*Miasto z Klimatem 2.0*

– mechanizm wsparcia dla miast

**Formularz zgłoszenia miasta**

Wypełniony formularz wyślij na adres **miasta@klimat.gov.pl** w terminie **do 11 czerwca 2021 r.**

I. Informacje podstawowe

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa miasta | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| Województwo | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| Numer identyfikacyjny REGON | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| Adres urzędu miasta | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| Liczba mieszkańców miasta– na dzień 31 grudnia 2020 r.  | do 10 tys.  | Wybierz element. | 10-50 tys.  | Wybierz element. |
| 50-100 tys.  | Wybierz element. | >100 tys.  | Wybierz element. |
| Osoba do kontaktu– imię i nazwisko | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| Osoba do kontaktu– stanowisko | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| Osoba do kontaktu – adres e-mail | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| Osoba do kontaktu– numer telefonu | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| Osoba upoważniona do akceptacji formularza[[1]](#footnote-1) – imię i nazwisko | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| Osoba upoważniona do akceptacji formularza– stanowisko | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

II. Informacje do badania ***–* miasto wypełnia tylko białe komórki w poszczególnych kategoriach**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kategoria |  | Wskaźnik | Źródło danych | Instrukcja wyliczania wskaźnika | Wzór do obliczeń w całej kategorii |
| JAKOŚĆ POWIETRZA | A | Stężenie średnioroczne PM2,5 (norma < 20 μg /m3) | Główny Inspektorat Ochrony Środowiska | Wskaźniki zostaną ocenione przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska na podstawie danych Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska za 2020 r. | **100%\* (**$\frac{Amin}{Ab}$$+\frac{Bmin}{Bb}$ **+** $\frac{Cmin}{Cb}$ **)/3** **Amin, Bmin, Cmin** = najniższe stężenie średnioroczne substancji wśród zgłoszonych miast **Ab, Bb, Cb** = stężenie średnioroczne substancji w badanym mieście |
| B | Stężenie średnioroczne pyłu zawieszonego PM10 (norma < 40 μg/m3) |
| C | Stężenie średnioroczne benzo(a)pirenu (norma < 1 ng/m3) |
|  |
| ZIELEŃMIEJSKA | A | Powierzchnia parków, zieleńców i terenów zieleni osiedlowej przypadająca na 1 mieszkańca (m2/mieszkańca) | Bank Danych Lokalnych GUS | Wskaźnik zostanie oceniony przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska na podstawie danych Głównego Urzędu Statystycznego z 2019 r. wg wzoru:$\frac{a}{b}$a = powierzchnia parków, zieleńców i terenów zieleni osiedlowej (m2) BDL: Kategoria: STAN I OCHRONA ŚRODOWISKA/ Grupa: TERENY ZIELENI/ Podgrupa: Tereny zieleni/ Nazwa: parki, zieleńce i tereny zieleni osiedlowejb = liczba mieszkańców w danym roku  | **100%\*(** $\frac{Ab}{Amax}$ **+** $\frac{Bb}{Bmax}$**+** $\frac{Cb}{Cmax}$**)/3****Ab, Bb, Cb** = wartość wskaźnika w badanym mieście**Amax, Bmax, Cmax** = najwyższa wartość wskaźnika wśród zgłoszonych miast |
| B | Przyrost nasadzeń drzew w mieście w przeliczeniu na 1000 mieszkańców (szt./ 1000 mieszkańców) | Baza Danych Lokalnych GUS | Wskaźnik zostanie oceniony przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska na podstawie danych Głównego Urzędu Statystycznego z 2019 r. wg wzoru:$\frac{a-b}{c}$ *\*1000*a = liczba nowych nasadzeń drzew (szt.) BDL: Kategoria: STAN I OCHRONA ŚRODOWISKA/ Grupa: TERENY ZIELENI/ Podgrupa: Nasadzenia i ubytki wg lokalizacji w gminach/ Nazwa: nasadzenia - drzewab = liczba ubytków (szt.)BDL: Kategoria: STAN I OCHRONA ŚRODOWISKA/ Grupa: TERENY ZIELENI/ Podgrupa: Nasadzenia i ubytki wg lokalizacji w gminach/ Nazwa: ubytki - drzewac = liczba mieszkańców w danym roku |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | C | Wydatki na zagospodarowanie i utrzymanie terenów zieleni w przeliczeniu na 1 mieszkańca (zł/mieszkańca)  | Informacja miasta | Wpisz kwotę przeznaczoną na zagospodarowanie i utrzymanie terenów zieleni w przeliczeniu na 1 mieszkańca wg wzoru: $\frac{a}{b}$a = wydatki na zagospodarowanie i utrzymanie terenów zieleni (zł)b = liczba mieszkańców w danym roku (wg GUS) | 2019 | 2020 |  |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. zł/mieszkańca | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. zł/mieszkańca |
|  |
| TRANSPORT ZEROEMISYJNY | A | Udział zeroemisyjnych pojazdów we flocie użytkowanej na obszarze miasta (%)  | Informacja miasta | Wpisz informację wg wzoru:*100% \** $\frac{a+b}{c}$ a = liczba autobusów napędzanych energią elektryczną (wyłącznie silnik elektryczny) (szt.) b = liczba trolejbusów (szt.)c = całkowita liczba trolejbusów i autobusów we flocie użytkowanej na obszarze miasta (szt.), napędzanych: 1. olejem napędowym (wyłącznie silnik spalinowy),
2. sprężonym gazem ziemnym CNG (silnik spalinowy),
3. skroplonym gazem ziemnym LNG (silnik spalinowy),
4. energią elektryczną (wyłącznie silnik elektryczny),
5. napędem hybrydowym (silnik spalinowy połączony z elektrycznym bez możliwości doładowania baterii energią elektryczną z zewnętrznego źródła),
6. napędem hybrydowym „plug-in” (silnik spalinowy połączony z elektrycznym posiadający możliwość doładowania baterii energią elektryczną z zewnętrznego źródła)]
 | **2019** | **2020** | **100%\*(** $\frac{Ab}{Amax}$ **+** $\frac{Bb}{Bmax}$**+** $\frac{Cb}{Cmax}$**)/3****Ab, Bb, Cb** = wartość wskaźnika w badanym mieście**Amax, Bmax, Cmax** = wartość najwyższa wskaźnika wśród zgłoszonych miast |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. % | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. % |
| B | Liczba ogólnodostępnych punktów ładowania pojazdów zeroemisyjnych i niskoemisyjnych przypadająca na 1000 mieszkańców (szt./ 1000 mieszkańców) | Urząd Dozoru Technicznego | Wskaźnik zostanie oceniony przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska na podstawie danych Urzędu Dozoru Technicznego z 2021 r. wg wzoru: $\frac{a}{b}$\*1000a = liczba ogólnodostępnych punktów ładowania pojazdów elektrycznychb = liczba mieszkańców w danym roku (wg GUS) |
| C | Długość ścieżek rowerowych przypadająca na 10 tys. ludności (km/ 10 000 ludności) | Bank Danych Lokalnych GUS | Wskaźnik zostanie oceniony przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska na podstawie danych Głównego Urzędu Statystycznego z 2019 r.:BDL: Kategoria: TRANSPORT I ŁĄCZNOŚĆ/ Grupa: ŚCIEŻKI ROWEROWE/ Podgrupa: Długość ścieżek rowerowych (dróg dla rowerów)/ Nazwa: ścieżki rowerowe na 10 tys. ludności |
|  |
| TRANSFORMACJA ENERGETYCZNA | A | Odsetek wszystkich budynków, które posiadają instalacje OZE podłączone do sieci (%) | Informacja miasta- miasta nieposiadające aktualnej wartości powinny zwrócić się o podanie takiej informacji np. do operatora sieci. Aktualność danych na 31.12.2020 | Wpisz informację wg wzoru:*100% \** $\frac{a}{b}$a = liczba budynków, które posiadają instalację OZE podłączone do sieci (szt.) b = liczba wszystkich budynków w mieście(szt.) | 2019 | ­ | **100%\*(** $\frac{Ab}{Amax}$ **+** $\frac{Bmin}{Bb}$**+** $\frac{Cb}{Cmax}$**)/3****Ab, Bb, Cb** = wartość wskaźnika w badanym mieście**Amax, Cmax** = najwyższa wartość wskaźnika wśród zgłoszonych miast**Bmin** = najniższa wartość wskaźnika wśród zgłoszonych miast |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. % | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. % |
| B | Roczne zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych na 1 mieszkańca (kWh/mieszkańca) | Bank Danych Lokalnych GUS | Wskaźnik zostanie oceniony przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska na podstawie danych Głównego Urzędu Statystycznego z 2019 r.: BDL: Kategoria: GOSPODARKA MIESZKANIOWA I KOMUNALNA/ Grupa: URZĄDZENIA SIECIOWE/ Podgrupa: Energia elektryczna w gospodarstwach domowych w miastach/ Nazwa: Zużycie energii elektrycznej na 1 mieszkańca |
| C | Moc instalacji OZE wykorzystywanych na potrzeby grzewcze (nie związanych ze spalaniem, czyli np.  kolektory słoneczne, pompy ciepła) zainstalowanych na potrzeby budynków miejskich (kW/m2) | Informacja miasta | Wpisz informację wg wzoru:$\frac{a}{b}$ a = moc instalacji (kW)b = łączna powierzchnia użytkowa budynków miejskich niepodłączonych do miejskiej sieci ciepłowniczej (m2) | 2019 | 2020 |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. kW/m2 | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. kW/m2 |
|  |
| RETENCJA MIEJSKA | A | Udział zlewni objętej systemem retencji oraz zagospodarowania wód opadowych w powierzchni zlewni wód opadowych w granicach miasta (%) | Informacje miasta | Wpisz informację wg wzoru:*100% \** $\frac{a}{b}$a - powierzchnia zlewni objęta systemem retencji oraz zagospodarowania wód opadowych w granicach administracyjnych miasta (km2);b - powierzchnia zlewni wód opadowych w granicach administracyjnych miasta (km2)Retencja wód opadowych - oznacza działania polegające na zatrzymaniu i/lub opóźnieniu odpływu wód opadowych ze zlewni. Zagospodarowanie wód opadowych - oznacza wykorzystanie zatrzymanych wód opadowych na różne cele, w tym na rozwój zieleni lub rozsączanie do gruntu.  | 2019 | 2020 | **100%\*(** $\frac{Ab}{Amax}$ **+** $\frac{Bb}{Bmax}$**+** $\frac{Cb}{Cmax}$**)/3****Ab, Bb, Cb** = wartość wskaźnika w badanym mieście**Amax, Bmax, Cmax** = najwyższa wartość wskaźnika wśród zgłoszonych miast |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. % | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. % |
| B | Pojemność urządzeń do retencji wód opadowych w przeliczeniu na 1 mieszkańca miasta (m3/mieszkańca) | Informacje miasta | Wpisz informację wg wzoru:$\frac{a}{b}$a = pojemność urządzeń do retencji wód opadowych (m3)b = liczba mieszkańców miasta w danym roku (wg GUS) | 2019 | 2020 |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. m3/mieszkańca | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. m3/mieszkańca |
| C | Wskaźnik przyjaznego przyrodzie potencjału retencyjnego miasta (%) | Informacje miasta | Wpisz informację wg wzoru:*100% \** $\frac{a}{b}$a = długość linii brzegowej sztucznych zbiorników retencyjnych lub naturalnych zrekultywowanych z roślinnością wodną wynurzoną (np.: szuwar trzcinowy, pałka wodna) retencjonujących wody opadowe pochodzące ze zlewni miejskiej znajdujących się w granicach administracyjnych miasta (km) b = całkowita długość linii brzegowej sztucznych zbiorników retencyjnych lub naturalnych zrekultywowanych retencjonujących wody opadowe pochodzące ze zlewni miejskiej znajdujących się w granicach administracyjnych miasta (km) | 2019 | 2020 |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. % | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. % |

**III. Oświadczenie dotyczące danych przedstawionych w formularzu**

Potwierdzam, że przedstawione w niniejszym formularzu informacje są dokładne i prawidłowe. Jestem świadoma/y odpowiedzialności karnej za podanie fałszywych danych lub złożenie fałszywych oświadczeń.

**IV. Klauzula informacyjna w przypadku zbierania danych od osób, których dane dotyczą**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Minister Klimatu i Środowiska z siedzibą w Warszawie ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych jest możliwy pod adresem email inspektor.ochrony.danych@klimat.gov.pl
3. Będziemy przetwarzać Pani/Pana dane osobowe w celu realizacji mechanizmu wsparcia dla miast pn. Miasto z klimatem 2.0 na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e RODO oraz w celu wypełnienia obowiązku archiwizacji dokumentów na podstawie ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach[[2]](#footnote-2).
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą podmioty, z którymi Ministerstwo zawarło umowy na świadczenie usług informatycznych i pocztowych oraz:
	1. Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych,
	2. Instytut Ochrony Środowiska-Państwowy Instytut Badawczy,
	3. Krajowa Agencja Poszanowania Energii,
	4. Narodowe Centrum Badań Jądrowych,
	5. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.
5. Pani/Pana dane osobowe będziemy przechowywać przez 6 lat od końca roku, w którym ogłoszono wyniki mechanizmu wsparcia dla miast pn. Miasto z klimatem 2.0, z równoczesnym uwzględnieniem przepisów ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.
6. Posiada Pani/Pan prawo do:
7. żądania od administratora dostępu do danych osobowych oraz uzyskania ich kopii,
8. sprostowania danych osobowych,
9. żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
10. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych.
11. Nie przysługuje Pani/Panu prawo do usunięcia danych osobowych.
12. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeśli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.
13. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niepodanie danych w zakresie wymaganym przez administratora może skutkować odrzuceniem zgłoszenia miasta do udziału w mechanizmie wsparcia dla miast Miasto z klimatem 2.0.
14. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych, decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO.
1. Osoba upoważniona do akceptacji formularza jest jednocześnie osobą upoważnioną do złożenia oświadczenia dotyczącego danych przedstawionych w formularzu, o którym mowa w pkt 3 niniejszego formularza. Ponieważ formularz może być przesłany w wersji elektronicznej za pośrednictwem maila, prosimy o wskazanie, kto w Państwa instytucji zaakceptował formularz przed jego przekazaniem do Ministerstwa Klimatu i Środowiska – np. Prezydent Miasta, Zastępca Prezydenta Miasta, Burmistrz Miasta, Zastępca Burmistrza Miasta. [↑](#footnote-ref-1)
2. Na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. c RODO [↑](#footnote-ref-2)