

Zestawienie danych monitoringu Planu Zrównoważonej Mobilności Miejskiej dla Wrocławia po roku wdrażania

obszar planu	numer czynnika	analizowany czynnik	parametr	miernik (pożądana wartość lub kierunek zmian)	jednostka odpowiedzialna	stan na 31.12.2018 (rok bazowy)	stan na 31.12.2019 (po roku wdrażania)	czy spełniono założony miernik	średnia całego obszaru
MIASTO PRZESTRZENNIE SKOORDYNOWANE	1	Tereny mieszkaniowe w planach miejscowych posiadających dostępność pieszą do przystanków komunikacji zbiorowej w zasięgu 300m	Procent terenów mieszkaniowych w planach miejscowych spełniających warunki dostępności	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Biuro Zrównoważonej Mobilności	50,20%	50,18%	nie	0%, czyli 1
MIASTO SZYBKICH PRZEMIESZCZEŃ	2	Długość tras tramwajowych	Długość sieci tras w km	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Wydział Transportu, Biuro Zrównoważonej Mobilności	91,71 km	92,83 km	tak	57%, czyli 3
MIASTO SZYBKICH PRZEMIESZCZEŃ	3	Długość tras autobusowych	Długość sieci tras w km	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Wydział Transportu, Biuro Zrównoważonej Mobilności	344,03 km	345,36 km	tak	57%, czyli 3

obszar planu	numer czynnika	analizowany czynnik	parametr	miernik (pożądana wartość lub kierunek zmian)	jednostka odpowiedzialna	stan na 31.12.2018 (rok bazowy)	stan na 31.12.2019 (po roku wdrażania)	czy spełniono założony miernik	średnia całego obszaru
MIASTO SZYBKICH PRZEMIESZCZEŃ	4	Stan techniczny torów tramwajowych	% długości torowisk w stanie dobrym i bardzo dobrym oraz w złym i bardzo złym	Pozytywny – co najmniej 90% dobrych i bardzo dobrych, nie więcej niż 10% złych i bardzo złych, tendencja wzrostowa w kolejnych latach	Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta	stan dobry i bardzo dobry – 57,91% stan zły i bardzo zły – 11,02%	stan dobry i bardzo dobry – 58,34% stan zły i bardzo zły – 9,67%	nie	57%, czyli 3
MIASTO SZYBKICH PRZEMIESZCZEŃ	5	Średnia prędkość komunikacyjna na liniach tramwajowych i autobusowych – tramwaje	Średnia rzeczywista prędkość komunikacyjna tramwajów	Średnia prędkość tramwajów większa niż 20 km/h	Wydział Transportu	17,7 km/h	17,7 km/h	nie	57%, czyli 3

obszar planu	numer czynnika	analizowany czynnik	parametr	miernik (pożądana wartość lub kierunek zmian)	jednostka odpowiedzialna	stan na 31.12.2018 (rok bazowy)	stan na 31.12.2019 (po roku wdrażania)	czy spełniono założony miernik	średnia całego obszaru
MIASTO SZYBKICH PRZEMIESZCZEŃ	6	Średnia prędkość komunikacyjna na liniach tramwajowych i autobusowych – autobusy	Średnia rzeczywista prędkość komunikacyjna autobusów	Średnia prędkość autobusów większa niż 25 km/h	Wydział Transportu	22,8 km/h	22,6 km/h	nie	57%, czyli 3
MIASTO SZYBKICH PRZEMIESZCZEŃ	7	Liczba skrzyżowań z sygnalizacją świetlną zapewniającą priorytet dla ruchu tramwajowego	Liczba skrzyżowań	Pozytywny – przyrost liczby skrzyżowań w ciągu roku	Wydział Inżynierii Miejskiej	98	127	tak	57%, czyli 3
MIASTO SZYBKICH PRZEMIESZCZEŃ	8	Długość tras autobusowych z wydzielonymi korytarzami	Długość tras wydzielonych (buspasy i PAT-y) w km	Pozytywny - przyrost tras w ciągu roku	Wydział Inżynierii Miejskiej, Biuro Zrównoważonej Mobilności Wydział Transportu	25,38 km	29,68 km	tak	57%, czyli 3

obszar planu	numer czynnika	analizowany czynnik	parametr	miernik (pożądana wartość lub kierunek zmian)	jednostka odpowiedzialna	stan na 31.12.2018 (rok bazowy)	stan na 31.12.2019 (po roku wdrażania)	czy spełniono założony miernik	średnia całego obszaru
MIASTO SZYBKICH PRZEMIESZCZEŃ	9	Długość tras rowerowych	Długość tras w km	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Biuro Zrównoważonej Mobilności	315 km	328 km	tak	57%, czyli 3
MIASTO SZYBKICH PRZEMIESZCZEŃ	10	Punktualność komunikacji miejskiej	% zarejestrowanych kursów komunikacji miejskiej zrealizowanych punktualnie (za punktualne uznaje się kursy przyspieszone o 1 min lub opóźnione do 3 min w stosunku do rozkładu jazdy)	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Wydział Transportu	74,26% - Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne 77,30% - linie 9XX	74,26% - Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne 77,30% - linie 9XX	nie	57%, czyli 3

obszar planu	numer czynnika	analizowany czynnik	parametr	miernik (pożądana wartość lub kierunek zmian)	jednostka odpowiedzialna	stan na 31.12.2018 (rok bazowy)	stan na 31.12.2019 (po roku wdrażania)	czy spełniono założony miernik	średnia całego obszaru
MIASTO SZYBKICH PRZEMIESZCZEŃ	11	Regularność komunikacji miejskiej	% realizacji kursów komunikacji miejskiej	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Wydział Transportu	99,47% - Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne 99,80% - linie 9XX	99,42% - Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne 99,10% - linie 9XX	nie	57%, czyli 3
MIASTO SZYBKICH PRZEMIESZCZEŃ	12	Wypełnienie systemu tras głównych rowerowych ze Studium	% wypełnienia systemu tras głównych rowerowych ze Studium	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Biuro Zrównoważonej Mobilności	14,52%	20,11%	tak	57%, czyli 3
MIASTO SZYBKICH PRZEMIESZCZEŃ	13	Liczba obniżonych krawężników	Liczba krawężników	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Biuro Zrównoważonej Mobilności	0	138	tak	57%, czyli 3

obszar planu	numer czynnika	analizowany czynnik	parametr	miernik (pożądana wartość lub kierunek zmian)	jednostka odpowiedzialna	stan na 31.12.2018 (rok bazowy)	stan na 31.12.2019 (po roku wdrażania)	czy spełniono założony miernik	średnia całego obszaru
MIASTO SZYBKICH PRZEMIESZCZEŃ	14	Liczba zadań inwestycyjnych związanych ze zmianą sposobu przekroczenia jezdni (przejścia naziemne) na drogach o klasie co najmniej zbiorczej	Liczba zadań	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Biuro Zrównoważonej Mobilności	1	0	nie	57%, czyli 3
MIASTO SZYBKICH PRZEMIESZCZEŃ	15	Ilość m2 wyremontowanych chodników	Ilość m2 chodników	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta	10637 m ²	23603 m ²	tak	57%, czyli 3
MIASTO PRZESTRZENI ZORGANIZOWANEJ	16	Liczba płatnych miejsc postojowych w strefie z płatnym parkowaniem w pasie dróg publicznych w Centrum	Liczba miejsc postojowych	Pozytywny – spadek w ciągu roku	Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta	1236	1262	nie	40%, czyli 2

obszar planu	numer czynnika	analizowany czynnik	parametr	miernik (pożądana wartość lub kierunek zmian)	jednostka odpowiedzialna	stan na 31.12.2018 (rok bazowy)	stan na 31.12.2019 (po roku wdrażania)	czy spełniono założony miernik	średnia całego obszaru
MIASTO PRZESTRZENI ZORGANIZOWANEJ	17	Liczba płatnych miejsc postojowych w strefie z płatnym parkowaniem w pasie dróg publicznych poza Centrum	Liczba miejsc postojowych	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta	3130	3344	tak	40%, czyli 2
MIASTO PRZESTRZENI ZORGANIZOWANEJ	18	Liczba zadań związanych z porządkowaniem zagospodarowania podwórek	Liczba zadań	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Zarząd Zasobu Komunalnego	7	9	tak	40%, czyli 2
MIASTO PRZESTRZENI ZORGANIZOWANEJ	19	Liczba zadań ulepszających dostępność pieszą i rowerową Centrum i Śródmieścia (wraz z listą)	Liczba zadań	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Wydział Inżynierii Miejskiej	16	11 Wykaz w załączniku Czynniki_19	nie	40%, czyli 2
MIASTO PRZESTRZENI ZORGANIZOWANEJ	20	Porządkowanie parkowania – długość ulic objętych zmianą	Długość ulic w km	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Biuro Zrównoważonej Mobilności	5 km	4,71 km	nie	40%, czyli 2

obszar planu	numer czynnika	analizowany czynnik	parametr	miernik (pożądana wartość lub kierunek zmian)	jednostka odpowiedzialna	stan na 31.12.2018 (rok bazowy)	stan na 31.12.2019 (po roku wdrażania)	czy spełniono założony miernik	średnia całego obszaru
MIASTO BEZPIECZNE W RUCHU	21	Liczba dzieci objętych programem edukacyjnym związanym z bezpieczeństwem w ruchu	Liczba dzieci	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Wydział Inżynierii Miejskiej	1200	12706	tak	67%, czyli 4
MIASTO BEZPIECZNE W RUCHU	22	Liczba szkół dla których wdrożono działania poprawiające bezpieczeństwo	Liczba szkół	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Wydział Inżynierii Miejskiej	14	8	nie	67%, czyli 4
MIASTO BEZPIECZNE W RUCHU	23	Liczba zadań związanych z fizycznym uspokojeniem ruchu	Liczba zadań	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta, Biuro Zrównoważonej Mobilności	39	30	nie	67%, czyli 4
MIASTO BEZPIECZNE W RUCHU	24	Liczba ofiar wypadków dla poszczególnych środków transportu	Liczba ofiar	Pozytywny – spadek liczby ofiar	Wydział Inżynierii Miejskiej, Komenda Miejska Policji	21 ofiar, w tym piesi – 10, rowerzyści 5	16 ofiar, w tym piesi – 9, rowerzyści 0	tak	67%, czyli 4

obszar planu	numer czynnika	analizowany czynnik	parametr	miernik (pożądana wartość lub kierunek zmian)	jednostka odpowiedzialna	stan na 31.12.2018 (rok bazowy)	stan na 31.12.2019 (po roku wdrażania)	czy spełniono założony miernik	średnia całego obszaru
MIASTO BEZPIECZNE W RUCHU	25	Liczba wypadków na drogach	Ogólna liczba wypadków	Pozytywny – spadek w stosunku do roku poprzedniego	Wydział Inżynierii Miejskiej, Komenda Miejska Policji	597	508	tak	67%, czyli 4
MIASTO BEZPIECZNE W RUCHU	26	Długość ulic objętych strefą ruchu uspokojonego	Długość ulic w km	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Wydział Inżynierii Miejskiej	613,9 km	617,4 km	tak	67%, czyli 4
MIASTO SYSTEMÓW ZINTEGROWANYCH	27	Liczba miejsc postojowych w ramach systemu Bike&Ride	Liczba miejsc postojowych	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Biuro Zrównoważonej Mobilności	848	858	tak	80%, czyli 4
MIASTO SYSTEMÓW ZINTEGROWANYCH	28	Liczba miejsc postojowych w ramach systemu Park&Ride	Liczba miejsc postojowych	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta	1594	2207	tak	80%, czyli 4
MIASTO SYSTEMÓW ZINTEGROWANYCH	29	Liczba pasażerów przewożonych rocznie miejską komunikacją zbiorową - komunikacją miejską	Liczba pasażerów	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Wydział Transportu	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne 207000000	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne 209600000	tak	80%, czyli 4

obszar planu	numer czynnika	analizowany czynnik	parametr	miernik (pożądana wartość lub kierunek zmian)	jednostka odpowiedzialna	stan na 31.12.2018 (rok bazowy)	stan na 31.12.2019 (po roku wdrażania)	czy spełniono założony miernik	średnia całego obszaru
MIASTO SYSTEMÓW ZINTEGROWANYCH	30	Długość tras komunikacji międzygminnej organizowanej przez jednostki samorządu terytorialnego	Długość sieci tras w km we Wrocławiu i gminach sąsiednich	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Wydział Transportu, Biuro Zrównoważonej Mobilności	182,78 km	204,65 km	tak	80%, czyli 4
MIASTO SYSTEMÓW ZINTEGROWANYCH	31	Liczba wozokilometrów komunikacji międzygminnej zamawianych przez organizatora (JST)	Liczba wozokilometrów	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Wydział Transportu, Biuro Zrównoważonej Mobilności	3381844	2762676	nie	80%, czyli 4
MIASTO KOMFORTOWEJ PODRÓŻY	32	Tramwaje całkowicie niskopodłogowe	% pojazdów całkowicie niskopodłogowych w ogólnej liczbie taboru tramwajowego	100% taboru tramwajowego	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne	3%	3%	nie	60%, czyli 3
MIASTO KOMFORTOWEJ PODRÓŻY	33	Udział pojazdów klimatyzowanych w taborze komunikacji miejskiej	% pojazdów z klimatyzacją do liczby taboru ogółem	100% taboru	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne	43%	53%	tak	60%, czyli 3

obszar planu	numer czynnika	analizowany czynnik	parametr	miernik (pożądana wartość lub kierunek zmian)	jednostka odpowiedzialna	stan na 31.12.2018 (rok bazowy)	stan na 31.12.2019 (po roku wdrażania)	czy spełniono założony miernik	średnia całego obszaru
MIASTO KOMFORTOWEJ PODRÓŻY	34	Liczba kursów w ciągu roku	Liczba kursów w ciągu roku	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Wydział Transportu	3444461	3484017	tak	60%, czyli 3
MIASTO KOMFORTOWEJ PODRÓŻY	35	Liczba istniejących przystanków wyposażonych w wiaty przystankowe w ciągu roku	Liczba przystanków	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta	31	14	nie	60%, czyli 3
MIASTO KOMFORTOWEJ PODRÓŻY	36	Liczba przystanków przebudowanych na wiedeńskie lub na przystanki z antyzatokami	Liczba przystanków	Pozytywny – przyrost w ciągu roku	Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta	0	2	tak	60%, czyli 3