

**Nazwa dokumentu:** Raport za IV kwartał 2020 roku z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego pn. *Integracja i mobilizacja danych o różnorodności biotycznej Eukaryota w zasobach polskich instytucji naukowych (IMBIO)*

Lp.	Organ wnoszący uwagi	Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi	Treść uwagi	Propozycja zmian zapisu	Odniesienie do uwagi
1	MC	3. Postęp rzeczowy Kamienie milowe	Dotyczy Kamienia milowego: Raport i podsumowanie I roku prac (Zadanie 7. Przygotowanie i zarządzanie projektem)  proszę o wskazanie przyczyn nieosiągnięcia kamienia milowego w planowanym terminie, tj. 12.2020.	Proszę o wskazanie przyczyn nieosiągnięcia kamienia milowego.	Kamień milowy został osiągnięty – wykonano raport. Doszło jedynie do przeoczenia tego faktu w Raporcie za Q4 dla KRMC. Raport roczny jest w każdej chwili do Państwa dyspozycji.
2	MC	Wskaźniki efektywności projektu (KPI)	Dotyczy kolumny: Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco) Przyrost KPI nr 2 wykazany w raporcie powinien powodować częściową realizację KPI nr 7	Proszę o analizę i ewentualne uzupełnienie raportu o wartość osiągniętą dla KPI 7.	Na obecnym etapie prac KPI nr 7 nie stanowi miarodajnego wskaźnika efektywności. Wartość ostateczna szacowana była w odniesieniu do docelowej objętości wszystkich plików i źródeł danych udostępnianych w projekcie. Przeważającą jej część będą stanowiły pliki graficzne (gł. zdjęcia okazów). Realizacja tej części działań digitalizacyjnych dopiero się rozpoczęła i nie utworzono na razie jednolitego zbioru mediów we wspólnej przestrzeni dyskowej, co umożliwiałoby cykliczne monitorowanie ich przyrostu. Trwają dopiero prace przygotowawcze do uruchomienia serwera do testów i rozwoju oprogramowania, a Partnerzy gromadzą wykonane zdjęcia we własnym zakresie.  Ponadto KPI nr 2 dotyczy nie plików, a obiektów reprezentowanych jako rekordy w bazie danych, zdefiniowane wg określonych kryteriów i reprezentujące ustaloną strukturę danych. Na obecnym etapie dane te przechowywane są głównie w postaci

					<p>arkuszy w formacie MS Excel, a docelowo trafią do środowiska bazy SQL (najprawdopodobniej PostgreSQL) oraz bazy nierelacyjnej (prawdopodobnie MongoDB).</p> <p>Zatem przy każdej zmianie formatu ich przechowywania zmieniłaby się objętość zajmowanych plików i odpowiadająca jej wartość KPI 7, co sprawiałoby, że wartości KPI 7 z różnych etapów byłyby nieporównywalne.</p>
--	--	--	--	--	---