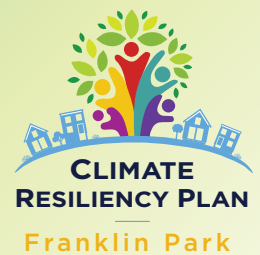


# Plan odporności klimatycznej Franklin Park



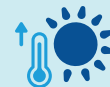
## Czym jest odporność klimatyczna?

Odporność odnosi się do zdolności do przygotowania się na zagrożenia i niebezpieczeństwa, przystosowania się do zmieniających się warunków oraz przeciwstawienia się i szybkiego powrotu do normy po niekorzystnych zakłóceniach. Odporność na klimat odnosi się w szczególności do zdolności do przygotowania się na zagrożenia i warunki związane z klimatem, przystosowania się do nich i wyjścia z nich. Zagrożenia takie jak burze, fale upałów i inne ekstremalne zjawiska pogodowe zależą od klimatu i mogą powodować zalanie domów lub choroby związane z upałem. W przeciwieństwie do fal upałów, cieplejsze lata są przykładem zaburzeń klimatycznych, które następują stopniowo, ale przyczyniają się do niekorzystnych skutków. Plany odporności na zmianę klimatu obejmują strategie przygotowania się na szkody związane z klimatem i przystosowania się do nich.

### Przykłady zagrożeń



Jakość powietrza



Ekstremalny upał



Powódzie



Cykle roztopów / mrozów



Burze

## Proces planowania odporności klimatycznej Franklin Park



Wioska Franklin Park współpracuje z powiatem Cook nad opracowaniem planu odporności na klimat, który będzie zgodny z procesem planowania i ustalania priorytetów kierowanym przez społeczność, aby zrozumieć zagrożenia klimatyczne, wyznaczyć cele i zidentyfikować projekty wzmacniające odporność. Sfinalizowanie i wdrożenie planu poprawi odporność Franklin Park na skutki zmiany klimatu, w tym na trudne zdarzenia pogodowe, takie jak ulewne deszcze, powódzie i ekstremalne upały.

Dzięki partnerstwu Franklin Park otrzyma również fundusze na wspieranie takich działań, jak zarządzanie wodami opadowymi za pomocą zielonej infrastruktury, sadzenie i pielęgnacja drzew, promowanie zdrowia i dobrego samopoczucia mieszkańców oraz wzmacnianie zasobów społeczności w celu zmniejszenia negatywnego wpływu zmieniającego się klimatu.

W ramach planu odporności wioska rozważy następujące kwestie i możliwości, wraz z innymi priorytetami społeczności, które pojawią się w procesie planowania:

- Problemy z zarządzaniem w zakresie powodzi i wód opadowych
- Zwiększenie powierzchni koron drzew w całej wiosce
- Wykorzystanie zielonej infrastruktury do modernizacji parkingów i ograniczenia sptywu wód opadowych

Więcej informacji na temat planu odporności klimatycznej Franklin Park można znaleźć na stronie:

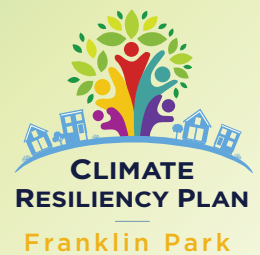
<https://www.cookcountyil.gov/service/franklin-park-climate-resiliency-plan>



**COOK COUNTY**  
DEPARTMENT OF  
Environment &  
Sustainability

Departament Środowiska i Zrównoważonego Rozwoju (DES) powiatu Cook wykorzystuje fundusze amerykańskiej ustawy American Rescue Plan Act (ARPA) do wspierania pięciu gmin w opracowywaniu planów odporności na zmiany klimatyczne i we wstępnym wdrażaniu. Aby dowiedzieć się więcej na temat partnerstwa powiatu z tymi społecznościami w celu opracowania i wdrożenia planów odporności na zmianę klimatu, które przygotowują je do przetrwania w zmieniającym się klimacie, odwiedź stronę internetową Cook County Climate Resiliency pod adresem: <https://www.cookcountyil.gov/climateresiliency>.

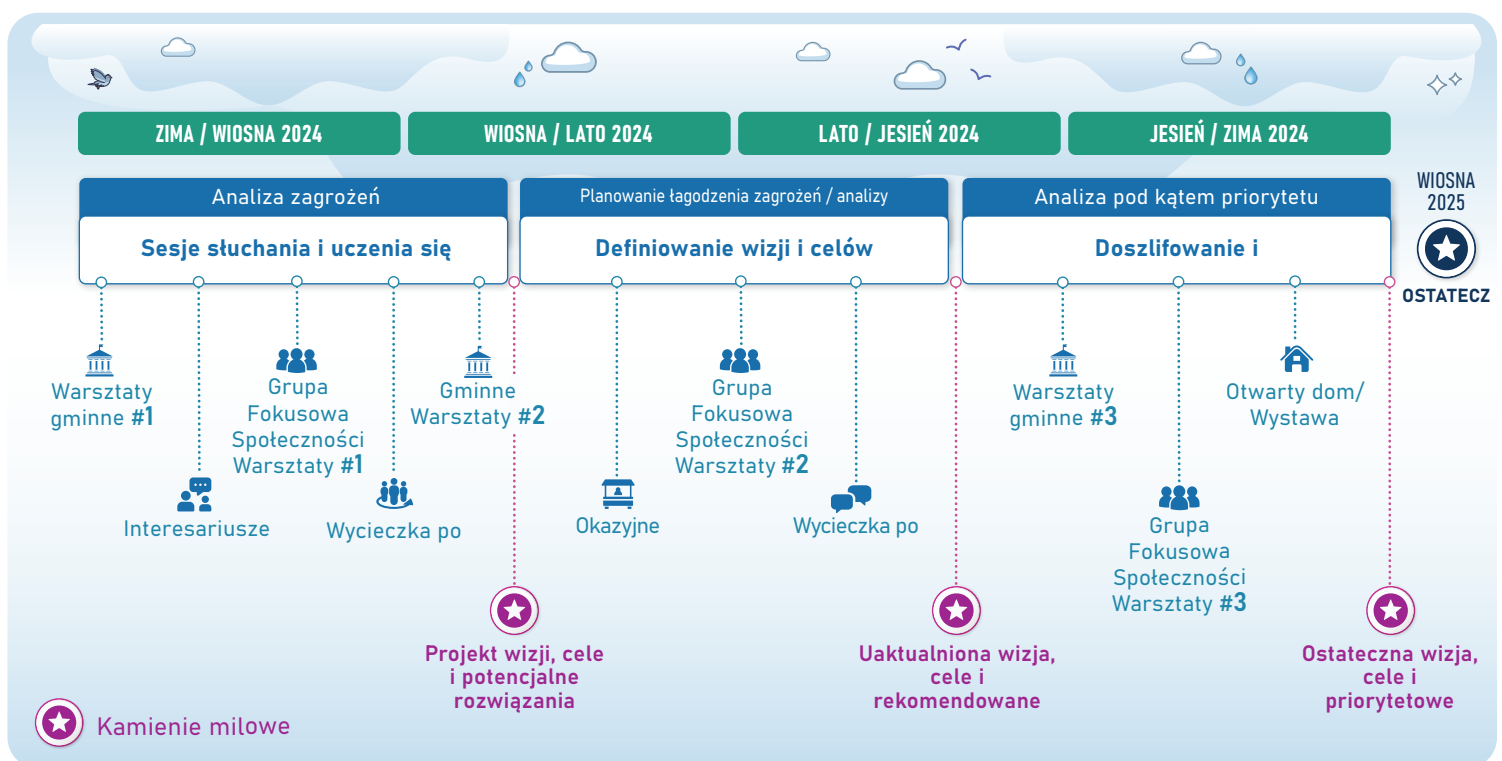
# Plan odporności klimatycznej Franklin Park



## Zaangażowanie mieszkańców

Plan odporności na zmianę klimatu, będący przedsięwzięciem kierowanym przez społeczność, określi priorytety i potrzeby Franklin Park w drodze wkładu i udziału społeczeństwa. Wydarzenia publiczne i inne okazje do wyrażenia swoich obaw i priorytetów będą ogłaszane na stronie internetowej Franklin Park i powiatu Cook, w biuletynach i mediach społecznościowych.

## Harmonogram projektu



## Skontaktuj się z nami

Metro Strategies Group  
Elli Cosky  
[ecosky@metrostratgroup.com](mailto:ecosky@metrostratgroup.com)

Departament Środowiska i  
Zrównoważonego Rozwoju (DES)  
powiatu Cook  
Brian Daly  
[environment@cookcountyil.gov](mailto:environment@cookcountyil.gov)

Wioska Franklin Park  
Nicholas Walny  
[nwalny@vofp.com](mailto:nwalny@vofp.com)

Kliknij lub zeskanuj ten kod QR, aby zapisać się na informacje o aktualizacji projektów i dowiedzieć się o możliwościach pomocy w kształtowaniu planu odporności Franklin Park na zmianę klimatu.

