



Działamy!
dla klimatu

Iceland
Liechtenstein
Norway



**Active
citizens fund**

LOKALNY RAPORT MAPOWANIA KLIMATU

OKOLICE SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ROKIETNICY (GMINA ROKIETNICA)



POZnań*
metropolia

Poznań 2023



Słowem wstępu

Raport skierowany jest do:

Szkoły Podstawowej
w Rokietnicy
ul. Szkolna 3c
62-090 Rokietnica

Urzędu Gminy
w Rokietnicy
ul. Gołęcińska 1
62-090 Rokietnica

Organów
pomocniczych

Niniejszy raport powstał w ramach projektu "Działamy dla klimatu!" realizowanego w latach 2022-2023. Celem projektu jest wzrost **partycypacji obywatelskiej i społecznej młodzieży oraz zwiększenie zaangażowania osób młodych w polityki lokalne** dotyczące zmian klimatu w samorządach Metropolii Poznań.

Ważnym elementem kampanii proekologicznych w szkołach było wykorzystanie **narzędzia online MAPUJ KLIMAT** (www.mapujklimat.terrifica.eu) opracowanego w 2021 roku w trakcie przygotowywania "Planu adaptacji do zmian klimatu dla Metropolii Poznań". Młodzież mogła dzięki niemu wskazywać na mapie obserwowane następstwa zmian klimatycznych.

Projekt jest finansowany przez Islandię, Liechtenstein i Norwegię z Funduszy EOG w ramach Programu Aktywni Obywatele – Fundusz Regionalny.

Polscy partnerzy projektu "Działamy dla klimatu!"

Stowarzyszenie Metropolia Poznań

ul. Kościelna 37

60-537 Poznań

www.metropoliapoznan.pl

www.konsultacje.metropoliapoznan.pl/eko

POZnań*
metropolia

Stowarzyszenie Centrum Rozwoju

Edukacji Obywatelskiej CREO

ul. Kochanowskiego 8A/2

60-845 Poznań

www.centrumcreo.pl



Narzędzie MAPUJ KLIMAT

W okolicy Szkoły uczniowie a także mieszkańcy analizowali następujące typy możliwych następstw zmian klimatycznych:



Temperatura



Komfort termiczny w czasie upałów



Brak komfortu termicznego w czasie upałów



Woda



Niski poziom zagrożenia żywołem wodnym



Wysoki poziom zagrożenia żywołem wodnym



Wiatr



Niski poziom zagrożenia porywami silnego wiatru



Wysoki poziom zagrożenia porywami silnego wiatru



Powietrze



Dobra jakość powietrza



Zła jakość powietrza



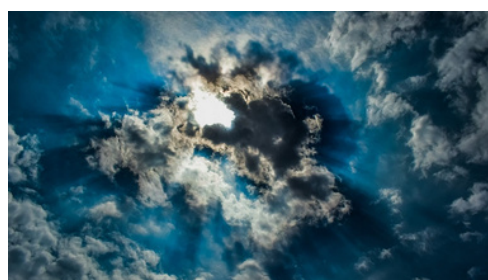
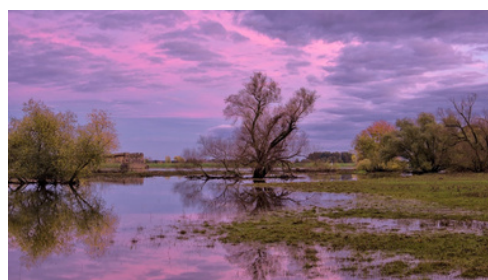
Gleba



Prawidłowa gospodarka glebowa



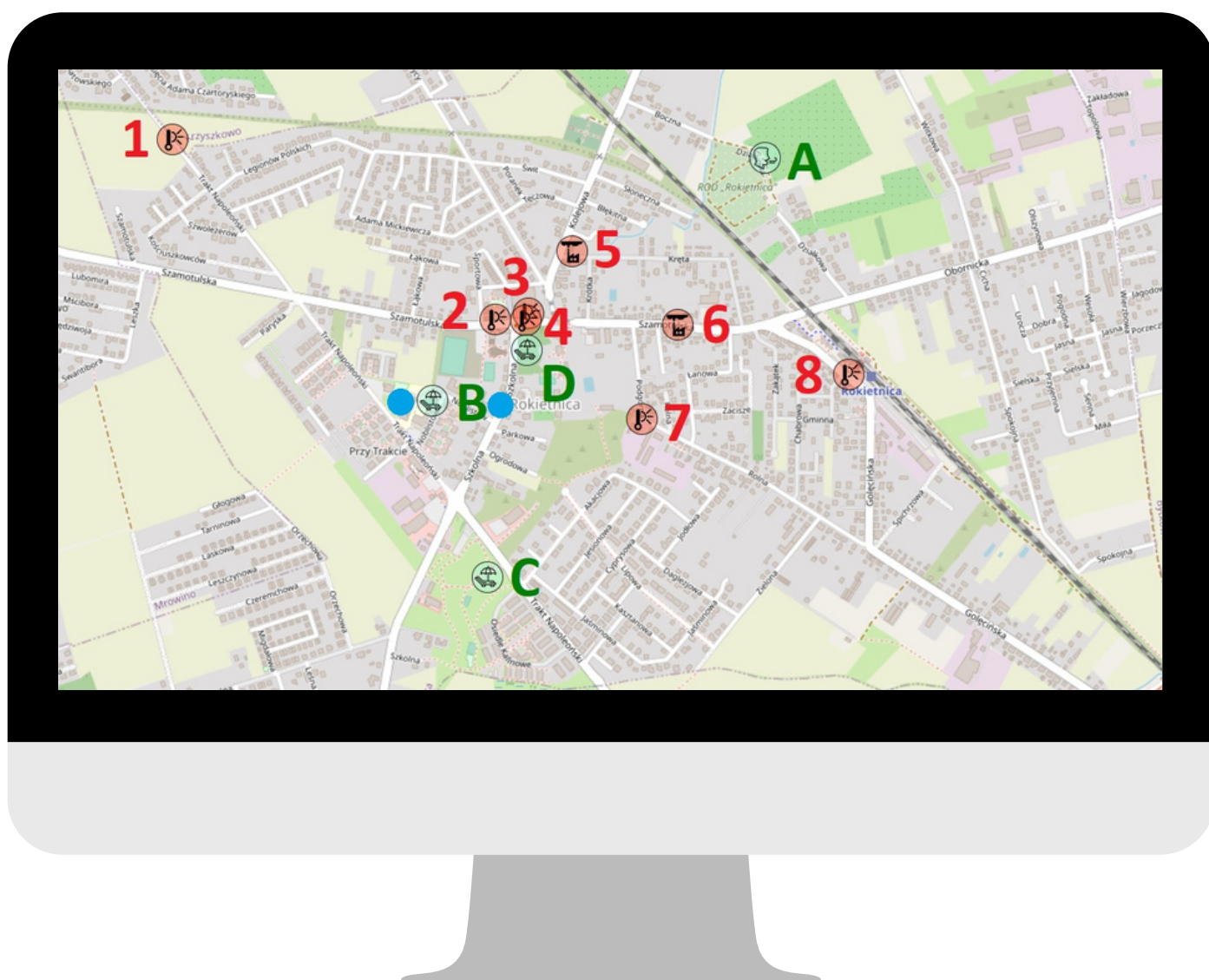
Degradacja gleby



Otoczenie

W wyniku tzw. crowdmappingu w okolicy Szkoły (zaznaczenie na niebiesko) zidentyfikowano występowanie miejsc ważnych z punktu widzenia **adaptacji do zmian klimatycznych**, w tym miejsc ekstremalnych zjawisk pogodowych.

Pełna wersja narzędzia **MAPUJ KLIMAT** dostępna jest na stronie: <http://mapujklimat.terrifica.eu>



Wszystkie raporty i więcej informacji znajdziesz na stronie projektu:

www.konsultacje.metropoliapoznan.pl/eko



Mapowanie klimatu - zgłoszenia (1)

1



Brak komfortu termicznego w czasie upałów

Najważniejsze elementy decydujące o wskazaniu tego miejsca:

1. brak drzew bądź terenów zieleni
2. niewystarczająca liczba urządzeń bądź instalacji dających cień bądź osłonę (np.: parasolki, dachy)
3. brak przepływu świeżego powietrza

2



Brak komfortu termicznego w czasie upałów

Najważniejsze elementy decydujące o wskazaniu tego miejsca **(ROS)**:

1. niewystarczająca liczba instalacji wodnych (np.: fontanny, kąpieliska, dystrybutory wody, systemy nawadniające/zraszające)
2. brak drzew bądź terenów zieleni

3



Brak komfortu termicznego w czasie upałów

Najważniejsze elementy decydujące o wskazaniu tego miejsca **(parking)**:

1. brak drzew bądź terenów zieleni
2. brak przepływu świeżego powietrza

4



Brak komfortu termicznego w czasie upałów

Najważniejsze elementy decydujące o wskazaniu tego miejsca **(Rokietnicki Ośrodek Sportu)**:

1. brak drzew bądź terenów zieleni
 2. brak drzew bądź terenów zieleni
-

Mapowanie klimatu - zgłoszenia (2)

5



Zła jakość powietrza

Najważniejsze elementy decydujące o wskazaniu tego miejsca:

1. występowanie emitorów zanieczyszczeń powietrza (np.: zanieczyszczenia drogowe, rolnicze lub przemysłowe)
2. ograniczony dostęp do nowoczesnego, niskoemisyjnego ogrzewania otaczających budynków (np.: brak sieci ciepłowniczej, niski poziom gazyfikacji, niewielkie wykorzystanie odnawialnych źródeł energii)

6



Zła jakość powietrza

Najważniejsze elementy decydujące o wskazaniu tego miejsca

(droga na dworzec PKP):

1. występowanie emitorów zanieczyszczeń powietrza (np.: zanieczyszczenia drogowe, rolnicze lub przemysłowe)
2. niewystarczająca liczba drzew i obszarów zielonych

7



Brak komfortu termicznego w czasie upałów

Najważniejsze elementy decydujące o wskazaniu tego miejsca

(ulica Rolna):

1. brak drzew bądź terenów zieleni
2. brak przepływu świeżego powietrza

Proponowane rozwiązania: Zasadzenie większej ilości drzew

8



Brak komfortu termicznego w czasie upałów

Najważniejsze elementy decydujące o wskazaniu tego miejsca

(okolice dworca PKP):

1. brak drzew bądź terenów zieleni
 2. niewystarczająca liczba instalacji wodnych (np.: fontanny, kąpieliska, dystrybutory wody, systemy nawadniające/zraszające)
-

Mapowanie klimatu - zgłoszenia (3)

A



Dobra jakość powietrza

Najważniejsze elementy decydujące o wskazaniu tego miejsca:

1. drzewa i tereny zieleni
2. polityka i infrastruktura ograniczająca ruch samochodowy (np.: transport publiczny, drogi rowerowe, strefy dla pieszych)
3. brak emitorów zanieczyszczeń powietrza (np.: zanieczyszczenia drogowe, rolnicze lub przemysłowe)

B



Komfort termiczny w czasie upałów

Najważniejsze elementy decydujące o wskazaniu tego miejsca

(boisko szkolne):

1. urządzenia lub instalacje dające cień bądź osłonę (np.: parasolki, dachy)
2. drzewa i tereny zieleni

C



Komfort termiczny w czasie upałów

Najważniejsze elementy decydujące o wskazaniu tego miejsca

(teren zielony):

1. drzewa i tereny zieleni
2. przepływy i powiewy świeżego powietrza

D



Komfort termiczny w czasie upałów

Najważniejsze elementy decydujące o wskazaniu tego miejsca **(altanka):**

1. urządzenia lub instalacje dające cień bądź osłonę (np.: parasolki, dachy)
-

Broszura przygotowana w ramach projektu:



Realizatorzy projektu:



POZnań*
metropolia

NorSensus
MEDIAFORUM



Iceland 
Liechtenstein
Norway **Active
citizens fund**

Projekt finansowany przez
Islandię, Lichtenstein i Norwegię
z Funduszy EOG w ramach Programu
Aktywni Obywatele – Fundusz Regionalny

www.konsultacje.metropoliapoznan.pl/eko