



STOWARZYSZENIE  
SZCZECIŃSKIEGO OBSZARU  
METROPOLITALNEGO

## **ZAŁĄCZNIK NR 13.6 STRATEGII ZIT SOM –**

### ***WSTĘPNA LISTA WSKAŹNIKÓW PRODUKTU I REZULTATU STRATEGII ZIT SOM POWIĄZANYCH Z REALIZACJĄ RPO WZ***



**POMOC TECHNICZNA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO





STOWARZYSZENIE  
SZCZECIŃSKIEGO OBSZARU  
METROPOLITALNEGO

## Spis tabel

Tabela 1. „Proponowana lista wskaźników Strategii ZIT powiązanych z RPO WZ 2014-2020 dla projektów realizowanych w formule wojewódzkiego ZIT” ..... 4



**POMOC TECHNICZNA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



## I. Wstęp

W celu monitorowania efektów realizacji poszczególnych działań w ramach Strategii ZIT przyjęto wskaźniki produktu i rezultatu spójne z RPO WZ 2014-2020.

Zgodnie z przyjętą metodologią zastosowano:

- wszystkie adekwatne dla danego działania wskaźniki z Tabeli 5 RPO WZ 2014-2020;
- możliwe do zastosowania na poziomie SOM wskaźniki z Tabeli 3 RPO WZ 2014-2020;
- niezbędne dla monitorowania efektów działania wskaźniki wskazane w SOOP RPO WZ 2014-2020 oraz WLWK 2014;
- określenie wskaźników strategicznych na poziomie poszczególnych celów Strategii ZIT SOM.

W przypadku, gdy żadne z powyższych rozwiązań nie pozwoliłoby na odzwierciedlenie efektów realizacji działania zastosowano wskaźniki specyficzne, które pozwolą na monitorowanie założonych rezultatów.

Na podstawie pozyskanych informacji z JST wchodzących w skład Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego oraz dostępnej alokacji w poszczególnych działaniach oszacowano wartości docelowe wskaźników. W tabeli poniżej znajduje się zestawienie wskaźników wraz z ich wartościami bazowymi oraz docelowymi.





**PROPONOWANE WSKAŹNIKI STRATEGII ZIT POWIĄZANE Z RPO WZ 2014-2020  
DLA PROJEKTÓW REALIZOWANYCH W FORMULE WOJEWÓDZKIEGO ZIT**

C - cel / P- priorytet / D - działanie	Nazwa wskaźnika	Typ wskaźnika (Produkt / Rezultat)	Jednostka miary	Wartość bazowa	Rok bazowy	Wartość pośrednia (2018)	Wartość docelowa (2023)	Częstotliwość pomiaru	Źródło
<b>C1: Przestrzenna i funkcjonalna integracja Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego - zintegrowana przestrzeń</b>									
<b>P 1.1.: Rozwój metropolitalnego systemu transportowego</b>									
D 1.1.1: Regionalny układ drogowy na obszarze metropolitalnym	Całkowita długość nowych dróg	P	km	nd	nd	0,00	2,02	raz w roku	SL2014
	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg	P	km	nd	nd	1,60	12,50	raz w roku	SL2014
	Średni czas dojazdu do miasta rdzeniowego SOM	R	min	38	2015	nd	38	raz w roku	Opracowanie własne IP ZIT *
D 1.1.2: Transport publiczny, inny niż kolejowy na obszarze metropolitalnym	Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych	P	szt	nd	nd	3	10	raz w roku	SL2014
	Liczba wybudowanych obiektów „parkuj i jedź”	P	szt	nd	nd	3	10	raz w roku	SL2014
	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	P	szt	nd	nd	25	35	raz w roku	SL2014
	Liczba samochodów korzystających z miejsc postojowych w wybudowanych obiektach "Park&Ride"	R	szt	nd	nd	nd	32 000	raz w roku	SL2014
D 1.1.4: Zintegrowany system dróg rowerowych na obszarze metropolitalnym	Długość dróg dla rowerów	P	km	nd	nd	22,40	64,05	raz w roku	SL2014
	Liczba wybudowanych obiektów „Bike&Ride”	P	szt	nd	nd	3	10	raz w roku	SL2014
	Liczba rowerów korzystających z miejsc postojowych w wybudowanych obiektach "Bike&Ride"	R	szt	nd	nd	nd	15 800	raz w roku	SL2014
	Liczba przewozów pasażerskich komunikacją miejską w mln	R	osoby/rok	151,15	2013	nd	148,20	raz w roku	Opracowanie własne IP ZIT **
<b>P 1.3.: Sprawnie działające systemy infrastruktury środowiska Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego</b>									
D 1.3.1: Racjonalizacja wykorzystania źródeł energii w obiektach użyteczności publicznej	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	P	szt	nd	nd	7	24	raz w roku	SL2014
	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	R	Mg CO2e	nd	nd	nd	6 202,00	raz w roku	SL2014
	Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych	R	kWh/rok	nd	nd	nd	20 628,00	raz w roku	SL2014
	Sprzedaż energii ciepłej w ciągu roku w urzędach i instytucjach	R	GJ	492 670	2013	nd	354 000	raz w roku	GUS ***
D 1.3.2: Przeciwdziałanie zmianom klimatycznym w oparciu o gospodarkę niskoemisyjną na obszarze metropolitalnym	Liczba zmodernizowanych punktów oświetleniowych	P	szt	nd	nd	200	200	raz w roku	SL2014
	Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów	R	GJ/rok	0	2013	nd	230	raz w roku	SL2014





C2: Dynamizowanie rozwoju gospodarczego Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego - innowacyjna i konkurencyjna gospodarka										
P 2.2.: Rozwój miejsc lokowania inwestycji i stref aktywności gospodarczej na obszarze metropolitalnym										
D 2.2.1: Rozwój miejsc lokowania inwestycji i stref aktywności gospodarczej na obszarze metropolitalnym	Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych	P	ha	nd	nd	12,00	59,00	raz w roku	SL2014	
	Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych	R	szt	nd	nd	nd	57	raz w roku	SL2014	
P 2.3.: Wsparcie przedsiębiorczości i innowacyjności										
D 2.3.1.: Rozwój aktywności gospodarczej i innowacyjności przedsiębiorstw w obszarze metropolitalnym	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie	P	szt	nd	nd	6	23	raz w roku	SL2014	
	Liczba wprowadzonych innowacji	R	szt	nd	nd	nd	39	raz w roku	SL2014	
P 2.4.: Kształcenie ogólne, ustawiczne i zawodowe o zasięgu ponadlokalnym										
D 2.4.1. Poprawa jakości kształcenia ogólnego na obszarze metropolitalnym	Liczba uczniów objętych wsparciem w zakresie rozwijania kompetencji kluczowych w programie	P	osoby	nd	nd	nd	2455	bieżący monitoring	SL2014	
	Liczba nauczycieli objętych wsparciem w programie	P	osoby	nd	nd	nd	1336	bieżący monitoring	SL2014	
	Liczba szkół, których pracownie przedmiotowe zostały wyposażone w programie	P	szt	nd	nd	nd	47	bieżący monitoring	SL2014	
	Liczba nauczycieli objętych wsparciem z zakresu TIK w programie	P	osoby	nd	nd	nd	648	bieżący monitoring	SL2014	
	Liczba szkół i placówek systemu oświaty wyposażonych w ramach programu w sprzęt TIK do prowadzenia zajęć edukacyjnych	P	szt	nd	nd	nd	30	bieżący monitoring	SL2014	
	Liczba uczniów, którzy nabyli kompetencje kluczowe po opuszczeniu programu	R	%	85	2014	nd	85	bieżący monitoring	SL2014	
	Liczba nauczycieli, którzy uzyskali kwalifikacje lub nabyli kompetencje po opuszczeniu programu	R	%	92	2013	nd	92	bieżący monitoring	SL2014	
	Liczba szkół i placówek systemu oświaty wykorzystujących sprzęt TIK do prowadzenia zajęć edukacyjnych	R	%	97	2013	nd	97	bieżący monitoring	SL2014	
	Liczba szkół, w których pracownie przedmiotowe wykorzystują wyposażenie do prowadzenia zajęć edukacyjnych	R	%	97	2013	nd	97	bieżący monitoring	SL2014	
Liczba nauczycieli prowadzących zajęcia z wykorzystaniem TIK dzięki EFS	R	%	90	2013	nd	90	bieżący monitoring	SL2014		
D 2.4.3: Poprawa efektywności funkcjonowania systemu kształcenia zawodowego na obszarze metropolitalnym	Liczba osób uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia w programie	P	osoby	nd	nd	nd	800	bieżący monitoring	SL2014	
	Liczba nauczycieli kształcenia zawodowego oraz instruktorów praktycznej nauki zawodu objętych wsparciem w programie	P	osoby	nd	nd	nd	80	bieżący monitoring	SL2014	
	Liczba uczniów szkół i placówek kształcenia zawodowego uczestniczących w stażach i praktykach u pracodawcy	P	osoby	nd	nd	nd	890	bieżący monitoring	SL2014	
	Liczba szkół i placówek kształcenia zawodowego wyposażonych w programie w sprzęt i materiały dydaktyczne niezbędne do realizacji kształcenia zawodowego	P	szt	nd	nd	nd	5	bieżący monitoring	SL2014	
	Liczba osób, które uzyskały kwalifikacje w ramach pozaszkolnych form kształcenia	R	%	31	2013	nd	31	bieżący monitoring	SL2014	
	Liczba nauczycieli kształcenia zawodowego oraz instruktorów praktycznej nauki zawodu, którzy uzyskali kwalifikacje lub nabyli kompetencje po opuszczeniu programu	R	%	92	2013	nd	92	bieżący monitoring	SL2014	
	Liczba szkół i placówek kształcenia zawodowego wykorzystujących wyposażenie zakupione dzięki EFS	R	%	97	2013	nd	97	bieżący monitoring	SL2014	





C3: Podnoszenie standardu życia mieszkańców Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego - wysoka jakość i dostępność usług									
P 3.2.: Rewitalizacja społeczna i infrastrukturalna przestrzeni miejsko-wiejskich									
D 3.2.2: Racjonalizacja wykorzystania źródeł energii w obiektach mieszkalnych na obszarze metropolitalnym	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	P	szt	nd	nd	5	13	raz w roku	SL2014
	Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii	P	szt	nd	nd	38	154	raz w roku	SL2014
	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	R	Mg CO2e	nd	nd	nd	3 101,00	raz w roku	SL2014

\* Średni czas dojazdu ze wszystkich gmin SOM do miasta rdzeniowego, obliczony przy wykorzystaniu specjalistycznej aplikacji internetowej

\*\* Na podstawie danych przedstawionych przez organizatorów transportu publicznego w SOM

\*\*\* Zgodnie ze statystyką na podstawie NUTS4, przyjęto wskaźnik dla całych powiatów (m. Szczecin, stargardzki, goleniowski, gryfiński, policki, m. Świnoujście)

**Tab. 1. Proponowane wskaźniki Strategii ZIT powiązane z RPO WZ 2014-2020 dla projektów realizowanych w formule wojewódzkiego ZIT.**

*Źródło: Opracowanie własne na podstawie informacji przekazanych przez JST SSOM*

