

prezydent@inowroclaw.pl

Od: urzad@inowroclaw.pl
Wysłano: środa, 21 lipca 2021 08:23
Do: prezydent@inowroclaw.pl
Temat: FW: Wniosek o udostępnienie informacji publicznej dotyczącej rozwiązań opartych na zasobach przyrody

21 P. A. Sibon
21.07.2021

Biuro Obsługi Interesanta
i Kontroli
Wpłynęła data
25.07.2021

rej 1844/2021

p. J. Michalski

From:
Sent: Tuesday, July 20, 2021 5:41 PM
Subject: Wniosek o udostępnienie informacji publicznej dotyczącej rozwiązań opartych na zasobach przyrody

Szanowni Państwo,

WNIOSEK O UDOSTĘPNIENIE INFORMACJI PUBLICZNEJ

Na podstawie art. 2 ust. 1 i art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (j. t. Dz. U. z 2020 r. poz. 2176 ze zm.) uprzejmie proszę o udostępnienie informacji o stosowanych w gminie rozwiązaniach opartych na zasobach przyrody, poprzez wypełnienie ankiety znajdującej się pod linkiem:

<https://forms.gle/qiW4fRaaMDQkRuQm8>



Rozwiązania oparte na zasobach przyrody

Szanowni Państwo,
Celem Kancelarii jest analiza i ewaluacja przedsięwzięć w gminie. Wskazywanie problemów i szukanie ich przyczyn, a także poszukiwanie rozwiązań, które mogą przyczynić się do odciążenia mieszkańców wobec postępujących zmian klimatycznych.

Poznań, 20.07.2021 r.
miejsowość i data

podpis wnioskodawcy

Rozwiązania oparte na zasobach przyrody

Szanowni Państwo,

Celem badania jest analiza aktywności pro-środowiskowych gmin. Wyniki badań pomogą uzyskać pełny obraz skuteczności działań, ocenić trafność podejmowanych decyzji, a także poznać możliwości innowacyjne, które można wykorzystać dla dobrostanu mieszkańców wobec postępujących zmian klimatycznych.

Użyte w niniejszej ankiecie terminy oznaczają:

- 1) rozwiązania oparte na zasobach przyrody (nature based solutions /NBS) – wspierają one główne priorytety polityki UE, w szczególności Europejski Zielony Ład, strategię bioróżnorodności i strategię przystosowania się do zmian klimatu, jako sposób na wspieranie bioróżnorodności i zwiększenie odporności Europy na zmianę klimatu. Są to rozwiązania, w których w sposób zrównoważony wykorzystuje się funkcjonujące ekosystemy i elementy przyrody do rozwiązywania problemów społeczno-środowiskowych. Termin wprowadzony przez Międzynarodową Unię Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych (organizację specjalistyczną UNESCO), a projekty pod tym szyldem wspierane i finansowane są przez Komisję Europejską;
- 2) biophilic design – projektowanie z roślinnością w otoczeniu i aranżacje bliskie naturze;
- 3) albedo – zdolność odbijania promieniowania padającego na daną powierzchnię; budowa jaśniejszych i bardziej odbłaskowych dróg może znacznie obniżyć temperaturę powietrza;
- 4) ogrody kieszonkowe – publiczne, niewielkich rozmiarów tereny zieleni miejskiej;
- 5) nawierzchnie przepuszczalne – powierzchnie ażurowe ułożone w odstępach z betonowych płyt, zrębków drzewnych, żwiru czy betonu porowatego.

Proszę o uwzględnienie stanu na dzień 30 czerwca 2021 roku.

***Wymagane**

Adres e-mail *

Twój adres e-mail



Nazwa gminy *

Twoja odpowiedź

Województwo *

- dolnośląskie
- kujawsko-pomorskie
- lubelskie
- lubuskie
- łódzkie
- małopolskie
- mazowieckie
- opolskie
- podkarpackie
- podlaskie
- pomorskie
- śląskie
- świętokrzyskie
- warmińsko-mazurskie
- wielkopolskie
- zachodniopomorskie



Typ gminy *

- gmina miejska
- gmina wiejska
- gmina miejsko-wiejska
- miasto na prawach powiatu

Liczba mieszkańców (2020) *

- do 10 000
- 10 000 - 20 000
- 20 000 - 30 000
- 30 000 - 40 000
- 40 000 - 50 000
- 50 000 - 100 000
- powyżej 100 000

Wielkość bieżących dochodów budżetowych na mieszkańca (2020) *

- poniżej 3 000
- 3 000 - 3 500
- 3 500 - 4 000
- 4 000 - 4 500
- 4 500 - 5 000
- powyżej 5 000



Liczba pracowników w jednostce urzędu zajmującej się ochroną środowiska *

- do 2
- 3 - 5
- 6 - 10
- powyżej 10

W jaki sposób urząd dowiedział się o rozwiązaniach opartych na zasobach przyrody? *

- z niniejszej ankiety
- od innego urzędu lub zewnętrznego podmiotu prywatnego
- z mediów (telewizja, prasa, internet) lub w trakcie konferencji
- na podstawie własnych działań
- Inne:

Czy w gminie znane i stosowane są rozwiązania oparte na zasobach przyrody?

*

- Tak, rozwiązania te są znane i stanowią dominującą część działań na rzecz ochrony środowiska
- Tak, rozwiązania te są znane i stosowane, lecz tylko w charakterze uzupełniającym
- Działania takie są stosowane, lecz nie są tak określane
- Nie, w działaniach na rzecz ochrony środowiska nie wyodrębnia się takich działań
- Inne:



W zakresie rozwiązań opartych na zasobach przyrody w najbliższych 5 latach gmina zamierza: *

- Mimo szerokiego zakres tych działań – nadal go rozszerzać
- Ze względu na już szeroki zakres tych działań – nie rozszerzać go
- Ze względu na wąski zakres tych działań – rozszerzać go
- Nadal nie wyróżniać tego typu działań
- Inne:

W ramach gospodarki o obiegu zamkniętym gmina (możliwość zaznaczenia kilku odpowiedzi): *

- Oferuje mieszkańcom punkty odbioru elektrośmieci
- Uruchomiła punkt odbioru odpadów trudnych (tzw. gratowisko)
- Zorganizowała PSZOK-i w połączeniu z punktami napraw
- Stosuje biodegradowalne i przyjazne dla środowiska materiały w działaniach i inwestycjach samorządowych

W celu ograniczenia używania aut gmina (możliwość zaznaczenia kilku odpowiedzi): *

- Buduje ścieżki rowerowe
- Oferuje wypożyczalnie rowerów/hulajnog
- Posiada na swoim terenie parking typu park & ride ulokowany w pobliżu punktów transportu publicznego
- Oferuje carsharing lub/i promuje carpooling



W celu ochrony zasobów wodnych gmina (możliwość zaznaczenia kilku odpowiedzi): *

- Gromadzi i zagospodarowuje wody opadowe w budynkach użyteczności publicznej
- Prowadzi i utrzymuje ogrody deszczowe z roślinnością wodolubną
- Utrzymuje i dba o naturalne ciekі wodne
- Wspomaga rozwój małej retencji przez zadrzewianie i obsadzanie roślinnością zagłębień wzdłuż dróg lokalnych, chodników, parkingów

W celu zmniejszenia zanieczyszczenia powietrza i ograniczenia negatywnych skutków smogu gmina (możliwość zaznaczenia kilku odpowiedzi): *

- Stosuje w nasadzeniach roślinność drzewiastą lub krzewy
- Posiada system monitoringu jakości powietrza
- Prowadzi regularne czyszczenie powierzchni dróg, które niweluje smog z emisji wtórnej
- Oferuje niskoemisyjny tabor publiczny

W celu ograniczenia pozyskiwania energii z paliw kopalnych oraz ograniczenia wydatków na energię gmina (możliwość zaznaczenia kilku odpowiedzi): *

- Wprowadziła inteligentne oświetlenia na przejściach dla pieszych
- Posiada lokalne odnawialne źródła energii, w tym wiatrową, słoneczną lub z biomasy
- Stosuje na swoim terytorium oświetlenia LED-owe
- Termomodernizuje budynki gminne i komunalne



W celu zwiększenia ilości terenów zielonych gmina (możliwość zaznaczenia kilku odpowiedzi): *

- Prowadzi regularne nasadzenia z przewagą rodzimych gatunków roślin
- Prowadzi i utrzymuje łąki kwietne
- Zagospodarowuje/zazielenia nietypowe powierzchnie
- Stosuje zieleni okrywową zamiast trawników

Dla „zielonego” krajobrazu architektonicznego gmina (możliwość zaznaczenia kilku odpowiedzi): *

- Montuje zielone przystanki/wiaty/dachy
- Aranżuje wnętrza i otoczenie gminne w stylu biophilic design
- Stosuje na pasach między drogami roślinność odporną na zanieczyszczenia drogowe
- Utrzymuje otwarte ogrody warzywno-owocowe lub/i tworzy i utrzymuje ogrody kieszonkowe

W celu zmniejszenia skutków upałów i dla poprawy komfortu termicznego gmina (możliwość zaznaczenia kilku odpowiedzi): *

- Wprowadza elementy niebiesko-zielonej infrastruktury w ścisłej zabudowie mieszkalnej
- Modyfikuje powierzchnie dróg i ulic odbijające promienie słoneczne /podwyższa albedo poprzez modyfikację nawierzchni dróg i chodników/ lub stosuje nawierzchnie przepuszczalne
- Instaluje pływające ogrody
- Prowadzi restytucję i nawadnianie mokradeł



W celu zmniejszenia emisji hałasu gmina (możliwość zaznaczenia kilku odpowiedzi): *

- Wprowadza pasy zieleni izolacyjnej
- Tworzy zielone ogrody wertykalne
- Posiada strefy uspokojenia ruchu
- Buduje wały ziemne lub prowadzi nasadzenia roślin wzdłuż dróg o wysokim natężeniu hałasu

W celu poprawy bioróżnorodności gmina (możliwość zaznaczenia kilku odpowiedzi): *

- Prowadzi restytucję lub/i reintrodukcję zagrożonych gatunków i ochronę cennych przyrodniczo siedlisk
- Prowadzi i planuje zadrzewienia śródpolne
- Ma na swoim terenie powierzchnie przyjazne owadom zapylającym
- Utrzymuje pasy zieleni przywodnej

Czy w ankiecie pojawiły się propozycje rozwiązań pro-środowiskowych opartych na zasobach przyrody, na które natknięto się po raz pierwszy? *

- Tak
- Nie

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na poprzednie pytanie, proszę wskazać, jakie to były rozwiązania:

Twoja odpowiedź



Czy w ankiecie pojawiły się propozycje rozwiązań pro-środowiskowych opartych na zasobach przyrody, których gmina nie stosuje, lecz zamierza je stosować w najbliższych 5 latach: *

Tak

Nie

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na poprzednie pytanie, proszę wskazać, jakie to są rozwiązania:

Twoja odpowiedź

Czy gmina wdrożyła inne rozwiązania pro-środowiskowe oparte na zasobach przyrody, nieujęte w ankiecie: *

Tak

Nie

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na poprzednie pytanie, proszę wskazać, jakie to są rozwiązania:

Twoja odpowiedź

Kopia Twoich odpowiedzi zostanie przesłana e-mailem na podany adres.

Prześlij

Nigdy nie podawaj w Formularzach Google swoich haseł.

reCAPTCHA

[Prywatność](#)[Warunki](#)



Ta treść nie została utworzona ani zatwierdzona przez Google. [Zgłoś nadużycie](#) - [Warunki korzystania z usługi](#) - [Ochrona danych osobowych](#)