



PODKARPACKIE
żyj i oddychaj



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ

Projekt: Skuteczne wdrożenie programu ochrony powietrza dla województwa podkarpackiego z uwzględnieniem problemu ubóstwa energetycznego: "Podkarpackie – żyj i oddychaj" realizowany jest przy dofinansowaniu z programu LIFE Unii Europejskiej oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie
LIFE22-IPE-PL-LIFE Podkarpackie/101103531

Plan adaptacji do zmian klimatu dla miasta Krosno - ankieta dla mieszkańców, przedsiębiorców, przedstawicieli organizacji i innych interesariuszy

Szanowni Państwo,

w związku z realizacją opracowania aktualizacji Planu adaptacji do zmian klimatu dla miasta Krosna, jako Wykonawca dokumentu zwracamy się z prośbą o wsparcie w opracowaniu diagnozy wyzwań rozwojowych, określenia działań adaptacyjnych i mitygacyjnych w celu poprawy jakości życia i ograniczenia negatywnego wpływu zmian klimatu na nasze miasto.

Państwa nieoceniony wkład przyczyni się do kompleksowej ewaluacji obecnego potencjału miasta i nadania odpowiednich kierunków pozwalających na dążenie do odpornego na zmiany klimatu Miasta Krosna.

Ankieta zajmie około 3 minuty i obejmuje w większości pytania zamknięte, jednakże w przypadku chęci rozszerzenia odpowiedzi zachęcamy do udziału w warsztatach i spotkaniach stacjonarnych, których terminy pojawią się na stronie Urzędu Miasta i w mediach społecznościowych, lub o kontakt mailowy: biuro@energyb.pl



1. Jakie są najistotniejsze problemy, wynikające ze zmian klimatu, które widoczne są na obszarze miasta Krosna? Można wybrać kilka odpowiedzi.

- wzrost średniorocznej temperatury względem lat ubiegłych
- zbyt mała ilość opadów i długie okresy suszy
- powódzie, podtopienia, zalania okresowe
- gwałtowne zjawiska pogodowe jak burze, grad czy porywisty wiatr a nawet trąby powietrzne
- smog związany z zanieczyszczeniem w okresie grzewczym
- problemy i choroby roślin, w tym wymieranie gatunków
- żadne z powyższych
- inne - proszę wpisać jakie?

.....

.....

.....

.....

2. Które z poniższych obszarów są najistotniejsze i powinny być w pierwszej kolejności modernizowane lub przygotowywane do negatywnych zjawisk pogodowych? Można wybrać kilka odpowiedzi.

- obszary zieleni, parki, lasy
- obszary rolne, sady
- budynki mieszkalne
- budynki użyteczności publicznej
- sektor transportu publicznego i prywatnego
- infrastruktura drogowa
- infrastruktura wodno-kanalizacyjna
- sieci elektroenergetyczne i gazowe
- przychodnie, szpitale i inne obiekty związane ze zdrowiem publicznym

3. Jakie działania powinny zostać podjęte w celu ograniczenia zjawisk opisanych w poprzednim pytaniu? Można wybrać kilka odpowiedzi.

- zwiększenie ilości nasadzeń drzew
- zwiększenie obszarów zieleni, lasów i parków
- poprawa gospodarki wodno-ściekowej w celu ograniczenia podtopień
- odpowiednie prowadzenie gospodarki rzecznej w celu ograniczenia powodzi
- podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców



- przeprowadzenie szkoleń z zakresu gwałtownych zjawisk pogodowych i jak postępować w takich przypadkach
- wspieranie bioróżnorodności
- poprawa jakości powietrza atmosferycznego w celu ograniczenia smogu
- tworzenie ogrodów deszczowych, zbiorników retencyjnych
- utworzenie systemu alarmowego i procedur na wypadek wystąpienia gwałtownych zjawisk pogodowych
- nie ma potrzeby podejmowania żadnych działań
- inne - proszę wpisać jakie?

.....

.....

.....

.....

4. Czy masz pomysł na inwestycję lub inicjatywę, która wspierałaby miasto ze zmianami klimatu? Jeśli nie, pozostaw puste.

.....

.....

.....

5. Proszę o wybranie przedziału wiekowego:

- do 18 lat
- 18-29
- 30-39
- 40-49
- 50-59
- 60+
- nie chcę podawać

6. Proszę o wybranie płci:

- kobieta
- mężczyzna
- nie chcę podawać