



Działamy!
dla klimatu

Iceland
Liechtenstein
Norway



**Active
citizens fund**

LOKALNY RAPORT MAPOWANIA KLIMATU

OKOLICE ZESPOŁU SZKÓŁ PRZEMYSŁU SPOŻ. W POZNANIU (OSIEDLE STARE WINOGRADY)



POZnań*
metropolia

Poznań 2023



Słowem wstępu

Raport skierowany jest do:

Zespołu Szkół
Przemysłu Spożywczego
ul. Warzywna 19
60-995 Poznań

Urzędu Miasta
Poznania
pl. Kolegiacki 12
62-090 Rokietnica

Organy
pomocnicze
- Rada Osiedla
Stare Winogrody

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



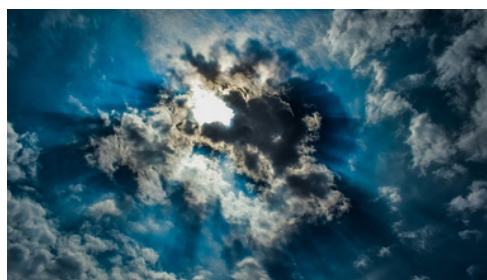
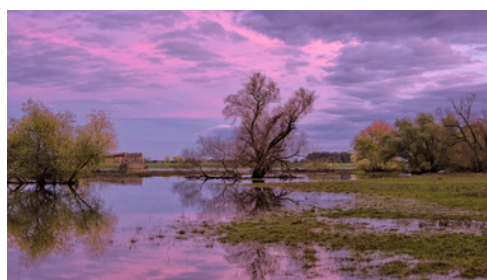
Gleba



Prawidłowa gospodarka glebowa



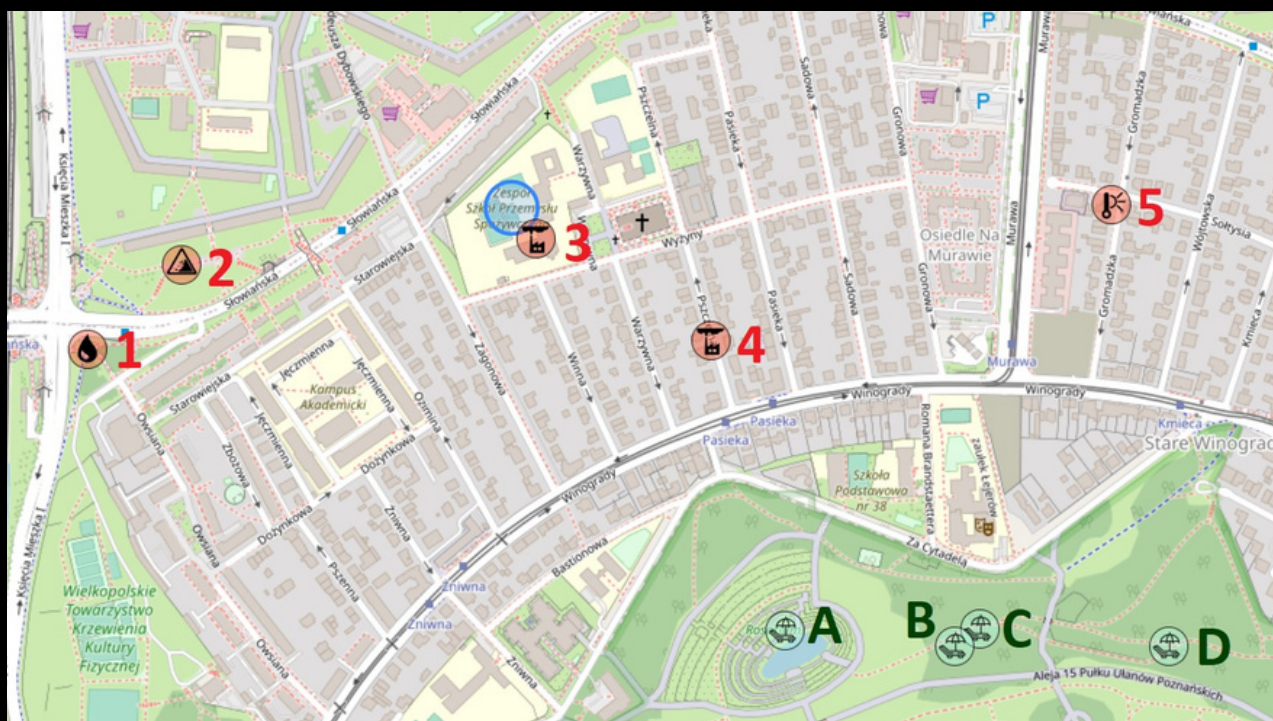
Degradacja gleby



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



Wysoki poziom zagrożenia żywołem wodnym

Przejście podziemne przy przystanku Słowiańska

Najważniejsze elementy decydujące o wskazaniu tego miejsca:

1. ograniczony dostęp do instalacji przechwytyjących lub przechowujących wodę (np.: systemy irygacyjne, tamy, odprowadzanie wody deszczowej)

Proponowane rozwiązania: Poprawa odprowadzania wody

2



Degradacja gleby

Najważniejsze elementy decydujące o wskazaniu tego miejsca:

1. wysoki poziom uszczelnienia powierzchni gleb (np.: duże parkingi, powierzchnie asfaltowe)

3



Zła jakość powietrza

Okolice ulicy Warzywnej

Najważniejsze elementy decydujące o wskazaniu tego miejsca:

1. ograniczony dostęp do nowoczesnego, niskoemisyjnego ogrzewania otaczających budynków (np.: brak sieci ciepłowniczej, niewielkie wykorzystanie odnawialnych źródeł energii)

4



Zła jakość powietrza

Okolice ulicy Pszczelnej

Najważniejsze elementy decydujące o wskazaniu tego miejsca:

1. ograniczony dostęp do nowoczesnego, niskoemisyjnego ogrzewania otaczających budynków (np.: brak sieci ciepłowniczej, niewielkie wykorzystanie odnawialnych źródeł energii)

Mapowanie klimatu - zgłoszenia (2)

5



Wysoki poziom zagrożenia porywami silnego wiatru

Osiedle Pod Lipami, naprzeciwko ul. Zagrodniczej

Najważniejsze elementy decydujące o wskazaniu tego miejsca:

1. zły stan lub brak drzew, krzewów lub żywopłotów

Proponowane rozwiązania: Warto by było postawić na sadzenie jak największej ilości młodych i elastycznych drzew oraz innych roślin.

A



Komfort termiczny w czasie upałów

Cytadela - Rosarium

Najważniejsze elementy decydujące o wskazaniu tego miejsca:

1. drzewa i tereny zieleni
2. naturalnie występująca woda (np.: jeziora, stawy, rzeki, strumienie)
3. przepływy i powiewy świeżego powietrza

B, D



Komfort termiczny w czasie upałów

Park Cytadela

Najważniejsze elementy decydujące o wskazaniu tego miejsca:

1. drzewa i tereny zieleni
2. naturalnie występująca woda (np.: jeziora, stawy, rzeki, strumienie)
3. przepływy i powiewy świeżego powietrza

C



Komfort termiczny w czasie upałów

Park Cytadela

Najważniejsze elementy decydujące o wskazaniu tego miejsca:

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

Broszura przygotowana w ramach projektu:



Działamy! dla klimatu

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