

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI ZADAŃ ZESPOŁU ZADANIOWEGO KRMC „CENTRUM KOMPETENCJI” ZA ROK 2024

I. INFORMACJA O ZESPOLE ZADANIOWYM

1. Zespół Zadaniowy KRMC „Centrum Kompetencji”, zwany dalej „Zespołem Zadaniowym” został utworzony na podstawie decyzji nr 3/2023 Przewodniczącego Komitetu Rady Ministrów do spraw Cyfryzacji z dnia 24 listopada 2023 r.
2. Do zadań Zespołu Zadaniowego należy:
 - 1) opiniowanie dokumentów mających wpływ na działanie i rozwój narzędzia informatycznego Zintegrowana Platforma Analityczna, zwanego dalej „ZPA”;
 - 2) ocenianie rozwiązań informatycznych funkcjonujących w administracji publicznej pod kątem możliwości ich wykorzystania w ramach działania ZPA.
3. Pracami Zespołu Zadaniowego w okresie sprawozdawczym kierował Pan Szymon Rymsza, naczelnik wydziału badań w Departamencie Badań i Innowacji w Ministerstwie Cyfryzacji. Członkami Zespołu Zadaniowego są przedstawiciele partnerów projektu „Zintegrowana Platforma Analityczna”, w tym przedstawiciele Ministerstwa Zdrowia, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej, Uniwersytetu Warszawskiego (dalej UW), Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie (dalej SGH) oraz Instytut Technik Innowacyjnych EMAG (dalej EMAG) – Sieć Badawcza Łukasiewicz.
4. Decyzją Przewodniczącego Komitetu Rady Ministrów ds. Cyfryzacji nr 5/2024 z dnia 11 sierpnia 2024 r. wprowadzono zmiany do decyzji nr 3/2023 r. Zmiany te polegały m.in. na aktualizacji członków zespołu zadaniowego.

II. DZIAŁANIA ZESPOŁU ZADANIOWEGO

Zespół Zadaniowy wykonuje swoje zadania za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej. W trakcie okresu objętego sprawozdaniem tj. od 25 listopada 2023 r. do 31 grudnia 2024 r. Zespół Zadaniowy zrealizował następujące zadania:

- 1) przegląd dokumentacji mających wpływ na działanie i rozwój narzędzia ZPA;
- 2) spotkania robocze z przedstawicielami partnerów i zespołów badawczych w zakresie potrzeb badawczych, planowanych analiz z wykorzystaniem ZPA oraz kierunków zmian w procesie legislacyjnym mającym na celu zoptymalizowanie i usprawnienie działań realizowanych z wykorzystaniem narzędzia ZPA.

W trakcie okresu objętego sprawozdaniem odbyły się 2 posiedzenia w formie zdalnej:

- 1) 22 października 2024 roku – posiedzenie zespołu, podczas którego omówiono między innymi kwestie związane ze zmianami legislacyjnymi w projekcie ustawy o zmianie ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne a dotyczące dalszego

rozwoju narzędzia ZPA jak również kwestie związane z doświadczeniami oraz wykorzystywaniem danych z analiz przeprowadzonych na platformie ZPA;

- 2) 18 grudnia 2024 roku – posiedzenie zespołu, podczas którego omówiono kwestie związane z procedowaniem przepisów dotyczących m.in. sposobu przeprowadzania dalszych analiz z wykorzystaniem platformy ZPA, omówiono również regulacje w zakresie możliwości publikowania wyników analiz, rodzaj podmiotów, które mogą wnioskować o przeprowadzenie analiz, a także zagadnienia związane ze sposobem i terminem przetwarzania danych.

Ponadto w ramach swoich prac zespół przeanalizował dokumenty mające wpływ na działanie platformy, w efekcie czego w grudniu 2024 r. opracował rekomendacje do jej dalszego rozwoju, efektywniejszego wykorzystania narzędzia oraz zwiększenia jego dostępności i przejrzystości działania, a także do poprawy jakości analiz realizowanych w ramach platformy. Rekomendacje obejmowały poniższe tematy:

1. Zapewnienie dostępności narzędzia ZPA: Zespół podkreślił potrzebę udostępnienia narzędzia ZPA jednostkom samorządu terytorialnego. Zwrócił jednak uwagę na potencjalne wyzwania związane z efektywnością analizy danych przy masowym napływie wniosków. Rekomendował opracowanie mechanizmów weryfikacji i łączenia wniosków na poziomie samorządowym, najlepiej na szczeblu wojewódzkim, przy jednoczesnym uwzględnieniu koniecznych zmian prawnych.
2. Doprecyzowanie harmonogramu analiz: Zespół wskazał, że istotne jest doprecyzowanie harmonogramu analiz już na etapie składania wniosku. Umożliwi to lepsze zarządzanie procesem oraz zapewni przejrzystość realizacji działań przez NASK PIB, podmiot planowany jako odpowiedzialny za utrzymanie platformy ZPA. Zaproponował również rozważenie możliwości oddelegowania ekspertów z jednostek wnioskujących do współpracy przy analizach, przy jednoczesnym zapewnieniu wysokiego standardu ochrony danych osobowych.
3. Elastyczność czasu realizacji analiz: Zespół dostrzegł potrzebę elastycznego podejścia do czasu realizacji analiz w ZPA. Proponował możliwość przedłużenia ich trwania w uzasadnionych przypadkach, co wymagało według zespołu dodatkowych zgód podmiotu akceptującego wykonywanie analiz. Dla większej transparentności realizacji analiz zaproponował również, aby NASK PIB, publikował podstawowe informacje o nich.
4. Usprawnienie procedur administracyjnych: Zespół zarekomendował uproszczenie zasad składania oświadczeń o braku konfliktu interesów przez członków planowanej Rady oraz dokonanie analizy zasadności umiejscowienia Rady – zarówno przy NASK PIB, jak i ewentualnie w strukturach innych podmiotów. Niezależnie od umiejscowienia nowej Rady, zespół zarekomendował również, aby przedstawiciel NASK PIB pełnił stałą funkcję obserwatora przy nowo powstałej Radzie, co zapewni spójność w zarządzaniu ZPA.

Inne działania podejmowane na rzecz zwiększenia efektywnego wykorzystania wyników analiz oraz działania mające wpływ na rozwój tego narzędzia – dodatkowe działania zespołu:

- 1) opracowanie i publikacja przez MZ materiału pt. „Comorbidity in incident rheumatoid arthritis – a nationwide case-control study with bidirectional follow-up”

<https://academic.oup.com/rheumatology/advance-article/doi/10.1093/rheumatology/keae670/7926891>

będącego wynikiem analiz przeprowadzonych z wykorzystaniem narzędzia ZPA – w ramach prac zespołu przeanalizowano materiał analityczny, opracowano i opublikowano w czasopiśmie naukowych Oxford Rheumatology podsumowanie wyników badań współwystępowania incydentów reumatoidalnego zapalenia stawów (RZS): ogólnokrajowego badania kliniczno-kontrolnego z dwukierunkową obserwacją. W efekcie opisano wzorce chorób współistniejących u pacjentów z RZS zarówno przed, jak i po rozpoznaniu zapalenia stawów.

- 2) opracowanie i publikacja przez MZ materiału pt. Rheumatoid arthritis epidemiology: a nationwide study in Poland [Rheumatoid arthritis epidemiology: a nationwide study in Poland](#) będącego wynikiem analiz przeprowadzonych z wykorzystaniem narzędzia ZPA - w ramach prac zespołu przeanalizowano materiał analityczny, opracowano i opublikowano w czasopiśmie naukowych Rheumatology International (IF = 4.0) artykuł nt. epidemiologii RZS w Polsce. Zebrane wyniki pozwalają zaklasyfikować RZS jako chorobę o znaczącym wpływie społecznym.
- 3) opracowanie przez UW na podstawie projektu ZPA procedury przetwarzania danych administracyjnych – w ramach prac zespołu opracowano procedury eksportu, pseudonimizacji, filtrowania i łączenia danych pochodzących z rejestrów krajów UE na potrzeby budowanego systemu monitorowania losów absolwentów mobilnych transgranicznie. Opis narzędzi opracowanych w ramach ZPA stał się kluczową inspiracją dla systemu projektowanego w UE. Założenia te zostały opisane w podręczniku "Methodological Handbook. Guidance for European tracking of mobile graduates on the basis of harmonised administrative data" (publikacja przewidziana na czerwiec 2025), który będzie podstawą budowy systemu oraz jego pilotażowego uruchomienia.
- 4) analiza luki kompetencyjnej absolwentów – przeprowadzono analizy wykorzystujące dane administracyjne w celu oszacowania ekonomicznych konsekwencji uzyskania poszczególnych typów efektów kształcenia w trakcie studiów wyższych. W ramach współpracy eksperckiej UW i SGH z EMAG powstał raport "Analiza danych statystycznych gromadzonych w systemie monitorowania ekonomicznych losów absolwentów na potrzeby badań B+R w ramach projektu „Rozwój interinstytucjonalnych technologii agregacji, przetwarzania i wizualizacji danych statystycznych instytucji publicznych” realizowanego przez Instytut EMAG.