

## Opisy publikacji w konkursie Mapa Roku 2025

### Wydawnictwo Kartograficzne Polkart Michał Siwicki

#### 6. Województwo Dolnośląskie Mapa Zlewni Rzecznych

Mapa została opracowana w ciągu 5 godzin, od telefonu klienta do akceptu obrazu roboczego.

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

#### 7. Studium kierunków rozwoju metra w Krakowie

Zespół: Maciej Górz, Grzegorz Spytkowski, Katarzyna Filip, Jakub Łodziński, Mikołaj Sazonov. Publikacja drukowana, wzbogacona o materiały interaktywne jak Storymap (osadzony w linku) oraz film z przelotu nad trasą stworzony w modelu 3D Mesh.

### Piotr Bordzań

#### 8. Aktywność szczurów Manhattan

Od 2015 roku Nowy York zbiera codziennie dane przestrzenne na temat występowaniu szczurów i problemów sanitarnych z tego powodu. Wiele miejsc i obszarów podlega weryfikacji przez inspektorów sanitarnych, ale również mieszkańcy mogą zgłaszać do Departamentu zdrowia i higieny o nowe miejsca. Uwzględniłem dwa zjawiska: • Zweryfikowana inspekcja: brak aktywności i wykryto aktywność (Heat mapy) • Miejsca weryfikacji (Punkty) Zakres danych, to przedział 2024-2025 r. Zasięg Manhattan łącznie wyszło aż 83 113 rekordów.

### Konrad Malec

#### 9. Clarkson's Farm

Mapa gospodarstwa Jeremy'ego Clarksona. Pomysłów było kilka, ale stanęło na przedstawieniu struktury zasiewów, nazw pól i najważniejszych lokalizacji. Do tego lekkie cieniowanie i warstwy (celowo bez etykiet) by podkreślić rzeźbę terenu. Tylko tyle by nie przeładowywać małego arkusza. Mapa wykonana oczywiście w QGIS-ie, ale mały wkład miał jeszcze Inkscape, GIMP i PowerBI.

### Tomasz Szafran

#### 10. Carte géologique de la France

Mapa geologiczna kontynentalnej części Francji 1: 2 500 000. Fajnie gdy instytucje rządowe i środowiskowe z różnych krajów udostępniają swoje dane. Tym razem: French Geological Survey. Kolorystyka poszczególnych jednostek zgodna z Międzynarodową Komisją Stratygrafii (ICS).

## Piotr Bordzań

### 11. Badania występowania kleszczy

Badania są prowadzone na terenie całego Tyrolu (zachodnia część Austrii oraz północno-wschodnia część Italii). Baza powstała we wrześniu 2024 r. i rozpoczynaliśmy analizę od ponad 100 znalezisk – obecnie jest 509 i rośnie. Co ciekawe, weryfikowane są: • ilość kleszczy na nosicielu, • typ nosiciela (zwierze/gatunek lub człowiek), • wysokość lokalizacji kleszczy (m n.p.m.). Dzięki takim danym można, precyzyjnie określić: • charakter aktywności, • wskazać grupę najczęstszych nosicieli, • oznaczyć rejony szczególnie narażone na kleszcze. Powyższa mapa zawiera wszystkie szczegóły, jakie możemy uzyskać z tych danych (nazwy rejonów nie udało się zmieścić ze względu na czytelność mapy). Oficjalne źródło danych – ArcGIS Dashboards.

## Kamil Onoszko

### 12. Yukon - mapa dla kajakarzy

Przesyłam swoje mapy (a tak naprawdę 1 stronę z atlasów map), które przygotowałem dla chłopaków którzy uczestniczyli w najtrudniejszym spływie kajakowym na świecie “Yukon”. Pierwszy atlas map (109 stron) był najważniejszym opracowaniem, ponieważ bazował na podkładzie zdjęć satelitarnych Sentinel-2, które przedstawiały najbardziej aktualny stan rzeki Yukon. Było to niezwykle istotne aby Kuba i Maciek mieli szansę ominąć wszystkie mielizny i meandry aby podążać głównym (najkrótszym) nurtem rzeki. Ważnym elementem map była ścieżka z kilometrażem oraz siatka ze współrzędnymi (układzie zgodnym z sprzętem GPS do nawigacji). Mapy były przygotowane w skali 1:50 000. Zostały przygotowane w układzie UTM (trasa miała długość 1000 mil - czyli przechodziła przez 3 strefy układu UTM i dwa Państwa - prowincję Yukon w Kanadzie i stan Alaska w USA). Drugi atlas map (9 stron) przedstawiał mapy z podkładem topograficznym w celach orientacyjnych (miejscowości, lokalizacja lotnisk). Mapy były przygotowane w skali 1: 500 000. Z ciekawostek trasa miała długość 1000 mil (przechodziła przez 3 strefy układu UTM).

## Jacek Marek

### 13. TURNICKI - Niewidzialny Park Narodowy

Opracowanie mapy: Jacek Marek, teksty: Kwitnąca Otulina - lokalny ruch wolontaryjny. Mapa powstała wspólnie z osobami działającymi wokół promocji powstania Turnickiego Parku Narodowego, sama propozycja mapy, koncepcja graficzna itd wyszła od autora opracowania, natomiast opisy i ikonki podesłali ludzie z fundacji. Mapa powstała w dwóch wersjach A0 i A2 (z mniejszą ilością tekstu) na zimowy festiwal w 2023 roku.