



Minister Klimatu i Środowiska

Paulina Hennig-Kloska

DGL-ZIG.042.2.2026.SB
4453814.18321651.14777851
Warszawa, 14-07-2026

Szanowny Pan
dr Krzysztof GAWKOWSKI
Wiceprezes Rady Ministrów
Minister Cyfryzacji
Pełnomocnik Rządu ds. Cyberbezpieczeństwa

dotyczy: skierowania projektu „Cyberbezpieczna Platforma eGeologia wykorzystująca technologię AI” do dalszego procedowania w Ministerstwie Cyfryzacji

Szanowny Panie Premierze,

w związku z przygotowaniem założeń projektu **„Cyberbezpieczna Platforma eGeologia wykorzystująca technologię AI”**, planowanego do realizacji w ramach programu **Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021–2027**, przekazuję w załączeniu **Opis Założeń Projektu Informatycznego** oraz zwracam się z uprzejmą prośbą o skierowanie projektu do dalszego procedowania w Ministerstwie Cyfryzacji, w tym do oceny przez właściwe gremia odpowiedzialne za architekturę informacyjną Państwa.

Ministerstwo Klimatu i Środowiska uznaje projekt za przedsięwzięcie o strategicznym znaczeniu dla realizacji celów cyfryzacji państwa, rozwoju interoperacyjnych usług publicznych, wykorzystania sztucznej inteligencji w administracji oraz zapewnienia bezpieczeństwa strategicznych zasobów danych geologicznych, hydrogeologicznych i surowcowych.

Na potrzeby procedury prowadzonej przed Komitetem ds. Cyfryzacji Minister Klimatu i Środowiska występuje jako wnioskodawca projektu informatycznego, natomiast **Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy (PIG-PIB)** jest **beneficjentem i podmiotem przygotowującym oraz realizującym przedsięwzięcie**, zgodnie z zasadami stosowanymi w Opisie Założeń Projektu Informatycznego. Projekt został opracowany przez PIG-PIB w ramach prac koncepcyjnych prowadzonych od 2025 r. Instytut przygotował założenia funkcjonalne i architektoniczne przedsięwzięcia, prowadził

konsultacje robocze z Ministerstwem Cyfryzacji oraz poniósł nakłady na przygotowanie dokumentacji projektowej i analiz niezbędnych do uruchomienia projektu.

Projekt zakłada budowę jednolitej, cyberbezpiecznej platformy integrującej dane geologiczne, hydrogeologiczne, surowcowe i środowiskowe pozostające w zasobach PIG-PIB oraz rozwój nowoczesnych e-usług dla obywateli, przedsiębiorców i administracji publicznej. Platforma umożliwi cyfrową transformację procesów administracji geologicznej poprzez automatyzację obsługi spraw, rozwój usług elektronicznych, integrację danych publicznych oraz wykorzystanie narzędzi opartych na sztucznej inteligencji.

Przedsięwzięcie wpisuje się bezpośrednio w cele Strategii Cyfryzacji Państwa do 2035 r., wspiera założenia Architektury Informacyjnej Państwa oraz przyczynia się do rozwoju interoperacyjnych usług publicznych. W perspektywie realizacji przewiduje się integrację z krajowym ekosystemem usług cyfrowych, w tym z mechanizmami identyfikacji elektronicznej oraz rozwiązaniami udostępnianymi przez administrację rządową.

Istotnym komponentem tego przedsięwzięcia jest projektowany przez PIG-PIB moduł **e-Koncesja**, który stanowi naturalny pierwszy element wdrożeniowy platformy eGeologia. Dotychczasowe analizy wykazały zasadność rozwijania e-Koncesji, jako podstawowego narzędzia dla organów administracji geologicznej przy realizacji zadań Państwa w zakresie geologii. W dalszej kolejności e-Koncesja stanowić będzie główny element większego systemu, zintegrowanego z innymi źródłami usług cyfrowych dla geologii, hydrogeologii czy geologii inżynierskiej.

Szczególne znaczenie projektu wynika również z konieczności zapewnienia wysokiego poziomu cyberbezpieczeństwa. Dane geologiczne, hydrogeologiczne oraz informacje dotyczące krajowej bazy surowcowej stanowią strategiczny zasób informacyjny państwa, wymagający odpowiednich mechanizmów ochrony, monitorowania bezpieczeństwa, zarządzania dostępem oraz zapewnienia ciągłości działania usług cyfrowych.

Mając powyższe na uwadze, uprzejmie proszę o:

1. przyjęcie Opisu Założeń Projektu Informatycznego dla projektu „Cyberbezpieczna Platforma eGeologia wykorzystująca technologię AI”;
2. skierowanie projektu do oceny przez właściwe zespoły eksperckie Ministerstwa Cyfryzacji, w tym Radę Architektury IT;
3. objęcie projektu dalszym procedowaniem w ramach Komitetu ds. Cyfryzacji;
4. potwierdzenie zgodności kierunkowej projektu z celami Strategii Cyfryzacji Państwa do 2035 r.;
5. uznanie projektu za przedsięwzięcie istotne dla cyfryzacji państwa, bezpieczeństwa danych publicznych oraz rozwoju nowoczesnych e-usług administracji publicznej;
6. wskazanie ewentualnych dodatkowych wymagań architektonicznych, technicznych lub formalnych, które powinny zostać uwzględnione przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska oraz PIG-PIB na dalszych etapach przygotowania przedsięwzięcia.

Ministerstwo Klimatu i Środowiska deklaruje gotowość do dalszej współpracy z Ministerstwem Cyfryzacji oraz Państwowym Instytutem Geologicznym – Państwowym Instytutem Badawczym przy przygotowaniu i realizacji projektu.

Z wyrazami szacunku

Paulina Hennig-Kloska
Minister Klimatu i Środowiska
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Załącznik:

Opis Założeń Projektu Informatycznego „Cyberbezpieczna Platforma eGeologia wykorzystująca technologię AI”

Do wiadomości:

1. Pan Dariusz Standerski, Sekretarz Stanu, Ministerstwo Cyfryzacji, Przewodniczący Komitetu ds. Cyfryzacji.
2. Pani Katarzyna Bis-Płaza, Dyrektor Departamentu Projektów i Strategii, Ministerstwo Cyfryzacji.
3. Pan prof. dr hab. inż. Krzysztof Galos, Podsekretarz Stanu, Główny Geolog Kraju, Ministerstwo Klimatu i Środowiska.
4. Pan prof. dr hab. Krzysztof Szamalek, Dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego.