



Szanowny Panie Ministrze Krzysztofie Hetman,

W imieniu [REDAKTOWANE], z siedzibą przy [REDAKTOWANE], pragnę zwrócić się z prośbą o rozważenie naszej petycji dotyczącej problematyki dostępu do danych przestrzennych w kontekście zagospodarowania przestrzennego oraz proponowanych zmian w obowiązujących przepisach prawa.

Jako firma specjalizująca się w tworzeniu i dystrybucji danych przestrzennych, zgodnie z aktualnym stanem prawnym, chcemy podkreślić znaczenie dostępności danych w kontekście ustawy o infrastrukturze informacji przestrzennej oraz wyzwań, jakie napotykają podmioty starające się uzyskać dostęp do tych informacji. Zwracamy uwagę, że niedostateczny dostęp do danych przestrzennych może prowadzić do naruszeń procedur planistycznych, co z kolei może skutkować unieważnieniem uchwał dotyczących planów ogólnych.

Sposób tworzenia, aktualizacji i udostępniania danych przedstawiają poniższe filmy:

[https://www.youtube.com/@\[REDAKTOWANE\]/videos](https://www.youtube.com/@[REDAKTOWANE]/videos)

Dostępność opublikowanych danych w systemie informacji przestrzennej do konsultacji społecznych, wypisu i wyrysów pod linkiem:

[https://projekt.pog.\[REDAKTOWANE\]](https://projekt.pog.[REDAKTOWANE])

Podkreślamy, że istniejące rozwiązania i praktyki, w tym te promowane przez Ministerstwo Rozwoju i Technologii, nie zawsze zapewniają skuteczny dostęp do wymaganych informacji. W związku z tym, proponujemy wykorzystanie naszej aplikacji [REDAKTOWANE] jako narzędzia, które może znacząco przyspieszyć proces tworzenia i uchwalania dokumentów planistycznych. Nasza propozycja opiera się na dostarczeniu narzędzia umożliwiającego łatwe i szybkie udostępnianie danych przestrzennych, zgodnie z obowiązującymi regulacjami, co może mieć pozytywny wpływ na proces planowania przestrzennego oraz na skrócenie czasu niezbędnego do uchwalenia planów ogólnych.

W tym kontekście, chcielibyśmy zaproponować spotkanie, podczas którego moglibyśmy szczegółowo przedstawić możliwości naszej aplikacji oraz omówić, w jaki sposób mogłaby ona wspierać procesy planistyczne w Polsce. Jesteśmy przekonani, że nasze rozwiązanie może znacząco przyczynić się do usprawnienia dostępu do danych przestrzennych oraz do efektywniejszego wdrażania dyrektywy INSPIRE.

Ponadto, nasze doświadczenie w realizacji konsultacji społecznych online, które przeprowadziliśmy w dwudziestu gminach przy wsparciu dotacji unijnych, pokazuje, że takie podejście może przynieść znaczące korzyści i poprawić proces planowania. Dzięki naszej aplikacji, możliwe jest uruchomienie konsultacji społecznych już na etapie opiniowania i

uzgodnień, co może przyczynić się do szybszego osiągnięcia konsensusu i efektywnego uchwalenia planów.

W związku z powyższym, wyrażamy gotowość do współpracy z Ministerstwem w celu wdrożenia rozwiązań wspierających cyfryzację procesu planowania przestrzennego i realizację dyrektywy INSPIRE. Jesteśmy przekonani, że nasza aplikacja i nasze doświadczenie mogą znacząco przyczynić się do poprawy dostępności i jakości danych przestrzennych, co jest kluczowe dla skutecznego planowania przestrzennego.

Na zakończenie, pragniemy podkreślić nasze zaangażowanie w działania na rzecz przejrzystości i otwartości, zgodnie z duchem Ustawy o petycjach. W związku z tym, zwracamy się z prośbą o publikację treści tej petycji na stronie internetowej Ministerstwa, co jest wyrazem naszej zgody na jawne i transparentne działania.

Mamy nadzieję, że nasza inicjatywa spotka się z pozytywnym odbiorem i że nasza współpraca przyczyni się do dalszego rozwoju i modernizacji procesu planowania przestrzennego w Polsce. Z niecierpliwością oczekujemy na możliwość spotkania i przedyskutowania naszych propozycji.

Z wyrazami szacunku,

