

Nazwa dokumentu: Opis założeń projektu informatycznego pn. „Repozytorium Cyfrowe Instytutów Naukowych – dostępność cyfrowa nowej generacji i ponowne wykorzystanie danych badawczych” – wnioskodawca: jest Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, beneficjent: Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe.

Lp.	Organ wnoszący uwagi	Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi	Treść uwagi	Propozycja zmian zapisu	Odniesienie do uwagi
1.	NDAP	2.3. Udostępnione informacje sektora publicznego i zdigitalizowane zasoby	Celem opiniowanego projektu jest m.in. wykonanie kopii cyfrowych i udostępnienie materiałów m.in. Instytutu Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk, Instytutu Badań Literackich Polskiej Akademii Nauk czy Muzeum i Instytut Zoologii Polskiej Akademii Nauk. Nie jest jasne czy są one materiałami archiwalnymi, w myśl art. 1 ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. <i>o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach</i> (Dz. U. z 2020 r. poz. 164 oraz z 2025 r. poz. 1173), dalej: „ustawa archiwalna”, czy zbiorami bibliotecznymi lub muzealnymi. Jeżeli digitalizowane będą materiały archiwalne stanowiące część państwowego zasobu archiwalnego (zob. art. 15 ustawy archiwalnej) to projekt i działania związane powinny być konsultowane z właściwym terytorialnie archiwum państwowym.	Należy dokładne określić charakter digitalizowanej dokumentacji	Wyjaśniamy, że planowane do digitalizacji zasoby to głównie kolekcje naukowe lub spuścizny naukowe znajdujące się pod opieką pracowników naukowych oraz zbiory z zasobów bibliotek instytucjonalnych. Będą to również dane naukowe wytwarzane w trakcie trwania projektu. Kolekcje naukowe stanowią obecnie materiały nieustrukturyzowane archiwalnie, tzw. zasób nieewidencjonowany, będący w trakcie opracowania naukowego, często wykorzystywane w nowych projektach oraz stanowiący materiał do bieżącego opracowywania

					<p>zgrupowanych w Instytutach zasobów, a ich docelowym miejscem przechowywania są instytuty. Materiały planowane do udostępnienia będą opatrzone szczegółowymi danymi i metadanymi naukowymi co umożliwi wymianę danych i integrację m. in. z platformami centralnymi oraz naukowymi platformami polskimi i globalnymi. Dane i obiekty naukowe prezentowane na platformie RCIN są tak dobierane w kolekcje, aby tworzyć zbiory danych dotyczące określonych grup danych, stanowiące podstawę do analiz i badań porównawczych, niekoniecznie zespołów archiwalnych. Materiały te nie posiadają formalnych sygnatur archiwalnych i na</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>obecnym etapie nie stanowią części państwowego zasobu archiwalnego w rozumieniu art. 15 ustawy archiwalnej. Mając jednak na uwadze ich charakter archiwalny, w przyszłości w toku realizacji projektu metody postępowania z tego rodzaju dokumentacją zostaną skonsultowane z właściwym terytorialnie Archiwum Państwowym / Archiwum PAN i/lub innym właściwym dla danej kolekcji organem odpowiedzialnym. Niewielka część planowanych do digitalizacji i udostępnienia zasobów to materiały archiwalne w rozumieniu art. 15 ustawy archiwalnej i na bieżąco będzie konsultowana z właściwym terytorialnie</p>
--	--	--	--	--	---

					Archiwum Państwowym/Archiwum PAN.
2.	NDAP	6. Otoczenie prawne	Brak informacji o ustawie z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2020 r. poz. 164 z późn. zm.)	W otoczeniu prawnym należy uwzględnić wymienione przepisy prawa	Ustawa z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2020 r. poz. 164 z późn. zm.) zostanie włączona do otoczenia prawnego projektu. Zapewni to ramy prawne dla właściwego traktowania materiałów które formalnie są w zbiorach archiwów instytutów, a także tym materiałom, które, dopiero zostaną formalnie włączone do zasobów archiwalnych instytutów.
3.	NDAP	Uwaga ogólna	Jeżeli projekt zakłada digitalizację i udostępnienie materiałów archiwalnych, m.in. Instytutu Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk, Instytutu Badań Literackich Polskiej Akademii Nauk czy Muzeum i Instytut Zoologii Polskiej Akademii Nauk, to w założeniach tego dokumentu brakuje informacji o standardzie metadanych i standardów digitalizacji materiałów archiwalnych, rekomendowanych przez Centrum Kompetencji Narodowego Archiwum Cyfrowego.	Projekt należy uzupełnić o odniesienie się do standardu digitalizacji materiałów archiwalnych rekomendowanych przez Narodowe Archiwum Cyfrowe	Beneficjent podejmie działania, aby zapewnić interoperacyjność i zgodność wypracowanego modelu metadanych ze standardami rekomendowanymi przez Narodowe Archiwum Cyfrowe. Struktura metadanych w

					<p>repozytorium cyfrowym projektu będzie kompatybilna z wytycznymi rekomendowanymi przez Centrum Kompetencji NAC poprzez zastosowanie mechanizmu tzw. mapowania metadanych. W bazie danych projektu wykorzystywane są standardy Dublin Core jako ogólny profil opisu zasobów oraz Darwin Core jako wyspecjalizowany profil dla obiektów przyrodniczych. Standardy te są technologicznym fundamentem interoperacyjności w sieciach wymiany danych (m.in. w systemie Europeana czy krajowym repozytorium KRONIK@). W celu sprostania wymogom NAC dla materiałów o charakterze archiwalnym, Wnioskodawca wdroży warstwę translacji (mapowania) pól z</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Dublin Core do struktury archiwalnej ISAD(G) / EAD.</p> <p>Podstawowe elementy opisowe (takie jak: dc:title jako Tytuł, dc:creator jako Twórca, czy dc:date jako Data) zostaną bezpośrednio powiązane z odpowiadającymi im polami wymaganymi przez standardy archiwalne NAC.</p> <p>Rozwiązanie to pozwoli na zachowanie pełnej wartości naukowej różnorodnych kolekcji naukowych przy jednoczesnym zapewnieniu gotowości technicznej do migracji danych do systemów państwowej sieci archiwalnej (ZoSIA / Szukajwarchiwach.pl).</p>
4.	NDAP	Uwaga ogólna	Beneficjent, w przypadku digitalizacji materiałów archiwalnych, pozyskane kopie cyfrowe powinien przekazać do właściwego archiwum państwowego celem ich zabezpieczenia w Centralnym Repozytorium Cyfrowym i późniejszego ich udostępniania na serwisie „Szukaj w Archiwach”.	Informacje te powinny zostać ujęte w opisie założeń projektu informatycznego	Beneficjent zapewnia, że wytworzone kopie cyfrowe zasobów archiwalnych wraz z metadanymi zostaną trwale zabezpieczone w repozytorium cyfrowym Beneficjenta/Partnera

						<p>oraz deklaruje gotowość do przekazania kopii tam gdzie będzie to wskazane, do właściwego Archiwum Państwowego celem ich zabezpieczenia w Centralnym Repozytorium Cyfrowym i późniejszego ich udostępnienia w serwisie Szukaj w Archiwach. W innych przypadkach nastąpi to po przeprowadzeniu formalnej procedury włączenia tych materiałów do państwowego zasobu archiwalnego.</p>
--	--	--	--	--	--	---