



1.	GMINA	JM
1.1	Dane podstawowe	
1.1.1	Liczba ludności (GUS, dane za rok 2016)	os.
1.1.2	Powierzchnia gminy	km <sup>2</sup>
1.1.3	Funkcjonujący obecnie/w przeszłości SRP	tak/nie

8896
28.03
nie

2	WARIANTY SYSTEMU	
2.2	Wielkość systemu w gminie (łącznie)	
2.2.1	Liczba rowerów	szt.
2.2.1.1	w tym smartbikes	szt.
2.2.1.2	w tym elektryczne	szt.
2.2.2	Liczba stacji	szt.
2.3	Prognozowane wykorzystanie systemu (łącznie)	
2.3.1	Prognozowana dzienna liczba wypożyczeń	szt.
2.3.2	Prognozowana roczna liczba wypożyczeń	szt.

WARIANT 1D	WARIANT 4A	WARIANT 4D	WARIANT 4E
70% smartbikes / 30% elektryczne	100% smartbikes	70% smartbikes / 30% elektryczne	100% elektryczne
8	0	0	0
6	0	0	0
2	0	0	0
4	0	0	0
31	0	0	0
9336	0	0	0

3	STREFA A	
3.1	Dane podstawowe	
3.1.1	Liczba mieszkańców strefy (pow. 15 r.ż., baza PESEL)	os.
3.1.2	Powierzchnia strefy	km <sup>2</sup>
3.3	Podaż	
3.3.1	Liczba rowerów w systemie	szt.
3.3.2	Liczba stacji w systemie	szt.
3.3.3	Prognozowana liczba dziennych wypożyczeń/rower	szt.
3.3.4	Prognozowana roczna liczba wypożyczeń	szt.

0
0
0
0
0.00
0

4	STREFA B	
4.1	Dane podstawowe	
4.1.1	Liczba mieszkańców strefy (pow. 15 r.ż., baza PESEL)	os.
4.1.2	Powierzchnia strefy	km <sup>2</sup>
4.2	Podaż	
4.2.1	Liczba rowerów w systemie	szt.
4.2.2	Liczba stacji w systemie	szt.
4.2.3	Prognozowana liczba dziennych wypożyczeń/rower	szt.
4.2.4	Prognozowana roczna liczba wypożyczeń	szt.

0
0
0
0
0.00
0

5	STREFA C	
5.1	Dane podstawowe	
5.1.1	Liczba mieszkańców strefy (powyżej 15 r.ż., baza PESEL)	os.
5.1.2	Powierzchnia strefy	km <sup>2</sup>
5.2	Podaż	
5.2.1	Liczba rowerów w systemie	szt.
5.2.2	Liczba stacji w systemie	szt.
5.2.3	Prognozowana liczba dziennych wypożyczeń/rower	szt.
5.2.4	Prognozowana roczna liczba wypożyczeń	szt.

8134	0
8.89	0
8	0
4	0
3.14	0.00
9336	0

6	STREFA ZERO	
6.1	Dane podstawowe	
6.1.1	Liczba mieszkańców strefy (pow. 15 r.ż., baza PESEL)	os.
6.1.2	Powierzchnia strefy	km <sup>2</sup>

758	8892
19	28

7	ETAPOWANIE		WARIANT 1D	WARIANT 4A	WARIANT 4D	WARIANT 4E
7.1	Rowery i stacje wprowadzone w roku I		70% smartbikes / 30% elektryczne	100% smartbikes	70% smartbikes / 30% elektryczne	100% elektryczne
7.1.1	STREFA A					
7.1.1.1	Liczba stacji	szt.	0%	0	0	0
7.1.1.2	Liczba rowerów	szt.	0%	0	0	0
7.1.2	STREFA B					
7.1.2.1	Liczba stacji	szt.	0%	0	0	0
7.1.2.2	Liczba rowerów	szt.	0%	0	0	0
7.1.3	STREFA C					
7.1.3.1	Liczba stacji	szt.	0%	0	0	0
7.1.3.2	Liczba rowerów	szt.	0%	0	0	0
	RAZEM					
	Liczba stacji	szt.	0	0	0	0
	Liczba rowerów	szt.	0	0	0	0
	w tym smartbikes	szt.	0	0	0	0
	w tym elektryczne	szt.	0	0	0	0
7.2	Rowery i stacje wprowadzone w roku II					
7.2.1	STREFA A					
7.2.1.1	Liczba stacji	szt.	0%	0	0	0
7.2.1.2	Liczba rowerów	szt.	0%	0	0	0
7.2.2	STREFA B					
7.2.2.1	Liczba stacji	szt.	0%	0	0	0
7.2.2.2	Liczba rowerów	szt.	0%	0	0	0
7.2.3	STREFA C					
7.2.3.1	Liczba stacji	szt.	100%	4	0	0
7.2.3.2	Liczba rowerów	szt.	100%	8	0	0
	RAZEM					
	Liczba stacji	szt.	4	0	0	0
	Liczba rowerów	szt.	8	0	0	0
	w tym smartbikes	szt.	6	0	0	0
	w tym elektryczne	szt.	2	0	0	0
8	KOSZTY według modelu bazowego		WARIANT 1D	WARIANT 4A	WARIANT 4D	WARIANT 4E
8.1	WEDŁUG KLUCZA IZ					
8.1.1	Koszty całkowite	tys. zł	210.5	0.0	0.0	0.0
8.1.2	Udział w kosztach	%	0.15%	0.00%	0.00%	0.00%
8.1.3	Majątkowa część kosztów	tys. zł	20.0	0.0	0.0	0.0
8.1.4	Bieżąca część kosztów	tys. zł	190.5	0.0	0.0	0.0
8.2	WEDŁUG KLUCZA IIZ					
8.2.1	Koszty całkowite	tys. zł	134.4	0.0	0.0	0.0
8.2.2	Udział w kosztach	%	0.09%	0.00%	0.00%	0.00%
8.2.3	Majątkowa część kosztów	tys. zł	20	0.0	0.0	0.0
8.2.4	Bieżąca część kosztów	tys. zł	114.4	0.0	0.0	0.0
9	KOSZTY według modelu po testach rynku		WARIANT 1D	WARIANT 4A	WARIANT 4D	WARIANT 4E
9.1	WEDŁUG KLUCZA IZ					
9.1.1	Koszty całkowite	tys. zł	186.2	0.0	0.0	0.0
9.1.2	Udział w kosztach	%	0.15%	0.00%	0.00%	0.00%
9.1.3	Majątkowa część kosztów	tys. zł	20.0	0.0	0.0	0.0
9.1.4	Bieżąca część kosztów	tys. zł	166.2	0.0	0.0	0.0
9.2	WEDŁUG KLUCZA IIZ					
9.2.1	Koszty całkowite	tys. zł	111.3	0.0	0.0	0.0
9.2.2	Udział w kosztach	%	0.09%	0.00%	0.00%	0.00%
9.2.3	Majątkowa część kosztów	tys. zł	20	0.0	0.0	0.0
9.2.4	Bieżąca część kosztów	tys. zł	91.3	0.0	0.0	0.0