

CZYM JEST URSA I ERS?

URSA (*Universal Reporting System App*) - jest to system mapowania geolokalizacyjnego oparty na aplikacji mobilnej. Umożliwia użytkownikowi zaznaczanie punktów i obszarów, które mogą zostać przypisane do kategorii zdefiniowanych przez użytkownika. System został zaprojektowany by zapewnić bezproblemowe i szybkie zarządzanie danymi i kategoriami. Użytkownik - administrator ma możliwość tworzenia grup użytkowników. Dzięki temu bezpiecznie współdzieli dane z innymi użytkownikami lub pozostawia je jako dane prywatne.

ERS (*Environmental Reporting System*) - jest zmodyfikowaną wersją URSA zgodnie z wymaganiem klienta jakim są jednostki samorządu terytorialnego. Posiada zaawansowany panel administratora, który umożliwia zarządzanie znacznie większą ilością danych oraz użytkowników. Kategorie są tworzone przez administratorów, którzy mają do swojej dyspozycji zestaw narzędzi statystycznych oraz możliwość generowania raportów. Funkcje te pozwalają na podniesienie efektywności pracy i stanu wiedzy o środowisku danego terenu.

Jedna aplikacja umożliwia korzystanie z obu systemów (URSA i ERS). Dzięki temu użytkownik danego urządzenia mobilnego decyduje do której bazy danych mają trafić dane.

Dzięki dwóm rodzajom użytkowników, administrator (urzędnik) może zweryfikować poprawność i wiarygodność danych:

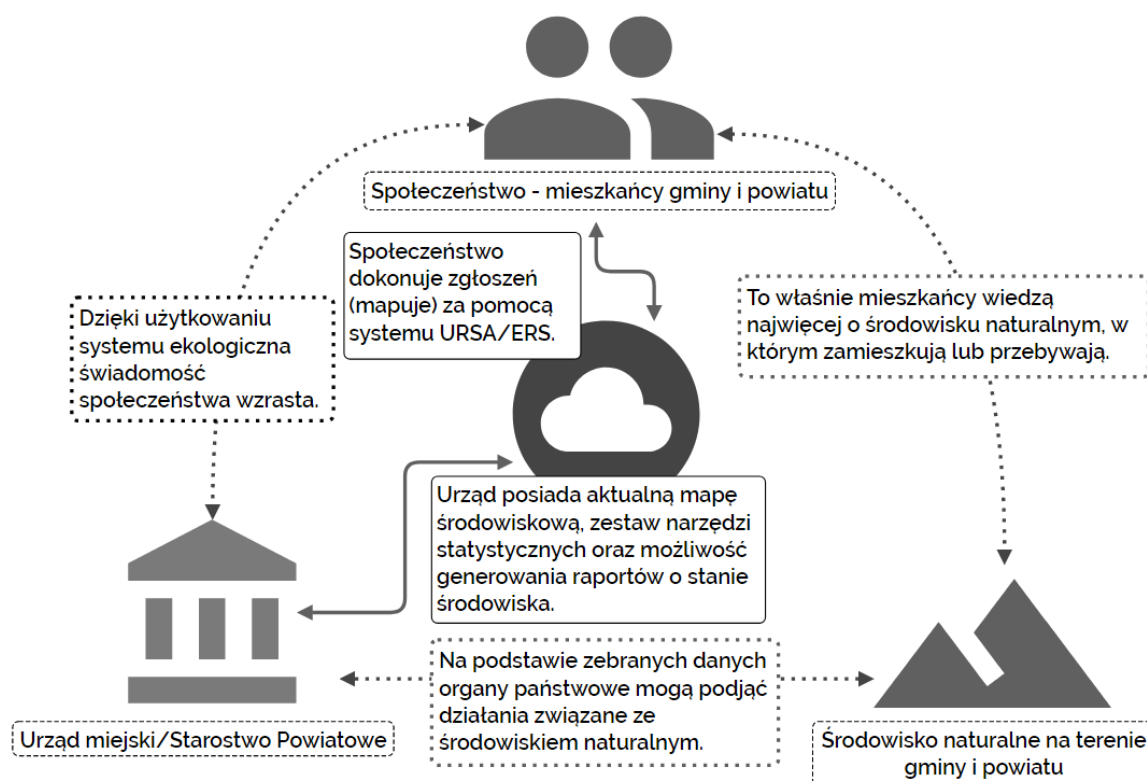
- 🕒 użytkownicy autoryzowani - zweryfikowani przez administratora
- 🕒 użytkownik nieautoryzowany - bez weryfikacji administratora

FUNKCJONALNOŚCI

- 🕒 Zaznaczanie punktów i obszarów - tworzenie precyzyjnej mapy
- 🕒 Łatwy podgląd danych - internetowy panel administratora
- 🕒 Generowanie raportów - łatwe przedstawienie danych i zwiększenie efektywności pracy
- 🕒 Narzędzia statystyczne - klarowna i szybka analiza danych
- 🕒 Dwa typy użytkowników - zmniejszenie ryzyka występowania fałszywych danych
- 🕒 Dowlone kategorie mapowania zdefiniowane przez użytkownika/administratora - np. siedliska Barszczu Sosnowskiego, występowanie żeremia bobrowego
- 🕒 Możliwość personalizacji - stworzymy funkcje które potrzebujesz



JAK TO DZIAŁA?



KORZYŚCI

- Aktualna, cyfrowa mapa środowiska
- Dane pozwalające na analizę i działanie w zakresie ochrony i inżynierii środowiska
- Ekologiczna i cyfrowa aktywizacja społeczeństwa
- Opracowane dane statystyczne w celach rządowych - prosty sposób raportowania
- Rozwijanie systemu dopasowanego do potrzeb klienta
- Wsparcie techniczne oraz merytoryczne z zakresu ochrony środowiska

ILE TO KOSZTUJE?

System cenowy zawiera dwa modele. Uwzględniają one prawo własności do danych oraz miejsce ich przechowywania:

- **Model 1:** dane są własnością RadoSys oraz są przechowywane na serwerach dostawcy. Płatność miesięczna/abonamentowa
- **Model 2:** dane są własnością klienta oraz są przechowywane na serwerach klienta. Płatność jednorazowa

Z racji na jak najlepsze dopasowanie do wymagań klienta, każda oferta jest wyceniana indywidualnie.

Klient ma możliwość skorzystania z miesięcznego okresu próbnego w trybie Model 1.

Uwaga: Oferta promocyjna dla Gmin i Powiatów - dwa miesiące testowe.

SYMBIOZA

IT dla środowiska - Ochrona środowiska jest bazowym elementem misji naszej firmy. W związku z tym zależy nam na współpracy z jednostkami samorządowymi oraz organizacjami, które potrzebują narzędzi IT, ukierunkowanych na ochronę i inżynierię środowiska. Ofreujemy program partnerski opierający się na współpracy polegającej na tworzeniu modułów i aplikacji potrzebnych klientowi.

JAK PRZEKONAĆ SPOŁECZEŃSTWO?

Klientom oprócz wsparcia technicznego i merytorycznego (ochrona środowiska) przysługuje pomoc w zakresie wdrożenia.

Ułatwiamy wdrożenie naszego systemu do społeczeństwa danego regionu, poprzez różne strategie, które opracowujemy wspólnie z klientem.

Możemy wykonać mapowanie danego terenu na życzenie klienta.

PYTANIA?

Więcej pytań i wątpliwości? Zapraszamy do kontaktu. Postaramy się by nasze odpowiedzi przerosły Państwa oczekiwania.

Z chęcią przedstawimy URSA/ERS w prezentacji u klienta.