

II edycja raportu “Zrównoważony rozwój miast w Polsce - od teorii do praktyki”

1. Prosimy o wskazanie następujących danych za okres 2019 - 2021 dla Koszalina (zwanego dalej “Miastem”) w formacie liczbowym*:

Wskaźnik	Odpowiedź w formacie liczbowym (2019)	Odpowiedź w formacie liczbowym (2020)	Odpowiedź w formacie liczbowym (2021)	Wyjaśnienie (maksymalnie trzy zdania)
Powierzchnia terenów zieleni w Mieście (w m ²) przypadająca na 1 mieszkańca Miasta	43,16 m ² /os	46,66 m ² /os	46,85 m ² /os	
Liczba stacji pomiaru jakości powietrza w Mieście z podaniem liczby stacji automatycznych i stacji pomiarowych innych typów polegających GIOŚ i współtworzących Krajowy System Monitorowania Jakości Powietrza	3	3	3	Źródło: GIOŚ
Wskaźnik średniego narażenia na pył PM10, PM2,5, SO2, NO2, O3, CO i C6H6 w Mieście z podziałem na okres grzewczy i letni. W przypadku braku pomiaru dla poszczególnych kategorii prosimy podać “brak danych”	Brak danych	Brak danych	Brak danych	GIOŚ corocznie publikuje raport o stanie jakości powietrza w Polsce za dany rok, w którym dokonuje klasyfikacji poziomu zanieczyszczeń na klasy stref (A, C)
Długość ścieżek rowerowych na jednego mieszkańca Miasta (km)	0,00089 km/os	0,0009 km/os	0,001 km/os	
Powierzchnia zbiorników retencyjnych (w m ³) w przeliczeniu na powierzchnię Miasta	15,255 m ³ /km ²	15,255 m ³ /km ²	142,378 m ³ /km ²	Informacja z Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. W 2021 r. przejęto nowy zbiornik retencyjny
Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w Mieście	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Urząd nie posiada wskazanych danych
Liczba przewozów pasażerskich w przeliczeniu na 1 mieszkańca obszaru Miasta	180,49	128,12	164,30	W 2020 r. ogromny spadek ilości przewozów spowodowany pandemią i licznymi obostrzeniami
Procentowy udział autobusów elektrycznych i wodorowych w ogólnej liczbie autobusów służących do obsługi transportu miejskiego w Mieście	0%	0%	0%	
Procentowy udział ścieków komunalnych w Mieście poddanych oczyszczeniu w oczyszczalni ścieków	100%	100%	100%	

Odsetek ludności w Mieście zaopatrywanej z sieci wodociągowej w wodę nieodpowiadającą wymaganiom	0%	0%	0%	
Odsetek odpadów komunalnych w Mieście przeznaczonych do przetworzenia w określony sposób (recykling, kompostowanie lub fermentacja, przekształcanie termiczne, składowanie)	15 675,1500 Mg	19 866,1880 Mg	brak danych	Dane za 2021 r. znane będą po 31.03.2022 r. Ilość wszystkich odpadów komunalnych w 2019 r. – 45 249,8290 Mg Ilość wszystkich odpadów komunalnych w 2020 r. – 45 200,0370 Mg

* Wypełnienie kolumny “Wyjaśnienie” nie jest obowiązkowe, jednak jeśli dla pełnego obrazu konieczne jest przekazanie dodatkowych informacji, wówczas prosimy o jej wypełnienie. Jeśli dana kwestia (wskaźnik) nie dotyczy Miasta, wówczas prosimy o wpisanie “nie dotyczy” w kolumnie “*odpowiedź w formacie liczbowym*” oraz wskazanie w kolumnie “Wyjaśnienie”, dlaczego dany wskaźnik nie jest adekwatny (mierzalny) dla Miasta.

Z uwagi na to, że Koszalin osiąga znaczące sukcesy w obszarze zieleni miejskiej, prosimy o wskazanie:

2. maksymalnie czterech najważniejszych inicjatyw dotychczas zrealizowanych lub będących w trakcie realizacji w Mieście, w zakresie zieleni miejskiej i ochrony walorów przyrodniczych (prosimy o opisanie tych inicjatyw).

- 1) utrzymanie w dobrym stanie obecnych nasadzeń i w miarę możliwości dosadzanie nowych roślin (roślinność wysoka, łąki kwietne),
- 2) bieżąca kontrola i prowadzenie prac porządkowych terenów zielonych po nagłych zdarzeniach atmosferycznych np. wichurach, długich okresach suszy,
- 3) uwzględnianie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego minimalnego procentowego udziału powierzchni biologicznie czynnej;

3. jakie są największe wyzwania pod względem zieleni miejskiej i ochrony walorów przyrodniczych w Mieście? Jakie są podejmowane kroki by przeciwdziałać tym wyzwaniom?

Długotrwałe okresy suszy – zwiększana jest ilość zieleni wysokiej poprzez nasadzenia drzew w pasach drogowych, w parkach i na zieleńcach, zakładane są łąki kwietne, ograniczane koszenie trawników i grabienie liści.

4. jakie rady ma Miasto dla innych miast, które chciałyby osiągnąć postęp w zakresie zieleni miejskiej i ochrony walorów przyrodniczych?

- 1) zachowanie i dbałość o bieżące utrzymanie terenów zielonych, a co za tym idzie utrzymanie ich roli estetycznej, społecznej i ekologicznej,
- 2) wkomponowywanie terenów w formie zieleni estetycznej lub w formie zieleni estetycznej z miejscami rekreacyjnymi w nowych zespołach mieszkaniowych,
- 3) utrzymanie i dbałość o tereny zielone znajdujące się w pobliżu cieków lub zbiorników wodnych – obecność wody dodatkowo podnosi walory estetyczne oraz poprawia stan aerosanitarny powietrza w mieście.

Dodatkowo prosimy o wskazanie:

5. czy Miasto monitoruje realizację celów zrównoważonego rozwoju z wykorzystaniem wskaźników zbliżonych dla priorytetów krajowych (<https://sdg.gov.pl/priorytet/>)? Prosimy o opisanie, jakie narzędzia i wskaźniki są wykorzystywane w Mieście w celu monitorowania realizacji poszczególnych celów zrównoważonego rozwoju?

Uchwałą Rady Miejskiej w Koszalinie (Uchwała nr XXXIX/632/2021 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 25 listopada 2021 r.) przyjęta do realizacji została Strategia Rozwoju Koszalina #Koszalin2030 na najbliższe niemal dziesięć lat. Potrzeba kształtowania zrównoważonego rozwoju Koszalina została w szczególności wyrażona w wizji oraz przyjętych do realizacji celach strategicznych i operacyjnych. Strategia przewiduje spójny system monitorowania – poprzez bazę wskaźników w samej Strategii oraz szeregu wskaźników branżowych zawartych w poszczególnych sektorowych programach rozwoju (w zakresie spójnych rozwiązań transportowych, ochrony zasobów środowiska przyrodniczego).

6. jakie cele na najbliższe pięć lat stawia sobie Miasto względem realizacji celów zrównoważonego rozwoju?

Strategia Rozwoju Koszalina #Koszalin2030 zakłada kompleksowy, spójny i zrównoważony rozwój Miasta. Wśród priorytetów zakłada się dążenie do zrównoważonego rozwoju poprzez ochronę zasobów przyrodniczych, zmniejszanie zanieczyszczeń powietrza, edukację ekologiczną i tworzenie nowych zielonych przestrzeni dla mieszkańców. Podstawowym celem, jaki stawia sobie samorząd jest dążenie do poprawy jakości życia mieszkańców, zapewniając dostęp do najwyższej jakości edukacji, dając możliwość do samorozwoju, pole do uprawiania sportów i różnych form aktywności, tym samym dbając o dobre zdrowie koszalinian. Koszalin w 2030 roku to miasto aktywnych i świadomych mieszkańców oraz konsumentów, odznaczające się innowacyjną gospodarką.