

Opisy publikacji w konkursie Internetowa Mapa Roku 2025

Wydział Geodezji i Kartografii Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego

2. Kamienice (Wrocławskie Kamienice)

Mapa przedstawia wrocławskie kamienice które są tematem radiowych audycji Radia RAM i książkowych opowieści cyklu „Kamienice” red. Joanny Mielewczyk. Mapa powstała z inicjatywy Wydziału Geodezji i Kartografii Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego. Ma na celu ułatwienie lokalizacji miejsc, o których opowiadają poszczególne odcinki cyklu.

Odcinki zostały pogrupowane według rodzaju budynku omawianego w danej audycji, tj. na:

- Kamienica
 - Willa
 - Inny budynek - odcinki o budynkach innych niż kamienice i wille (w tym także budynki niemieszkalne, jak np. szpitale, gmachy uczelni),
- a także według dokładności lokalizacji budynku na mapie, tj. :

- Dokładna lokalizacja
- Przybliżona lokalizacja

Mapa zawiera tylko odcinki, które dotyczą obszaru województwa dolnośląskiego. Odcinki spoza województwa, które zostały pominięty to:

- #116 Szczecińskie kamienice
- #118 Odwiedził Kamienice w ponad 300 miastach
- #120 Warszawskie ostańce
- #140 Badacze wojennego Wrocławia
- #164 Lwowska kamienica i babcia
- #207 Kamienice zaprojektowane przez dziadka

Data ostatniej aktualizacji mapy: 28 października 2024

Mariusz Meus; Paweł Kotowski; Ryszard Rus

4. Geodezyjna Osnowa Pamięci

Zgłoszenie w szczególnym dniu, 1 listopada bowiem: "Najsłynniejsi geodeci i kartografowie zwykle pozostają w cieniu polityków, wojskowych czy artystów, i nawet o ich grobach mało kto pamięta. A przecież, każdy znak pomiarowy, każda skartowana mapa, są cichymi pomnikami ich dzieła życia; również po śmierci, kontynuując swoją służbę. Za życia, przemierzając ziemię w swym mierniczym trudzie, zasługują na szczególną pamięć, gdy już spoczną w tej ziemi, którą wcześniej mierzyli" /Mariusz Meus/

Pracownia Infrastruktury Informacji Przestrzennej WODGiK w Katowicach

7. Zielone Śląskie

Proponujemy aplikację "Zielone Śląskie" do konkursu Stowarzyszenia Kartografów Polskich na Mapę Roku 2025, prezentowana na portalu ORSIP 2.0, ze względu na jej innowacyjne podejście do promowania i planowania zielonej infrastruktury w województwie śląskim. Jej znaczenie dla rozwoju regionu, transformacji przestrzennej oraz edukacji ekologicznej czyni ją wyróżniającym się kandydatem w kategorii nowoczesnych map tematycznych. Aplikacja ta stanowi także przykład nowoczesnego podejścia do

mapowania przestrzeni i wspierania zielonej transformacji województwa śląskiego. Województwo śląskie, borykające się z wyzwaniem związanym z przeszłością przemysłową, potrzebuje nowoczesnych narzędzi wspierających ekologiczne przekształcenia przestrzeni. "Zielone Śląskie" odpowiada na tę potrzebę, oferując konkretne rozwiązania wspierające zrównoważony rozwój.

8. Tereny pogórnice i poprzemysłowe z systemu OPI TPP 2.0

Wybór aplikacji TERENY POGÓRNICZE I POPRZEMYSŁOWE Z SYSTEMU OPI TPP 2.0 do konkursu Mapa Roku 2025 jest uzasadniony jej unikalnym i niezwykle istotnym dla Śląska tematem: rewitalizacji i transformacji terenów zdegradowanych działalnością przemysłową. To problem kluczowy dla regionu, a aplikacja oferuje innowacyjne podejście do jego prezentacji.

Co czyni ją ciekawą naszym zdaniem?

- Ważny temat: Aplikacja nie tylko pokazuje "suche" dane, ale uwidacznia skalę problemu i potencjał terenów poprzemysłowych,

co jest kluczowe dla planowania przestrzennego i rozwoju regionu. Pokazuje realny problem, z którym zmaga się Śląsk.

- Interaktywność i kompleksowość danych: Prezentuje szeroki zakres danych, m.in.:
- Lokalizację i granice terenów pogórnicych i poprzemysłowych.
- Informacje o ich stanie (np. zanieczyszczenie, rodzaj działalności).
- Plany zagospodarowania przestrzennego.
- Dane o własności.
- Zdjęcia lotnicze i ortofotomapy.

Możliwość porównywania: Kluczowym atutem jest możliwość porównywania danych z różnych okresów, co pozwala śledzić postępy w rekultywacji i zmianach w zagospodarowaniu tych terenów. To dynamiczne narzędzie, a nie statyczny obraz. Wizualizacja zmian w czasie jest bardzo przekonująca.

Podsumowując, aplikacja OPI TPP 2.0 to nie tylko mapa, ale kompleksowe narzędzie analityczne, które w przystępny i interaktywny sposób prezentuje złożony i ważny dla Śląska problem transformacji terenów poprzemysłowych, oferując jednocześnie możliwość śledzenia zmian w czasie. Dlatego zasługuje na wyróżnienie w konkursie Mapa Roku.

10. Atrakcje turystyczne województwa śląskiego

Aplikacja "Atrakcje turystyczne województwa śląskiego" łączy w sobie wysoką wartość merytoryczną (wiarygodne i kompleksowe dane), nowoczesne rozwiązania technologiczne, przyjazny interfejs oraz czytelną prezentację kartograficzną. Jej bezpośrednia użyteczność dla szerokiego grona odbiorców oraz rola w promocji regionu i wykorzystaniu zasobów publicznej infrastruktury informacji przestrzennej czynią ją wyróżniającym się produktem mapowym.

14. Scalenia i programy prac urzędzeniowo-rolnych

Aplikacja "Scalenia i programy prac urzędzeniowo-rolnych" jest atrakcyjna dla odbiorcy, ponieważ w prosty i nowoczesny sposób udostępnia kluczowe informacje o bardzo skomplikowanych procesach gruntowych.

Jej główne zalety to:

- Centralizacja informacji: Wszystkie dane – mapy, granice projektów, dokumenty, etapy prac – znajdują się w jednym, łatwo dostępnym miejscu. Nie trzeba już szukać informacji w wielu urzędach.

- Wizualizacja danych: Dzięki interaktywnej mapie każdy może zobaczyć, jak wygląda obecny układ działek i jak będzie wyglądał po scaleniu. To o wiele bardziej zrozumiałe niż czytanie dokumentacji technicznej.

- Transparentność procesu: Umożliwia bieżące śledzenie postępów prac. Każdy zainteresowany (rolnik, mieszkaniec, urzędnik) ma dostęp do tych samych, oficjalnych danych, co buduje zaufanie.

- Oszczędność czasu i wygoda: Informacje są dostępne 24/7 z dowolnego urządzenia z internetem, bez potrzeby wychodzenia z domu i wizyt w urzędzie.

W skrócie, aplikacja zmienia skomplikowany proces urzędowy w przejrzystą i łatwo dostępną usługę cyfrową, która ułatwia życie wszystkim zaangażowanym stronom.

22. Audyt krajobrazowy województwa śląskiego

Aplikacja wyróżnia się innowacyjnym podejściem do wizualizacji danych geograficznych, umożliwiając użytkownikom interaktywne eksplorowanie informacji w przystępny sposób. Dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii GIS, aplikacja oferuje szczegółowe analizy przestrzenne, co pozwala na lepsze zrozumienie złożonych zjawisk zachodzących w różnych regionach. Intuicyjny interfejs użytkownika sprawia, że korzystanie z niej jest proste, nawet dla osób, które nie mają doświadczenia w pracy z mapami. Możliwość dostosowania widoków oraz filtracji informacji sprawia, że użytkownicy mogą skupić się na konkretnej tematyce, co czyni aplikację nie tylko użyteczną, ale i elastyczną.

Zespół Sharpmap

12. Sharpmap

Zespół Sharpmap: Łukasz Stempek, Wojciech Groń, Dario Kołtunowicz, Jakub Kraśnicki, Łukasz Nowak, Kuba Maciążek, Monika Kołodziejczyk. Jesteśmy Sharpmap - naszym celem jest zrewolucjonizowanie map górskich. Nasz zespół tworzą zarówno ratownicy górscy, przewodnicy jak i osoby związane zawodowo z kartografią. Widząc nisze na rynku w precyzyjnych mapach górskich postanowiliśmy stworzyć narzędzie odpowiadające realnym potrzebą wszystkich osób uprawiających wszelaką aktywność w górach. Nasza mapa na ten moment obejmuje Alpy ale już za niecałe dwa miesiące również wybrane pasma Karpat (w tym m.in. Tatry). Cały czas ją udoskonalamy dodając nowe funkcjonalności. Już w tej chwili każdy użytkownik może pobrać mapę na swój telefon (aplikacja dostępna zarówno w Appstore jak i w PlayStore) - a już niebawem zacząć planować swoje wycieczki i udostępniać innym swoją aktywność.

Marcin Puczyłowski

17. Flash Floods Wrocław

Mapa powstała jako opracowanie dodatkowe do pracy magisterskiej.

Katarzyna Słomska-Przech, Aniela Wrzesińska, Katarzyna Jasińska-Zdun, Mateusz Materek, Anna Skolimowska

18. Ioannes Dantiscus Itinerary Web Map

Mapa powstała w ramach projektu Ioannes Dantiscus Itinerary (<https://itinerary-dantiscus.al.uw.edu.pl/index.html>).

Zespół zadaniowy ds. Przygotowania studium kierunków rozwoju metra przy Prezydencie Miasta Krakowa

21. Studium kierunków rozwoju metra w Krakowie

Publikacja drukowana, wzbogacona o materiały interaktywne jak Storymap (osadzony w linku) oraz film z przelotu nad trasą stworzony w modelu 3d mesh.

Wielkopolskie Biuro Planowania Przestrzennego w Poznaniu

23. Wielkopolska Baza Szlaków Kulturowych

Wielkopolska baza szlaków kulturowych zawiera informacje o szlakach kulturowych na terenie województwa wielkopolskiego oraz obiektach występujących na ich przebiegu (wraz z linkiem do portalu zabytek.pl).

Do każdego szlaku kulturowego w formie linku przypisano analizę przebiegu i wyposażenia wykonaną w Wielkopolskim Biurze Planowania Przestrzennego w Poznaniu.

Informacje o szlakach kulturowych pozyskano z publikacji cyfrowych udostępnianych przez operatorów szlaków, Wielkopolską Organizację Turystyczną oraz instytucje, które promują szlaki.

Baza ma charakter regionalny, przebiegi szlaków oraz lokalizacja obiektów zostały naniesione zgodnie ze szczegółowością Bazy Danych Obiektów Topograficznych 10k (BDOT10k).

Celem Bazy jest zebranie i udokumentowanie istniejącej sieci szlaków kulturowych. Może ona wspierać podmioty zarządzające szlakami i obiektami na szlakach oraz jednostki samorządu terytorialnego we współpracy na rzecz rozwoju samych szlaków oraz terenów przez, które prowadzą. Baza może być także źródłem inspiracji dla turystów, którzy chcą poznawać piękno naszego regionu.

Ewa Antonowicz

26. Mapa dostępności Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie

Mapa powstała w ramach pracy dyplomowej magisterskiej pt. "Mapa dostępności Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie dla osób z niepełnosprawnościami".

Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego

27. Dane dla inwestorów w Systemie Informacji Przestrzennej Województwa Wielkopolskiego

Dodatkowo przygotowano prezentację szczegółowo opisującą subportal, z którą można zapoznać się pod adresem: https://sipww.pl/wp-content/uploads/2025/10/Dane_dla_inwestorow_w_Systemie_Informacji_Przestrzennej_Wojewodztwa_Wielkopolskiego.pdf