

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



Cel Zrównoważonego Cel I. Zrównoważone miasta i społeczności Oczwoju Priorytet Poprawa jakości powietrza poprzez redukcję "niskiej emisji" (tj. do 40 m n.p.g.) pochodzącej m.in. z kotłowni domowych i transportu drogowego Wskażnik określa sumaryczną liczbę agłomeracji i miast powyżej 100 tys. mieszkańców, dla których wartość wskażnika średniego narażenia na pył PM2,5 nie przekracza wartości pułapu stężenia ekspozycji.  Bostępne wymiary  Wskażnik jest obliczany na podstawie wskaźników średniego narażenia na pył zawieszony PM2,5 dla poszczególnych miast powyżej 100 tys. mieszkańców i agłomeracji.  Wskażnik i te oblicza się jako trzyletnie średnie kroczące z pomiarów stężeń pyłu PM2,5 dla poszczegojlnych miast i agłomeracji (np. wskażnik dla miast i agłomeracji dla roku. 2018 obliczono jako średnia ze średnich rocznych stężeń pyłu zawieszonego PM2,5 z la 2016–2018 dla tych miast i agłomeracji (np. wskażnik dla miast i agłomeracji dla roku. 2018 obliczono jako średnia ze średnich rocznych stężeń pyłu zawieszonego PM2,5 z la 2016–2018 dla tych miast i agłomeracji (np. wskażnik dla miast i agłomeracji dla roku. 2018 obliczono jako średnia ze średnich rocznych stężeń pyłu zawieszonego PM2,5 z la 2016–2018 dla tych miast i agłomeracji (np. wskażnik dla miast i agłomeracji dla roku. 2018 obliczono jako średnia ze średnich rocznych stężeń pyłu zawieszonego PM2,5 z la 2016–2018 dla tych miast i agłomeracji (np. wskażnik dla wieczenia sewyniki służą do jego obliczania (wyjątkami są agłomeracje; gómośląska i warszawska, w których funkcjonują po dwa stanowiska pomiarowe).  Liczbę agłomeracji i miast powyżej 100 tys. mieszkańców, w których wartość wskażnika średniego narażenia nie przekracza pułapu stężenia ekspozycji na pył PM2,5 określa się sumując wszystkie miasta powyżej 100 tys. mieszkańców i agłomeracje, dla których w danym roku wartość wskażnika średniego narażenia, w celu ograniczenia szkodliwego wpływu danej substancji na zdrowie ludzi, które ma być osiąnieje w określony metranie. Pułap stężenia ekspozycji jest standa		
Priorytet Poprawa jakości powietrza poprzez redukcję "niskiej emisji" (tj. do 40 m n.p.g.) pochodzacej m.in. z kotlowni domowych i transportu drogowego Wskaźnik określa sumaryczną liczbę aglomeracji i miast powyżej 100 tys. mieszkańców, dla których wartość wskaźnika średniego narażenia na pył PM2,5 nie przekracza wartości pułapu stężenia ekspozycji.  Dostępne wymiary  Wskaźnik jest obliczany na podstawie wskaźników średniego narażenia na pył zawieszony PM2,5 dla poszczególnych miast powyżej 100 tys. mieszkańców i aglomeracji.  Wskaźnik i teo blicza się jako trzyletnie średnie kroczące z pomiarów stężeń pyłu PM2,5 dla poszczególnych miast i aglomeracji (np. wskaźnik idla miast i aglomeracji dla roku 2018 obliczono jako średnia ze średnich rocznych stężeń pyłu zawieszonego PM2,5 z la 2016–2018 dla tych miast i aglomeracji (np. wskaźnik idla miast i aglomeracji dla roku 2018 obliczono jako średnia ze średnich rocznych stężeń pyłu zawieszonego PM2,5 z la 2016–2018 dla tych miast i aglomeracji (np. wskaźnik idla miast i aglomeracji zolacej powietnie zawietnie prowadzenia pomiarów w lym zakresie. W kaźdym miescie powyżej 100 tys. mieszkańców i w każdej aglomeracji funkcjonuje jedno stanowisko pomiarowe, z którego wyniki służą do jego obliczania (wyjątkami są aglomeracje: górnośląska i warszawska, w których funkcjonują po dwa stanowiska pomiarowe).  Liczbę aglomeracji i miast powyżej 100 tys. mieszkańców, w których wartość wskażnika średniego narażenia ne pył PM2,5 nie przekroczyła wartości dzy lagima.  Pułap stężenia ekspozycji jest to stężenie substancji w powietrzu wyznaczone na podstawie wartości krajowego wskaźnika średniego narażenia na pył PM2,5 nie przekroczyła wartości dzy lagima.  Pułap stężenia ekspozycji jest to stężenie substancji w powietrzu wyznaczone na podstawie wartości krajowego wskaźnika średniego narażenia na pył PM2,5 nie przekroczyła wartości dzy lagima.  Sposób obliczania wskaźników średniego narażenia nie skopozycji na pył PM2,5 pułap ustężenia ekspozycji na pył PM2,5 upła przekrala ekspozycji	Nazwa wskaźnika	wartość wskaźnika średniego narażenia nie przekracza pułapu stężenia ekspozycji
Definicja wskaźnika  Wskaźnik określa sumaryczną liczbę aglomeracji i miast powyżej 100 tys. mieszkańców, dla których wartość wskażnika średniego narażenia na pył PM2,5 nie przekracza wartości pułapu stężenia ekspozycji.  Sztuki  Dostępne wymiary  Wskaźnik jest obliczany na podstawie wskażników średniego narażenia na pył zawieszony PM2,5 dla poszczególnych miast powyżej 100 tys. mieszkańców i aglomeracji.  Wskaźnik i te oblicza się jako trzyletnie średnie kroczące z pomiarów stężeń pyłu PM2,5 dla poszczególnych miast i aglomeracji (np. wskaźniki dla miast i aglomeracji dla roku 2018 obliczono jako średnia ze średnich rocznych stężeń pyłu zawieszonego PM2,5 z la 2016–2018 dla tych miast i aglomeracji. W obliczeniach uwzględnia się wyniki pomiarów z 32 stanowiśk pomiarowych wyselekojnowanych zgodnie z wymogami prowadzenia pomiarów w tym zakresie. W każdym mieście powyżej 100 tys. mieszkańców i w każdę jaglomeracji funkcjonuje jedno stanowisko pomiarowe, z którego wyniki służą do jego obliczania (wyjątkami są aglomeracje: górnośląska i warszawska, w których funkcjonują po dwa stanowiska pomiarowe).  Liczbę aglomeracji i miast powyżej 100 tys. mieszkańców w atokażnika średniego narażenia nie przekracza pułapu stężenia ekspozycji na pył PM2,5 określa się sumując wszystkie miasta powyżej 100 tys. mieszkańców al aglomeracje, dla których w danym roku wartość wskaźnika średniego narażenia na pył PM2,5 określa się sumując wszystkie miasta powyżej 100 tys. mieszkańców al opomeracje, dla których w danym roku wartość wskaźnika średniego narażenia, w celu ograniczenia szkodliwego wpłymu danej substancji na zdrowie ludzi, które ma być osiągniete w określonym terminie. Pułap stężenia ekspozycji ina pył PM2,5 wposi z obszarów tła miejskiego w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców i w aglomeracjach i został on określony jedynie dla pyłu PM2,5. Pułap stężenia ekspozycji odnosi się do obszarów tła miejskiego w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców i w aglomeracjach i został on określony rozporządzenie mlinistra Środowiska z dnia 2	Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 11. Zrównoważone miasta i społeczności
dla których wartość wskaźnika średniego narażenia na pył PM2,5 nie przekracza wartości pułapu stężenia ekspozycji.  Sztuki  Dostępne wymiary  Wskażnik jest obliczany na podstawie wskażników średniego narażenia na pył zawieszony PM2,5 dla poszczególnych miast powyżej 100 tys. mieszkańców i aglomeracji.  Wskażniki te oblicza się jako trzyletnie średnie kroczące z pomiarów stężeń pyłu PM2,5 dla poszczególnych miast i aglomeracji (np. wskażniki dla miast i aglomeracji dla roku 2018 obliczono jako średnia ze średnich rocznych stężeń pyłu zawieszonego PM2,5 z la 2016–2018 dla tych miast i aglomeracji). W obliczeniach uwzględnia się wyniki pomiarów z 32 stanowisk pomiarowych wyselekcjonowanych zgodnie z wymogami prowadzenia pomiarów w tym zakresie. W każdym mieście powyżej 100 tys. mieszkańców i w każdej aglomeracji funkcjonuje jedno stanowisko pomiarowe, z którego wyniki służą do jego obliczania (wyjątkami są aglomeracje: górnośląska i warszawska, w których funkcjonują po dwa stanowiska pomiarowe).  Liczbę aglomeracji i miast powyżej 100 tys. mieszkańców i aglomeracje, dla których w danym roku wartość wskaźnika średniego narażenia na pył PM2,5 określa się sumując wszystkie miasta powyżej 100 tys. mieszkańców i aglomeracje, dla których w danym roku wartość wskaźnika średniego narażenia na pył PM2,5 nie przekroczyła wartości 20 µg/m3.  Pułap stężenia ekspozycji jest to stężenie substancji w powietrzu wyznaczone na podstawie wartości krajowego wskaźnika średniego narażenia, w celu ograniczenia szkodliwego wpływu danej substancji na zdrowie ludzi, które ma być osiągnięte w określonym terminie. Pułap stężenia ekspozycji jest standardem jakości powietrza i został określony jedynie dla pyłu PM2,5. Pułap stężenia ekspozycji od obszarów tła miejskiego w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców i w aglomeracjach i został on określony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 września poziomów nietkórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 poz. 1031). Wartość pułapu stężenia ekspozycji jep pył PM2,5. za dany rok kalendarzowy j	Priorytet	
Oostępne wymiary  Ogółem  Wskaźnik jest obliczany na podstawie wskaźników średniego narażenia na pył zawieszony PM2,5 dla poszczególnych miast powyżej 100 tys. mieszkańców i agłomeracji.  Wskaźnik it e oblicza się jako trzyletnie średnie kroczące z pomiarów stężeń pyłu PM2,5 dla poszczególnych miast i aglomeracji (np. wskaźniki dla miast i aglomeracji dla roku 2018 obliczono jako średnia ze średnich rocznych stężeń pyłu zawieszonego PM2,5 z la 2016–2018 dla tych miast i aglomeracji). W obliczeniach uwzgłędnia się wyniki pomiarów z 3z stanowisk pomiarowych wyselekcjonowanych zgodnie z wymogami prowadzenia pomiarów w tym zakresie. W każdym mieście powyżej 100 tys. mieszkańców i w każdej aglomeracji funkcjonuje jedno stanowisko pomiarowe, z którego wyniki służą do jego obliczania (wyjątkami są aglomeracje: górnośląska i warszawska, w których funkcjonują po dwa stanowiska pomiarowe).  Liczbę aglomeracji i miast powyżej 100 tys. mieszkańców, w których wartość wskaźnika średniego narażenia nie przekracza pułapu stężenia ekspozycji na pył PM2,5 określa się sumując wszystkie miasta powyżej 100 tys. mieszkańców i aglomeracje, dla których w danym roku wartość wskaźnika średniego narażenia na pył PM2,5 nie przekroczyła wartości 20 μg/m3.  Pułap stężenia ekspozycji jest to stężenie substancji w powietrzu wyznaczone na podstawie wartości krajowego wskaźnika średniego narażenia, w celu ograniczenia szkodliwego wpływu danej substancji na zdrowie ludzi, które ma być osiągnięte w określony tokreślony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 poz. 1031). Wartość pułapu stężenia ekspozycji na pył PM2,5 wynosi 20 μg/m3.  Sposób obliczania wskaźników średniego narażenia dla miast powyżej 100 tys. mieszkańców i w aglomeracji określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 września 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 poz. 1031). Wartość pułapu stężenia ekspozycji na pył PM2,5 za dany rok kalendarzowy jest	Definicja wskaźnika	
Wskaźnik jest obliczany na podstawie wskaźników średniego narażenia na pył zawieszony PM2,5 dla poszczególnych miast powyżej 100 tys. mieszkańców i aglomeracji.  Wskaźniki te oblicza się jako trzyletnie średnie kroczące z pomiarów stężeń pyłu PM2,5 dla poszczególnych miast i aglomeracji (la roku 2018 obliczono jako średnia ze średnich rocznych stężeń pyłu zawieszonego PM2,5 z la 2016–2018 dla tych miast i aglomeracji). W obliczeniach uwzględnia się wyniki pomiarów z 32 stanowisk pomiarowych wyselekcjonowanych zgodnie z wymogami prowadzenia pomiarów w tym zakresie. W każdym mieście powyżej 100 tys. mieszkańców i w każdej aglomeracji funkcjonuje jedno stanowisko pomiarowe, z którego wyniki służą do jego obliczania (wyglątkami są aglomeracje: górnośląska i warszawska, w których funkcjonują po dwa stanowiska pomiarowe).  Liczbę aglomeracji i miast powyżej 100 tys. mieszkańców, w których wartość wskaźnika średniego narażenia nie ptzekracza pułapu stężenia ekspozycji na pył PM2,5 określa się sumując wszystkie miasta powyżej 100 tys. mieszkańców i aglomeracje, dla których w danym roku wartość wskaźnika średniego narażenia na pył PM2,5 nie przekroczyła wartości 20 µg/m3.  Pułap stężenia ekspozycji jest to stężenie ekspozycji pyło stanadem jakości powietrza i został określony jedynie dla pyłu PM2,5. Pułap stężenia ekspozycji odnosi się do obszarów tła miejskiego w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców i w aglomeracjach i został on określony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 poz. 1031). Wartość pułapu stężenia ekspozycji ona pył PM2,5 pułapu stężenia ekspozycji ona pył PM2,5 wposi 20 µg/m3.  Sposób obliczania wskaźników średniego narażenia dna miast powyżej 100 tys. mieszkańców i aglomeracji określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 poz. 1031). Wartość pułapu stężenia ekspozycji na pył PM2,5 za dany rok kalendarzowy jest publikowany w	Jednostka prezentacji	sztuki
zawieszony PM2,5 dla poszczególnych miast powyżej 100 tys. mieszkańców i aglomeracji.  Wskaźniki te oblicza się jako trzyletnie średnie kroczące z pomiarów stężeń pyłu PM2,5 dla poszczególnych miast i aglomeracji (np. wskaźniki dla miast i aglomeracji dla roku 2018 obliczono jako średnia ze średnich rocznych stężeń pyłu zawieszonego PM2,5 z la 2016–2018 dla tych miast i aglomeracji). W obliczeniach uwzględnia się wyniki pomiarów z 32 stanowisk pomiarowych wyselekcjonowanych zgodnie z wymogami prowadzenia pomiarów w tym zakresie. W każdym mieście powyżej 100 tys. mieszkańców i w każdej aglomeracji funkcjonuje jedno stanowisko pomiarowe, z którego wyniki służą do jego obliczania (wyjątkami są aglomeracje: górnośląska i warszawska, w których funkcjonują po dwa stanowiska pomiarowe).  Liczbę aglomeracji i miast powyżej 100 tys. mieszkańców, w których wartość wskaźnika średniego narażenia nie przekracza pułapu stężenia ekspozycji na pył PM2,5 określa się sumując wszystkie miasta powyżej 100 tys. mieszkańców i aglomeracje, dla których w danym roku wartość wskaźnika średniego narażenia na pył PM2,5 nie przekroczyła wartości 20 µg/m3.  Pułap stężenia ekspozycji jest to stężenie substancji w powietrzu wyznaczone na podstawie wartości krajowego wskaźnika średniego narażenia, w celu ograniczenia szkodliwego wpływu danej substancji na zdrowie ludzi, które ma być osiągnięte w określony jedynie dla pyłu PM2,5. Pułap stężenia ekspozycji odnosi się do obszarów tła miejskiego w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców i w aglomeracjach i został on określony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 poz. 1031). Wartość pułapu stężenia ekspozycji na pył PM2,5 w plap stężenia ekspozycji na pył PM2,5 w piaka w posobo obliczania wskaźników średniego narażenia oraz sposobu oceny dotzymania pułapu stężenia ekspozycji na pył PM2,5 za dany rok kalendarzowy jest publikowany w Monitorze Polskim w terminie do 30 września roku następnego.	Dostępne wymiary	ogółem
Zródło danych Główny Inspektorat Ochrony Srodowiska	Wyjaśnienia metodologiczne	zawieszony PM2,5 dla poszczególnych miast powyżej 100 tys. mieszkańców i aglomeracji.  Wskaźniki te oblicza się jako trzyletnie średnie kroczące z pomiarów stężeń pyłu PM2,5 dla poszczególnych miast i aglomeracji (np. wskaźniki dla miast i aglomeracji dla roku 2018 obliczono jako średnia ze średnich rocznych stężeń pyłu zawieszonego PM2,5 z lat 2016–2018 dla tych miast i aglomeracji). W obliczeniach uwzględnia się wyniki pomiarów z 32 stanowisk pomiarowych wyselekcjonowanych zgodnie z wymogami prowadzenia pomiarów w tym zakresie. W każdym mieście powyżej 100 tys. mieszkańców i w każdej aglomeracji funkcjonuje jedno stanowisko pomiarowe, z którego wyniki służą do jego obliczania (wyjątkami są aglomeracje: górnośląska i warszawska, w których funkcjonują po dwa stanowiska pomiarowe).  Liczbę aglomeracji i miast powyżej 100 tys. mieszkańców, w których wartość wskażnika średniego narażenia nie przekracza pułapu stężenia ekspozycji na pył PM2,5 określa się sumując wszystkie miasta powyżej 100 tys. mieszkańców i aglomeracje, dla których w danym roku wartość wskażnika średniego narażenia na pył PM2,5 nie przekroczyła wartości 20 µg/m3.  Pułap stężenia ekspozycji jest to stężenie substancji w powietrzu wyznaczone na podstawie wartości krajowego wskaźnika średniego narażenia, w celu ograniczenia szkodliwego wpływu danej substancji na zdrowie ludzi, które ma być osiągnięte w określonym terminie. Pułap stężenia ekspozycji jest standardem jakości powietrza i został określony jedynie dla pyłu PM2,5. Pułap stężenia ekspozycji odnosi się do obszarów tła miejskiego w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców i w aglomeracjach i został on określony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 poz. 1031). Wartość pułapu stężenia ekspozycji na pył PM2,5 bynosi 20 µg/m3.  Sposób obliczania wskaźników średniego narażenia dla miast powyżej 100 tys. mieszkańców i w gomieracja oraz sposobu oceny dotrzymania pułapu stężenia ekspozycji na pył PM2,5 za dany ro
	Źródło danych	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska



## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	

Ostatnia aktualizacja: 08-08-2023, 09:00