



*Wczujmy się  
w klimat!*

[www.44mpa.pl](http://www.44mpa.pl)

# Plan adaptacji do zmian klimatu miasta Gdańsk do roku 2030

## Załącznik 1

Lista interesariuszy

## Załącznik 1. Lista interesariuszy

Główni interesariusze, którzy wzięli udział w procesie tworzenia Planu Adaptacji do zmian klimatu miasta Gdańska to:

- Wydział Środowiska, Urząd Miasta Gdańska
- Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego
- Biuro Rozwoju Gdańska
- Wydział Architektury i Urbanistyki
- Wydział Gospodarki Komunalnej
- Wydział Polityki Gospodarczej
- Wydział Programów Rozwojowych
- Zarząd Transportu Miejskiego w Gdańsku
- Zarząd Dróg i Zieleni w Gdańsku
- Miejski Konserwator Zabytków
- Gdańskie Wody Sp. z o.o.
- Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.
- Fundacja ARMAAG
- Politechnika Gdańska – Wydział Architektury
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku
- Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku
- przedstawiciele rad dzielnic (Śródmieście)

**OPRACOWANIE PLANÓW ADAPTACJI DO ZMIAN KLIMATU W MIASTACH POWYŻEJ 100 TYS. MIESZKAŃCÓW**

---



**Wczujmy się  
w klimat!**

[www.44mpa.pl](http://www.44mpa.pl)



**Instytut Ochrony Środowiska  
Państwowy Instytut Badawczy**  
ul. Krucza 5/11D  
00-548 Warszawa  
tel.: 22 375 05 25  
faks: 22 375 05 01  
e-mail: sekretariat@ios.gov.pl  
[www.ios.gov.pl](http://www.ios.gov.pl)



**Instytut Meteorologii  
i Gospodarki Wodnej  
Państwowy Instytut Badawczy**  
ul. Podleśna 61  
01-673 Warszawa  
tel.: 22 569 41 00  
faks: 22 834 18 01  
e-mail: [imgw@imgw.pl](mailto:imgw@imgw.pl)  
[www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)



**Instytut Ekologii Terenów  
Przemysłowych**  
ul. Koszutha 6  
40-844 Katowice  
tel.: 32 254 60 31  
faks: 32 254 17 17  
e-mail: [ietu@ietu.pl](mailto:ietu@ietu.pl)  
[www.ietu.pl](http://www.ietu.pl)



**Arcadis Sp. z o.o.**  
Aleje Jerozolimskie 142B  
02-305 Warszawa  
tel.: 22 203 20 00  
faks: 22 203 20 01  
e-mail: [mpa@arcadis.com](mailto:mpa@arcadis.com)  
[www.arcadis.com](http://www.arcadis.com)