

eUrząd Bolesławiec



OPIS:

Aplikacja eUrząd Bolesławiec zapewnia dostęp do spersonalizowanych powiadomień, dla mieszkańców miasta Bolesławiec.



eUsługi SIP - System Informacji Przestrzennej



Aplikacja mobilna zawiera zestaw podstawowych funkcjonalności, a w szczególności:

- 1) możliwość zmiany języków (min. na język angielski) za pomocą przycisku umieszczonego w widocznym miejscu przeglądarki,
- 2) możliwość geolokalizacji urządzenia na mapie,
- 3) aplikacja zawiera narzędzia: wyszukiwania, powiększania, pomniejszania i przesuwania, narzędzia identyfikacji,
- 4) możliwość przełączenia do innego zestawienia mapowego,
- 5) możliwość projekcji serwisów w różnych układach współrzędnych; w tym stosowane w Polsce układy współrzędnych: UTM, układ 1965, układ 1992, układ 2000, WGS 84 (4326) oraz WKID (102100). Lista wyboru układu zawierać będzie nazwy układów oraz oznaczenia EPSG,
- 6) możliwość wyszukania nieruchomości według miejscowości, ulic i adresów oraz numeru działki,
- 7) możliwość zapisania widoku mapy i wysłania go za pomocą poczty e-mail,
- 8) możliwość generowania karty nieruchomości zawierającej zbiór danych z CBD dla danej nieruchomości lub części danych wybranych przez użytkownika,
- 9) możliwość automatyzacji odczytywania informacji o obiektach poprzez bezpośrednie kliknięcie w wybrany obiekt na mapie,
- 10) możliwość wyświetlania treści bazy danych na mapie z podkładem tematycznym,
- 11) obsługę następujących urządzeń mobilnych: tablety, telefony.



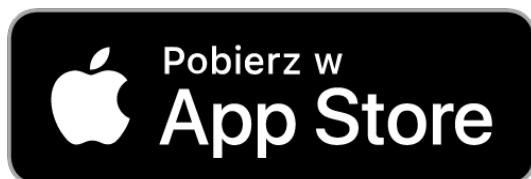


OPIS:

Aplikacja mobilna „Łużyce-Bory” przybliży atrakcje pogranicza polsko – niemieckiego, prezentując w czytelny sposób dziedzictwo przyrodnicze i kulturowe regionu. Projekt obejmuje swym zasięgiem 5 gmin, w tym 4 leżące na trasie nowo powstałego szlaku rowerowego Łużyce - Bory (Gmina Bolesławiec, Osiecznica, Warta Bolesławiecka, Miasto Bolesławiec) oraz saksońskiego miasta Bernsdorf z odnowionym parkiem Augusta Bebela.

Aplikacja zawiera kompleksowe informacje o trasach turystycznych (rowerowych i pieszych), obiektach i wydarzeniach. Wszystko to zostało uporządkowane według przejrzystych kategorii, które ułatwiają przeglądanie i wyszukiwanie interesujących treści. Są wśród nich opisy najciekawszych zabytków, miejsc związanych z historią, kulturą i przyrodą regionu, a także informacje praktyczne dotyczące miejsc odpoczynku, noclegów i gastronomii. Każdy obiekt uzupełniony został w dane teleadresowe oraz współrzędne, dzięki czemu w łatwy sposób można go zlokalizować na mapie i dostać się do niego (wykorzystując lokalizację gps).

Aplikacja została stworzona w języku polskim i niemieckim. Do jej prawidłowego działania nie jest potrzebne połączenie z internetem, a dane można zaktualizować w każdej chwili.



SYNGEOS - Nasze Powietrze

OPIS:

Nasze Powietrze poinformuje Cię o bieżącym stanie powietrza w twojej okolicy. Nasza aplikacja bazuje na własnej infrastrukturze czujników oraz na danych pobieranych z Głównego Instytutu Ochrony środowiska, dzięki czemu, dane są bardzo szczegółowe i aktualne. Oprócz stężenia pyłów zawieszonych pm2,5 oraz pm10, w aplikacji sprawdzisz aktualną temperaturę wilgotność i ciśnienie.



AIRLY



OPIS:

Airly dostarcza zaawansowane informacje na temat jakości powietrza.

Dzięki nim możesz świadomie podejmować decyzje dotyczące przebywania w miejscach, w których nasycenie substancji szkodliwych może być wysokie. Smog jest szkodliwy dla zdrowia, tym bardziej niebezpieczny, że niewidzialny.



ECOHARMONOGRAM

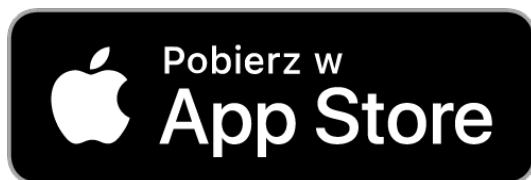


OPIS:

Aplikacja przypomni o terminie wywozu odpadów oraz poinformuje o zmianie harmonogramu.

Eko-edukacja jest mocno akcentowana przez szereg funkcjonalności takich jak szczegółowe opisy co wrzucać a czego nie do poszczególnych pojemników/worków, szczegółowy opis gminnego PSZOK (punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych) oraz co zrobić z odpadami niebezpiecznymi. Dzięki wyszukiwacze odpadów mieszkańiec ma pod ręką odpowiedzi gdzie powinien wyrzucić konkretny odpad.

Aplikacja EcoHarmonogram to również zbiór innych cennych informacji np: z życia gminy czy aktualna jakość powietrza w okolicy.



BLISKO



OPIS:

Aplikacja BLISKO, to nowoczesna wersja dawnej aplikacji Komunikator SISMS. Została stworzona po to, aby mieszkańcy mogli na bieżąco otrzymywać lokalne informacje od nadawców, takich jak urzędy gmin i miast, dostawcy prądu, wody czy internetu, bibliotek, domów kultury, lokalnych klubów sportowych, służb porządkowych np. straży pożarnej, policji i innych podmiotów, których podstawą działalności jest użyteczność publiczna.

Wpisz w BLISKO swoją miejscowość, aplikacja wyświetli Ci aktywnych nadawców z tego obszaru, a Ty zdecydujesz z jakich serwisów tematycznych będą mogli przysyłać do Ciebie informacje. Możesz wskazywać wiele miejscowości, jeżeli dołączą do nich nowi nadawcy, aplikacja powiadomi Cię o tym.

