

Uchwała nr 4/I/2017
Nadzwyczajnego Walnego Zebrania Członków
Stowarzyszenia Metropolia Krakowska
z dnia 12 stycznia 2017 r.

*w sprawie zmiany treści uchwały nr 1/IV/2015
Nadzwyczajnego Walnego Zebrania Członków Stowarzyszenia Metropolia Krakowska
z dnia 19 sierpnia 2015 r. w sprawie przyjęcia Strategii Zintegrowanych Inwestycji
Terytorialnych dla Krakowskiego Obszaru Funkcjonalnego (wersja 4.0), zmienionej uchwałą
nr 1/VI/2015 Nadzwyczajnego Walnego Zebrania Członków Stowarzyszenia Metropolia
Krakowska z dnia 17 grudnia 2015 r. oraz uchwałą nr 8/II/2016 Nadzwyczajnego Walnego
Zebrania Członków Stowarzyszenia Metropolia Krakowska z dnia 12 lipca 2016r.*

Działając na podstawie § 15 pkt 5 Statutu Walne Zebranie Członków Stowarzyszenia Metropolia Krakowska uchwała, co następuje:

§ 1

Zmienia się załącznik do uchwały nr 1/IV/2015 Walnego Zebrania Członków Stowarzyszenia Metropolia Krakowska z dnia 19 sierpnia 2015 r. w sprawie przyjęcia Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych dla Krakowskiego Obszaru Funkcjonalnego (wersja 4.0), zmieniony uchwałą nr 1/VI/2015 Nadzwyczajnego Walnego Zebrania Członków Stowarzyszenia Metropolia Krakowska z dnia 17 grudnia 2015 r. oraz uchwałą nr 8/II/2016 Nadzwyczajnego Walnego Zebrania Członków Stowarzyszenia Metropolia Krakowska z dnia 12 lipca 2016 r., poprzez wprowadzenie następujących zmian:

- 1) W Rozdziale VII *Priorytety rozwojowe i działania do realizacji w formule ZIT*, wprowadza się następujące zmiany:
 - a) Tabela wskaźników rezultatu dla Działania 1.1.1: *Promowanie przedsiębiorczości, poprzez budowę i rozbudowę metropolitalnej sieci stref aktywności gospodarczej (SAG) wraz z obsługującą je infrastrukturą* otrzymuje następujące brzmienie:

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Rok bazowy	Wartość docelowa (2023)	Częstotliwość pomiaru	Źródło
Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych	szt.	0	nd	64	corocznie	SL 2014
Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach w stosunku do PKB ³³	%	6,9	2012	8,0	corocznie	GUS

³³ Z uwagi na brak danych dla obszaru funkcjonalnego przyjęto wskaźnik z RPO WM dla całego województwa

- b) W Tabeli 4. *Wskaźniki Strategii ZIT powiązane z realizacją RPO WM oraz POLIŚ*:
 - i. Cel 1: *Wysoka konkurencyjność gospodarcza KrOF*, Priorytet 1.1: *Wysoki potencjał i konkurencyjność przedsiębiorstw w KrOF*, w pozycji Działanie 1.1.1: *Promowanie przedsiębiorczości, poprzez budowę i rozbudowę metropolitalnej sieci stref aktywności gospodarczej (SAG) wraz z obsługującą je infrastrukturą*, zmienia się wartość docelową wskaźników, która otrzymuje następujące brzmienie:

C - Cel / P- Priorytet/ D -działanie/	Nazwa wskaźnika	Typ wskaźnika (P - produkt/ RB – rezultat bezpośredni RS lub RD – rezultat strategiczny lub rezultat długoterminowy)	Jednostka miary	Wartość bazowa	Rok bazowy	Wartość pośrednia (2018)	Wartość docelowa (2023)	Częstotliwość pomiaru	Źródło
---	-----------------	---	-----------------	----------------	------------	--------------------------	-------------------------	-----------------------	--------

C 1: Wysoka konkurencyjność gospodarcza KrOF

P 1.1: Wysoki potencjał i konkurencyjność przedsiębiorstw w KrOF

D 1.1.1: Promowanie przedsiębiorczości, poprzez budowę i rozbudowę metropolitalnej sieci stref aktywności gospodarczej (SAG) wraz z obsługującą je infrastrukturą	Nazwa wskaźnika	Typ wskaźnika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Rok bazowy	Wartość pośrednia (2018)	Wartość docelowa (2023)	Częstotliwość pomiaru	Źródło
	Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych	P	ha	0	nd	nd	115	corocznie	SL 2014
	Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych	RB	szt.	0	nd	nd	64	corocznie	SL 2014
	Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach w stosunku do PKB ⁴¹	RS	%	6,9	2012	nd	8,0	corocznie	GUS

⁴¹ Z uwagi na brak danych dla obszaru funkcjonalnego przyjęto wskaźnik z RPO WM dla całego województwa.

- ii. Cel 2: Wysoka jakość życia na terenie KrOF, Priorytet 2.2: Poprawa stanu środowiska, w pozycji D.2.1.3: Wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej poprzez rozwój zrównoważonego transportu metropolitalnego, zmienia się wartość docelową wskaźników, która otrzymuje następujące brzmienie:

C - Cel / P- Priorytet/ D -działanie/	Nazwa wskaźnika	Typ wskaźnika (P - produkt/ RB – rezultat bezpośredni RS lub RD – rezultat strategiczny lub rezultat długoterminowy)	Jednostka miary	Wartość bazowa	Rok bazowy	Wartość pośrednia (2018)	Wartość docelowa (2023)	Częstotliwość pomiaru	Źródło
---	-----------------	---	-----------------	----------------	------------	--------------------------	-------------------------	-----------------------	--------

C 2: Wysoka jakość życia na terenie KrOF

2.1: Przechodzenie na gospodarkę niskoemisyjną

D.2.1.3: Wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej poprzez rozwój zrównoważonego transportu metropolitalnego	Nazwa wskaźnika	Typ wskaźnika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Rok bazowy	Wartość pośrednia (2018)	Wartość docelowa (2023)	Częstotliwość pomiaru	Źródło
	Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	P	szt.	0	nd	nd	110	corocznie	SL 2014
	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	P	szt.	0	nd	nd	25	corocznie	SL 2014
	Pojemność zakupionego taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	P	osoby	0	nd	nd	9 350	corocznie	SL 2014
	Liczba wybudowanych obiektów „parkuj i jedź”	P	szt.	0	nd	nd	26	corocznie	SL 2014
	Liczba miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź”	P	szt.	0	nd	nd	1 415	corocznie	SL 2014
	Liczba miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź”	P	szt.	0	nd	nd	26	corocznie	SL 2014

C - Cel / P- Priorytet/ D -działanie/	Nazwa wskaźnika	Typ wskaźnika (P - produkt/ RB – rezultat bezpośredni RS lub RD – rezultat strategiczny lub rezultat długoterminowy)	Jednostka miary	Wartość bazowa	Rok bazowy	Wartość pośrednia (2018)	Wartość docelowa (2023)	Często- tliwość pomiaru	Źródło
	Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych	P	szt.	0	nd	nd	18	corocznie	SL 2014
	Długość wybudowanych dróg dla rowerów	P	km	0	nd	nd	105	corocznie	SL 2014
	Długość przebudowanych dróg dla rowerów	P	km	0	nd	nd	13	corocznie	SL 2014
	Długość wyznaczonych ścieżek rowerowych	P	km	0	nd	nd	1	corocznie	SL 2014
	Liczba wybudowanych obiektów „Bike&Ride”	P	szt.	0	nd	nd	26	corocznie	SL 2014
	Liczba stanowisk postojowych w wybudowanych obiektach „Bike&Ride”	P	szt.	0	nd	nd	110	corocznie	SL 2014
	Liczba zainstalowanych inteligentnych systemów transportowych	P	szt.	0	nd	nd	1	corocznie	SL 2014
	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych	P	km	0	nd	nd	12	corocznie	SL 2014
	Liczba samochodów korzystających z miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź”	RB	szt.	0	nd	nd	150 000	corocznie	SL 2014
	Przewozy pasażerów komunikacją miejską	RS	mln pasaż./ rok	346	2012	nd	398	corocznie	ZIKiT

- iii. Cel 2: Wysoka jakość życia na terenie KrOF, Priorytet 2.2: Poprawa stanu środowiska, w pozycji Działanie 2.2.2: Inwestowanie w sektor gospodarki odpadami, zmienia się wartość docelową wskaźników, która otrzymuje następujące brzmienie:

C - Cel / P- Priorytet/ D -działanie/	Nazwa wskaźnika	Typ wskaźnika (P - produkt/ RB – rezultat bezpośredni RS lub RD – rezultat strategiczny lub rezultat długoterminowy)	Jednostka miary	Wartość bazowa	Rok bazowy	Wartość pośrednia (2018)	Wartość docelowa (2023)	Często- tliwość pomiaru	Źródło
C 2: Wysoka jakość życia na terenie KrOF									
P 2.2: Poprawa stanu środowiska									
D. 2.2.2 Inwestowanie w sektor gospodarki odpadami	Liczba wspartych Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych	P	szt.	0	nd	5	5	corocznie	SL 2014
	Liczba obiektów poddanych usuwaniu wyrobów zawierających azbest	P	szt.	0	nd	nd	650	corocznie	SL 2014
	Liczba osób objętych selektywnym zbieraniem odpadów	RB	osoby	0	nd	nd	Zostanie oszacowana ⁴⁹	corocznie	SL 2014
	Udział odpadów komunalnych niepodlegających składowaniu w ogólnej masie odpadów komunalnych ⁵⁰	RS	%	17,58	2012	nd	18,8	corocznie	GUS

C - Cel / P- Priorytet/ D -działanie/	Nazwa wskaźnika	Typ wskaźnika (P - produkt/ RB – rezultat bezpośredni RS lub RD – rezultat strategiczny lub rezultat długoterminowy)	Jednostka miary	Wartość bazowa	Rok bazowy	Wartość pośrednia (2018)	Wartość docelowa (2023)	Często- tliwość pomiaru	Źródło
	Masa wycofanych z użytkowania i unieszkodliwionych wyrobów zawierających azbest	RB	Mg	0	nd	nd	1200	corocznie	SL 2014
	(17) Dodatkowe możliwości przerobowe w zakresie recyklingu odpadów	RB	tony/rok	0	nd	nd	6000	corocznie	SL 2014

⁴⁹ Oszacowanie wartości wskaźnika nie jest możliwe z uwagi na trwające prace nad aktualizacją Planu Gospodarowania Odpadami Województwa Małopolskiego. Po oszacowaniu wartości wskaźnika strategia ZIT zostanie zaktualizowana w niniejszym zakresie.

⁵⁰ Z uwagi na brak danych dla obszaru funkcjonalnego przyjęto wskaźnik z RPO WM dla całego województwa.

- 2) Wykaz projektów zgłoszonych do realizacji w ramach trybu pozakonkursowego, stanowiący załącznik nr 3 do Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych dla Krakowskiego Obszaru Funkcjonalnego (wersja 4.0) przyjętej uchwałą nr 1/IV/2015 Nadzwyczajnego Walnego Zebrania Członków Stowarzyszenia Metropolia Krakowska z dnia 19 sierpnia 2015 r., zmienionej uchwałą nr 1/VI/2015 Nadzwyczajnego Walnego Zebrania Członków Stowarzyszenia Metropolia Krakowska z dnia 17 grudnia 2015r. oraz uchwałą nr 8/II/2016 Nadzwyczajnego Walnego Zebrania Członków Stowarzyszenia Metropolia Krakowska z dnia 12 lipca 2016r. zastępuje się załącznikiem do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Witold Słomka

Wicoprezes Zarządu