

Krzysztof Goworek
Prezes Zarządu
TUATARA

Krzysztof Wilczyński
Wiceprezes Zarządu ds. technicznych
Euvic Solutions

„Nowoczesny i przyjazny samorząd dzięki zastosowaniom AI”

„Nowoczesny i przyjazny samorząd dzięki zastosowaniu AI” to propozycja stworzenia nowoczesnej, scentralizowanej platformy usług wykorzystujących AI dla samorządów i instytucji publicznych w Polsce. Projekt zakłada stworzenie ekosystemu umożliwiającego automatyzację procesów administracyjnych, zapewniając jednocześnie wysokie bezpieczeństwo, zgodność z regulacjami unijnymi oraz ochronę danych. Platforma będzie dostępna dla różnych jednostek administracji, oferując moduły AI, takie jak chatboty, generatory treści, oraz narzędzia do analizy danych, które mogą być szybko wdrożone i łatwo zintegrowane z istniejącymi systemami.

- **Konieczność centralizacji technologii AI dla administracji publicznej** - pojedyncze samorządy nie mają wystarczających zasobów, aby samodzielnie wdrażać i utrzymywać zaawansowane rozwiązania AI. Centralizacja tych zasobów pozwoli na optymalizację kosztów oraz zwiększenie bezpieczeństwa.
- **Zgodność z regulacjami unijnymi i bezpieczeństwo** - Platforma AI musi spełniać wymagania unijnego AI Act oraz zapewniać ochronę danych, co jest kluczowe w kontekście zagrożeń geopolitycznych i technologicznych.
- **Skalowalność i łatwość integracji** - Platforma ma być łatwa w integracji z istniejącymi systemami administracyjnymi, umożliwiając szybkie wdrażanie rozwiązań AI nawet w małych jednostkach administracyjnych.
- **Zwiększenie efektywności administracji** - Dzięki zastosowaniu AI możliwe jest zwiększenie efektywności pracy urzędników oraz poprawa jakości obsługi obywateli, co przyczyni się do wzrostu satysfakcji z usług publicznych.
- **Scentralizowane zarządzanie i wsparcie techniczne** - Centralnie zarządzana infrastruktura zapewni niezawodność i wsparcie techniczne na poziomie, który jest niemożliwy do osiągnięcia przez pojedyncze jednostki samorządowe.
- **Do wdrożenia platformy AI potrzebny jest kompetentny partner z dostępem do kluczowych technologii i doświadczeniem w realizacji projektów w sektorze publicznym.**