dziedzictwo Muzyki Polskiej	WikiMedia	dane cyfrowe, metadane obiektów, rekordy osobowe, miejscowe i instytucjonalne	tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	Usługa REST API
6	Portal Dziedzictwo Muzyki Polskiej	IMSLP	obiekty cyfrowe, metadane obiektów	tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	Usługa REST API
7	Portal Dziedzictwo Muzyki Polskiej	FBC	cyfrowe obiekty, metadane obiektów	tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	OAI-PMH
8	FBC	Portal Dziedzictwo Muzyki Polskiej	cyfrowe obiekty, metadane obiektów	tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	OAI-PMH
9	IMSLP	Portal Dziedzictwo Muzyki Polskiej	cyfrowe obiekty, metadane obiektów	tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	Usługa REST API
10	Portal Dziedzictwo Muzyki	KRONIK@	obiekty cyfrowe, metadane	tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	OAI-PMH

Lp.	System źródłowy	System docelowy	Zakres wymienianych danych	Sposób wymiany danych	Typ modyfikacji	Typ interfejsu
	Polskiej		obiektów			
11	Polona	Portal Dziedzictw o Muzyki Polskiej	obiekty cyfrowe, metadane obiektów	tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	Usługa REST API
12	VIAF	Portal Dziedzictw o Muzyki Polskiej	W portalu Dziedzictwo Chopinowskie przechowywane są identyfikatory osobowe, instytucjonalne i miejscowe z bazy VIAF. Portal komunikuje się z bazą VIAF bezpośrednio i wykorzystuje zapisane w niej informacje jako słownik.	tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	Przesyłanie zapytań i odbieranie informacji za pośrednictwem REST API
13	Portal Dziedzictw o Muzyki Polskiej	Zenodo DOI	obiekty cyfrowe	tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	Usługa REST API
14	Portal Dziedzictw o Muzyki Polskiej	RISM	metadane obiektów	tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	Usługa REST API
15	WikiMedia	Portal Dziedzictw o Muzyki Polskiej	obiekty cyfrowe, metadane obiektów	tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	Usługa REST API

7.2. Kluczowe komponenty architektury rozwiązania



7.3. Przyjęte założenia technologiczne

Lp.	Obszar	Założenie technologiczne
1.	Infrastruktura	
2.	Sieć i bezpieczeństwo	
3.	Standardy wymiany danych	
4.	Systemy operacyjne serwerowe	
5.	Bazy danych	
6.	Serwery aplikacji	

Lp.	Obszar	Założenie technologiczne
7.	Portale	
8.	Inne	

7.4. Opis zasobów danych przetwarzanych w planowanym rozwiązaniu

Czy nowy system będzie tworzył zasoby danych o charakterze rejestru publicznego?

TAK/NIE

Czy nowy system będzie przetwarzał (używał, zmieniał) zawartość innych rejestrów publicznych?

TAK/NIE

7.5. Bezpieczeństwo

Planowany poziom zapewnienia bezpieczeństwa (w rozumieniu przepisów §20 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności [...]) (Dz. U. 2012, poz. 526 z późn. zm.) w zakresie dot. systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji:

- system nie podlega rygorom KRI – należy wyjaśnić czy istnieją inne normy bezpieczeństwa, które będą spełnione przez system zgodnie z wymogami KRI

1. Zabezpieczenia systemowe:

- System będzie uruchomiony w strukturach sieci teleinformatycznej NIFC, zostaną dla niego wydzielone odseparowane podsieci a konieczny routing do reszty infrastruktury będzie zabezpieczony polisami bezpieczeństwa na urządzeniu klasy UTM.

- Infrastruktura sprzętowa projektu jest w pełni redundantna by zapewnić bezpieczeństwo danych oraz nieprzerwaną pracę.

2. Bezpieczeństwo baz danych:

- Rozproszone kopie bezpieczeństwa baz danych oraz automatyczne replikacje.

- Użyta w systemie usługa monitorowania będzie informować administratorów systemu o każdym niepożądanym zdarzeniu.

3. System będzie obsługiwany przez personel działu IT NIFC, którego pracownicy posiadają stosowne kwalifikacje oraz regularnie uczestniczą w szkoleniach.

4. Bezpieczeństwo danych:

- Serwery oraz macierze dyskowe zostaną umieszczone w bezpiecznych pomieszczeniach.

- Trzyetapowy backup i archiwizacja (zapis magnetyczny i optyczny, zapis lokalny i rozproszony) zapewni odpowiedni poziom zabezpieczeń danych.

- Dostęp do danych za pośrednictwem stron www oraz aplikacji na urządzenia mobilne będzie realizowany wyłącznie przez dedykowane API zintegrowane z zewnętrznym serwerem danych multimedialnych zawierającym tylko dane oznaczone jako dane do publikacji i tylko w jakości ustalonej (dla każdego obiektu) jako możliwa do publikacji.

- System Admin/CMS nie będzie wyposażony w funkcjonalność usuwania danych z bazy.

Niepotrzebne dane można będzie tylko ukryć w systemie CMS

- System CMS będzie miał wbudowaną automatyczną funkcjonalność zapisywania wszystkich wcześniejszych wersji rekordów po ich aktualizacji.

5. Procedury bezpieczeństwa:

- przeprowadzanie okresowych audytów bezpieczeństwa, aktualności i integralności systemów i niezwłocznym podejmowaniu działań.

- przeprowadzanie okresowych kontroli sprawności technicznej infrastruktury i podejmowanie natychmiastowych działań w celu usunięcia usterek,

- przeprowadzenie szkoleń dla pracowników, w kwestiach bezpieczeństwa systemu.

~~-dodatkowe zabezpieczenia powyżej wymogów KRI: należy wskazać uzasadnienie~~