

**WYKAZ ZMIAN W SZCZEGÓŁOWYM OPISIE OSI PRIORYTETOWEJ EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA
REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO
WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO NA LATA 2014-2020**

W Szczegółowym opisie osi priorytetowej Efektywność energetyczna Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, przyjętym Uchwałą Nr 69/802/15/V Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 22 grudnia 2015 r. z późn. zm. wprowadza się następujące zmiany:

1. W rozdziale I. *Ogólny opis RPO WiM 2014-2020 oraz głównych warunków realizacji*, w pkt. 1. *Status dokumentu* zdanie o dotychczasowym brzmieniu:

„Dokument został zmieniony w marcu 2018r.³, w grudniu 2018r.⁴, w marcu 2020 r.⁵, w kwietniu 2020 r.⁶, w lipcu 2020 r.⁷ oraz w styczniu 2022 r.⁸.

³Decyzja wykonawcza Komisji Europejskiej C(2018) 1460 z dnia 07.03.2018 r. zmieniająca Decyzję wykonawczą C(2015) 904 z dnia 12.02.2015 r. zatwierdzającą niektóre elementy programu operacyjnego „Regionalny Program Operacyjny Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020” do wsparcia z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach celu „Inwestycje na rzecz wzrostu i zatrudnienia” dla regionu warmińsko-mazurskiego w Polsce oraz zatwierdzająca niektóre elementy umowy partnerstwa z Polską.

Uchwała nr 14/278/18/V Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 20 marca 2018 r. w sprawie przyjęcia zmian do Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020

⁴Uchwała Nr 60/1133/18/VI Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 grudnia 2018 r. w sprawie przyjęcia zmian do Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020

⁵Decyzja wykonawcza Komisji Europejskiej C(2020) 1099 z dnia 20.02.2020 r. zmieniająca Decyzję wykonawczą C(2015) 904 z dnia 12.02.2015 r. zatwierdzającą niektóre elementy programu operacyjnego „Regionalny Program Operacyjny Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020” do wsparcia z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach celu „Inwestycje na rzecz wzrostu i zatrudnienia” dla regionu Warmińsko-Mazurskiego w Polsce.

Uchwała Nr 10/104/20/VI Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 marca 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020.

⁶Uchwała Nr 17/219/20/VI Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 21 kwietnia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020.

⁷Decyzja wykonawcza Komisji Europejskiej C(2020) 4592 z dnia 03.07.2020 r. zmieniająca Decyzję wykonawczą C(2015) 904 z dnia 12.02.2015 r. zatwierdzającą niektóre elementy programu operacyjnego „Regionalny Program Operacyjny Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020” do wsparcia z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach celu „Inwestycje na rzecz wzrostu i zatrudnienia” dla regionu Warmińsko-Mazurskiego w Polsce.

Uchwała Nr 30/404/20/VI Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 7 lipca 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 o treści zatwierdzonej przez Komisję Europejską.

⁸Decyzja wykonawcza Komisji Europejskiej C(2021) 9740 z dnia 22.12.2021 r. zmieniająca Decyzję wykonawczą C(2015) 904 z dnia 12.02.2015 r. zatwierdzającą niektóre elementy programu operacyjnego „Regionalny Program Operacyjny Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020” do wsparcia z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach celu „Inwestycje na rzecz wzrostu i zatrudnienia” dla regionu Warmińsko-Mazurskiego w Polsce.

Uchwała Nr 2/15/22/VI Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 11 stycznia 2022 r. w sprawie przyjęcia zmian Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 o treści zatwierdzonej przez Komisję Europejską.”

otrzymuje brzmienie:

„Dokument został zmieniony w marcu 2018 r.³, w grudniu 2018 r.⁴, w marcu 2020 r.⁵, w kwietniu 2020 r.⁶, w lipcu 2020 r.⁷, w styczniu 2022 r.⁸ oraz w październiku 2022r.⁹

⁹Decyzja wykonawcza Komisji Europejskiej C(2018) 1460 z dnia 07.03.2018 r. zmieniająca Decyzję wykonawczą C(2015) 904 z dnia 12.02.2015 r. zatwierdzającą niektóre elementy programu operacyjnego „Regionalny Program Operacyjny Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020” do wsparcia z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach celu „Inwestycje na rzecz wzrostu i zatrudnienia” dla regionu warmińsko-mazurskiego w Polsce oraz zatwierdzająca niektóre elementy umowy partnerstwa z Polską.

Uchwała nr 14/278/18/V Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 20 marca 2018 r. w sprawie przyjęcia zmian do Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020

⁴Uchwała Nr 60/1133/18/VI Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 grudnia 2018 r. w sprawie przyjęcia zmian do Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020

⁵Decyzja wykonawczą Komisji Europejskiej C(2020) 1099 z dnia 20.02.2020 r. zmieniającą Decyzję wykonawczą C(2015) 904 z dnia 12.02.2015 r. zatwierdzającą niektóre elementy programu operacyjnego „Regionalny Program Operacyjny Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020” do wsparcia z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach celu „Inwestycje na rzecz wzrostu i zatrudnienia” dla regionu Warmińsko-Mazurskiego w Polsce.

Uchwała Nr 10/104/20/VI Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 marca 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020.

⁶Uchwała Nr 17/219/20/VI Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 21 kwietnia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020.

⁷Decyzja wykonawcza Komisji Europejskiej C(2020) 4592 z dnia 03.07.2020 r. zmieniająca Decyzję wykonawczą C(2015) 904 z dnia 12.02.2015 r. zatwierdzającą niektóre elementy programu operacyjnego „Regionalny Program Operacyjny Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020” do wsparcia z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach celu „Inwestycje na rzecz wzrostu i zatrudnienia” dla regionu Warmińsko-Mazurskiego w Polsce.

Uchwała Nr 30/404/20/VI Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 7 lipca 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 o treści zatwierdzonej przez Komisję Europejską.

⁸Decyzja wykonawcza Komisji Europejskiej C(2021) 9740 z dnia 22.12.2021 r. zmieniająca Decyzję wykonawczą C(2015) 904 z dnia 12.02.2015 r. zatwierdzającą niektóre elementy programu operacyjnego „Regionalny Program Operacyjny Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020” do wsparcia z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach celu „Inwestycje na rzecz wzrostu i zatrudnienia” dla regionu Warmińsko-Mazurskiego w Polsce.

Uchwała Nr 2/15/22/VI Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 11 stycznia 2022 r. w sprawie przyjęcia zmian Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 o treści zatwierdzonej przez Komisję Europejską.

⁹Decyzja wykonawcza Komisji Europejskiej C(2022) 7137 z dnia 03.10.2022 r. zmieniająca Decyzję wykonawczą C(2015) 904 z dnia 12.02.2015 r. zatwierdzającą niektóre elementy programu operacyjnego „Regionalny Program Operacyjny Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020” do wsparcia z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach celu „Inwestycje na rzecz wzrostu i zatrudnienia” dla regionu Warmińsko-Mazurskiego w Polsce.

Uchwała Nr 50/583/22/VI Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 10 października 2022 r. w sprawie przyjęcia zmian Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 o treści zatwierdzonej przez Komisję Europejską.”

2. W rozdziale I. Ogólny opis RPO WiM 2014-2020 oraz głównych warunków realizacji, w pkt. 4 Ogólne informacje dotyczące sposobu finansowania, metody obliczania wkładu Funduszy zdanie o dotychczasowym brzmieniu:

„W 2021 r. budżet Programu został zasilony zasobami REACT-EU w wysokości 20 141 312 EUR¹⁰ stanowiącymi wkład EFRR.

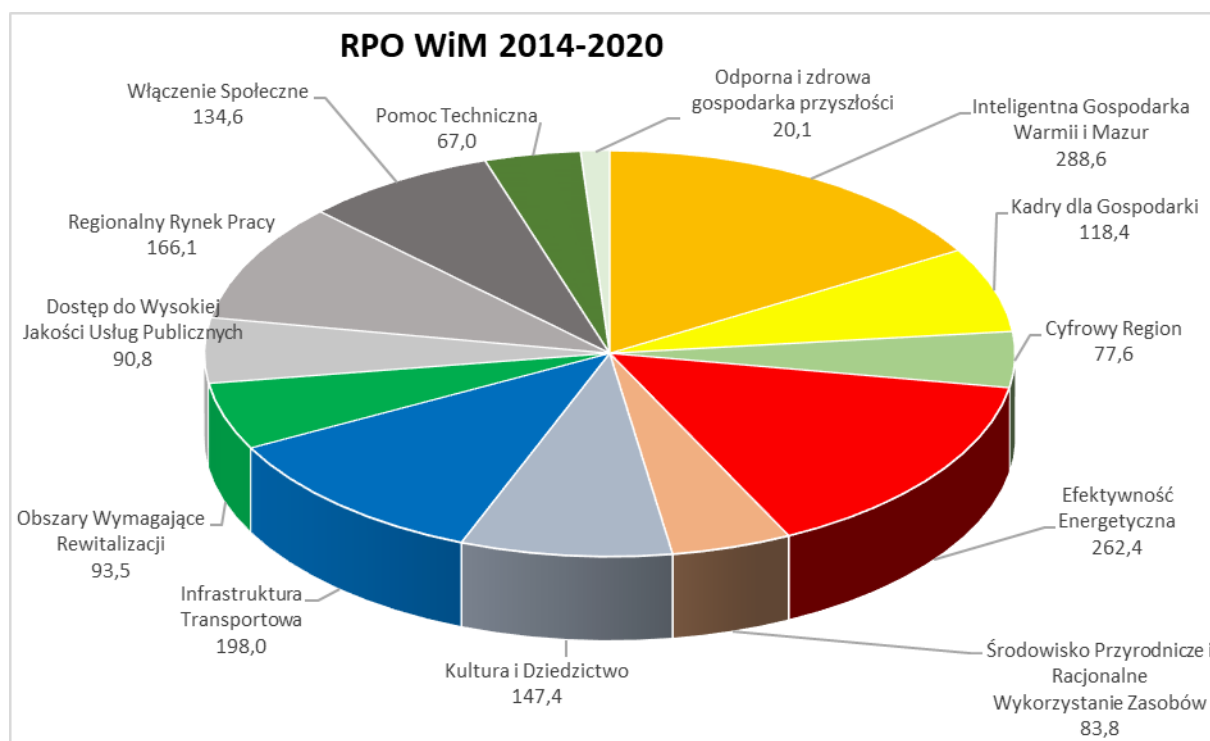
¹⁰Na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2021 z dnia 23 grudnia 2020 r. zmieniającego rozporządzenie (UE) nr 1303/2013 w odniesieniu do zasobów dodatkowych i przepisów wykonawczych w celu zapewnienia pomocy na wspieranie kryzysowych działań naprawczych w kontekście pandemii COVID-19 i jej skutków społecznych oraz przygotowanie do ekologicznej i cyfrowej odbudowy gospodarki zwiększającej jej odporność (REACT-EU)”

otrzymuje brzmienie:

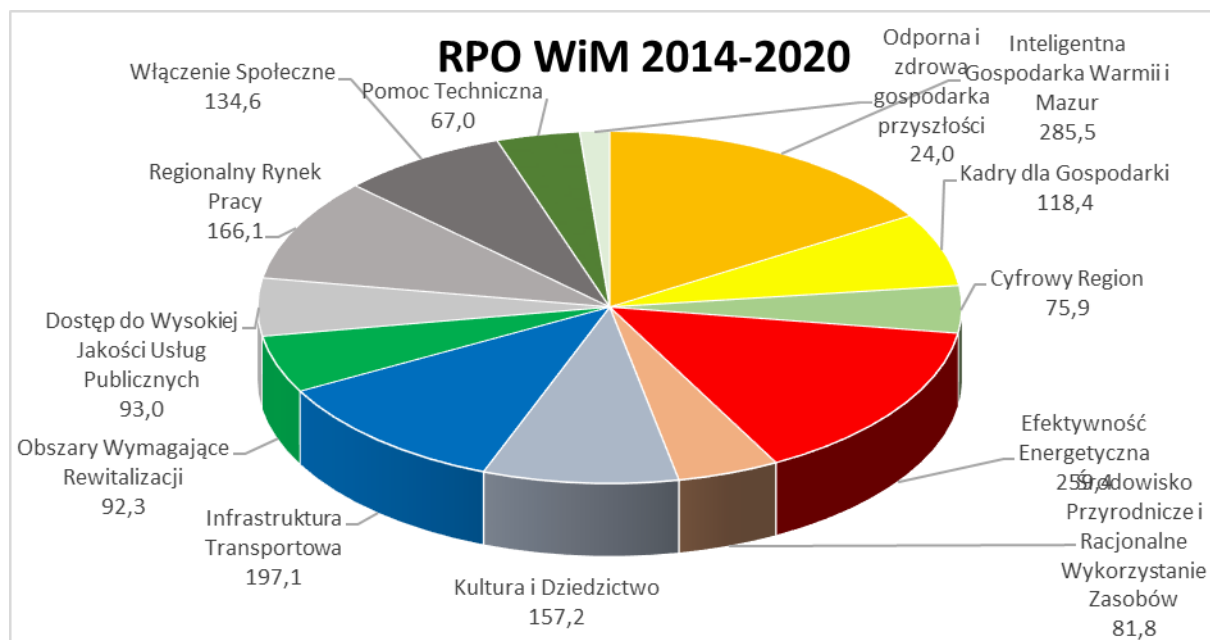
„W 2021 r. i 2022r. budżet Programu został zasilony zasobami REACT-EU w wysokości 24 001 977 EUR¹⁰ stanowiącymi wkład EFRR.

¹⁰Na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2021 z dnia 23 grudnia 2020 r. zmieniającego rozporządzenie (UE) nr 1303/2013 w odniesieniu do zasobów dodatkowych i przepisów wykonawczych w celu zapewnienia pomocy na wspieranie kryzysowych działań naprawczych w kontekście pandemii COVID-19 i jej skutków społecznych oraz przygotowanie do ekologicznej i cyfrowej odbudowy gospodarki zwiększającej jej odporność (REACT-EU)”

3. W rozdziale I. Ogólny opis RPO WiM 2014-2020 oraz głównych warunków realizacji, w pkt. 4 Ogólne informacje dotyczące sposobu finansowania, metody obliczania wkładu Funduszy wykres o dotychczasowym brzmieniu:



otrzymuje brzmienie:



4. W rozdziale II. Opis poszczególnych działań osi priorytetowej Efektywność energetyczna RPO WiM 2014-2020, pkt. 3 Fundusz (nazwa i kwota w EUR) o dotychczasowym brzmieniu:

3. Fundusz (nazwa i kwota w EUR)	Nazwa Funduszu	Ogółem
	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego	262 388 604

otrzymuje brzmienie:

3.Fundusz (nazwa i kwota w EUR)	Nazwa Funduszu	Ogółem
	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego	259 386 856

5. W rozdziale II. *Opis poszczególnych działań osi priorytetowej Efektywność energetyczna RPO WiM 2014-2020*, w karcie Działania 4.1 *Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych* wiersz o dotychczasowym brzmieniu:

10. Alokacja UE (EUR)	Łącznie: 93 329 493 EUR, w tym Schemat A: 90 471 855_EUR Schemat B : 2 857 638 EUR
-----------------------	--

otrzymuje brzmienie:

10. Alokacja UE (EUR)	Łącznie: 93 762 519 EUR, w tym Schemat A: 90 904 881_EUR Schemat B : 2 857 638 EUR
-----------------------	--

6. W rozdziale II. *Opis poszczególnych działań osi priorytetowej Efektywność energetyczna RPO WiM 2014-2020*, w karcie Działania 4.2 *Efektywność energetyczna i wykorzystanie OZE w MŚP* wiersz o dotychczasowym brzmieniu:

10. Alokacja ogółem UE (EUR)	15 363 963 EUR
------------------------------	----------------

otrzymuje brzmienie:

10. Alokacja ogółem UE (EUR)	14 982 952 EUR
------------------------------	----------------

7. W rozdziale II. *Opis poszczególnych działań osi priorytetowej Efektywność energetyczna RPO WiM 2014-2020*, w karcie Działania 4.3 *Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków*, Poddziałanie 4.3.1 *Efektywność energetyczna w budynkach publicznych* wiersz o dotychczasowym brzmieniu:

10. AlokacjaUE (EUR)	Schemat A: 75 961 297,28 EUR Schemat B: 197 479,83 EUR
----------------------	---

otrzymuje brzmienie:

10. AlokacjaUE (EUR)	Schemat A: 72 125 806,28 EUR Schemat B:
----------------------	---

	197 479,83 EUR
--	----------------

8. W rozdziale II. Opis poszczególnych działań osi priorytetowej Efektywność energetyczna RPO WiM 2014-2020, w karcie Działania 4.3 Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków, Poddziałanie 4.3.2 Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych wiersz o dotychczasowym brzmieniu:

10. Alokacja UE (EUR)	Schemat A: 16 630 204,44 EUR Schemat B: 587 956,45 EUR
-----------------------	---

otrzymuje brzmienie:

10. Alokacja UE (EUR)	Schemat A: 16 564 626,44 EUR Schemat B: 587 956,45 EUR
-----------------------	---

9. W rozdziale II. Opis poszczególnych działań osi priorytetowej Efektywność energetyczna RPO WiM 2014-2020, w karcie Działania 4.4 Zrównoważony transport miejski, Poddziałanie 4.4.4 Infrastruktura transportu publicznego (Niskoemisyjny transport miejski) wiersz o dotychczasowym brzmieniu:

10. Alokacja ogółem UE (EUR)	23 043 336 EUR
------------------------------	----------------

otrzymuje brzmienie:

10. Alokacja ogółem UE (EUR)	23 942 657 EUR
------------------------------	----------------

10. W rozdziale II. Opis poszczególnych działań osi priorytetowej Efektywność energetyczna RPO WiM 2014-2020, w karcie Działania 4.5 Wysokosprawne wytwarzanie energii wiersz o dotychczasowym brzmieniu:

10. Alokacja ogółem UE (EUR)	10 677 289 EUR
------------------------------	----------------

otrzymuje brzmienie:

10. Alokacja ogółem UE (EUR)	10 625 274 EUR
------------------------------	----------------

11. W rozdziale III. Indykatory plan finansowy (wydatki kwalifikowalne w EUR) tabela o dotychczasowym brzmieniu:

	Priorytet inwestycyjny	Wsparcie UE				Wkład krajowy	Krajowe środki publiczne					Krajowe środki prywatne	Finansowanie ogółem	Szacowany poziom cross-financingu (%)	Głów na alokacja	Rezerwa wykonania	Udział rezerwy w wykonaniu w stos. do całkowitej kwoty wsparcia UE	nr kategorii interwencji
		ogółem	FS	EFRR	EFIS		ogółem	budżet państwa	budżet województwa	budżet pozostałych jednostek	inne							
		a	b	c	d		e	f	g	h	i	j						
		=b+c+d					=f+k	g+h+i+j										
Oś Priorytetowa nr 4		262 388 604,00	0,00	262 388 604,00	0,00	65 190 120,00	41 128 417,00	3 746 465,53	1 948 049,00	28 455 054,66	6 978 846,81	24 061 704,00	327 578 724,00	nd	248 999 091,00	13 389 513,00	5%	
Działanie 4.1	4a	93 329 493,00	0,00	93 329 493,00	0,00	16 469 911,00	9 881 946,00	0,00	0,00	6 587 964,00	3 293 982,00	6 587 965,00	109 799 404,00	nd				005, 009, 010, 011, 012
Działanie 4.2	4b	15 363 963,00	0,00	15 363 963,00	0,00	17 002 682,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 002 682,00	32 366 645,00	nd				68
Działanie 4.3	4c	93 376 938,00	0,00	93 376 938,00	0,00	20 645 753,00	20 645 753,00	2 869 081,53	1 948 049,00	12 614 814,66	3 213 807,81	0,00	114 022 691,00	nd				013, 014
Poddziałanie 4.3.1	4c	76 158 777,11	0,00	76 158 777,11	0,00	16 605 479,00	16 605 479,00	2 042 615,34	1 948 049,00	12 614 814,66	0,00	0,00	92 764 256,11	nd				13
Poddziałanie 4.3.2	4c	17 218 160,89	0,00	17 218 160,89	0,00	4 040 274,00	4 040 274,00	826 466,19	0,00	0,00	3 213 807,81	0,00	21 258 434,89	nd				14
Działanie 4.4	4e	49 640 921,00	0,00	49 640 921,00	0,00	9 187 546,00	9 187 546,00	877 384,00	0,00	8 310 162,00	0,00	0,00	58 828 467,00	nd				43
Poddziałanie 4.4.1	4e	20 317 205,00	0,00	20 317 205,00	0,00	3 585 389,00	3 585 389,00	0,00	0,00	3 585 389,00	0,00	0,00	23 902 594,00	nd				43
Poddziałanie 4.4.2	4e	2 000 560,00	0,00	2 000 560,00	0,00	666 853,00	666 853,00	266 741,00	0,00	400 112,00	0,00	0,00	2 667 413,00	nd				43
Poddziałanie 4.4.3	4e	4 279 820,00	0,00	4 279 820,00	0,00	1 426 607,00	1 426 607,00	610 643,00	0,00	815 964,00	0,00	0,00	5 706 427,00	nd				43
Poddziałanie 4.4.4	4e	23 043 336,00	0,00	23 043 336,00	0,00	3 508 697,00	3 508 697,00	0,00	0,00	3 508 697,00	0,00	0,00	26 552 033,00	nd				43
Działanie 4.5	4g	10 677 289,00	0,00	10 677 289,00	0,00	1 884 227,00	1 413 171,00	0,00	0,00	942 114,00	471 057,00	471 057,00	12 561 516,00	nd				16

otrzymuje brzmienie:

	Priorytet inwestycyjny	Wsparcie UE				Wkład krajowy	Krajowe środki publiczne					Krajowe środki prywatne	Finansowanie ogółem	Szacowany poziom cross-financingu (%)	Główna alokacja	Rezerwa wykonania	Udział rezerwy wykonania w stos. do całkowitej kwoty wsparcia UE	nr kategorii interwencji
		ogółem	FS	EFRR	EFS		ogółem	budget państwa	budget województwa	budget pozostałych jst	inne				Wsparcie UE	Wsparcie UE		
		a	b	c	d		f	g	h	i	j				n	o		
		=b+c+d					=f+k	g+h+i+j					a+e		a-o		o/a*100%	
Oś Priorytetowa nr 4		259 386 856	0	259 386 856	0	61 041 525	36 979 822	4 375 426	1 948 049	24 711 582	5 944 765	24 061 703	327 578 724	nd	248 999 091	13 389 513	5%	
Działanie 4.1	4a	93 762 519	0	93 762 519	0	16 469 910	9 881 946	0	0	6 587 964	3 293 982	6 587 964	109 799 404	nd				005, 009, 010, 011, 012
Działanie 4.2	4b	14 982 952	0	14 982 952	0	17 002 682	0	0	0	0	0	17 002 682	32 366 645	nd				68
Działanie 4.3	4c	89 475 869	0	89 475 869	0	15 789 860	15 789 860	3 538 042	1 948 049	8 124 043	2 179 726	0	114 022 692	nd				013, 014
Poddziałanie 4.3.1	4c	72 323 286,11	0	72 323 286,11	0	12 762 933	12 762 933	2 690 841	1 948 049	8 124 043	0	0	92 764 257	nd				13
Poddziałanie 4.3.2	4c	17 152 582,89	0	17 152 582,89	0	3 026 927	3 026 927	847 201	0	0	2 179 726	0	21 258 435	nd				14
Działanie 4.4	4e	50 540 242	0	50 540 242	0	9 904 024	9 904 024	837 384	0	9 066 640	0	0	58 828 467	nd				43
Poddziałanie 4.4.1	4e	20 317 205	0	20 317 205	0	3 585 389	3 585 389	0	0	3 585 389	0	0	23 902 594	nd				43
Poddziałanie 4.4.2	4e	2 000 560	0	2 000 560	0	666 853	666 853	266 741	0	400 112	0	0	2 667 413	nd				43
Poddziałanie 4.4.3	4e	4 279 820	0	4 279 820	0	1 426 607	1 426 607	570 643	0	855 964	0	0	5 706 427	nd				43
Poddziałanie 4.4.4	4e	23 942 657	0	23 942 657	0	4 225 175	4 225 175	0	0	4 225 175	0	0	26 552 033	nd				43
Działanie 4.5	4g	10 625 274	0	10 625 274	0	1 875 049	1 403 992	0	0	932 935	471 057	471 057	12 561 516	nd				16

12. W rozdziale VI. *Załączniki*, Załącznik 2 Tabela wskaźników produktu dla działań i poddziałań o dotychczasowym brzmieniu:

Wskaźniki rezultatu bezpośredniego							
	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Kategoria regionu	Wartość bazowa	Rok bazowy	Szacowana wartość docelowa (2023)	Źródło
Efektywność energetyczna							
4.1. Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych	Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	91 213	SL 2014
	Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWht/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	73 487	SL 2014
4.2 Efektywność energetyczna i wykorzystanie OZE w MŚP	Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	396	SL 2014
	Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWht/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	2 448	SL 2014
	Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej	MWh/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	3 826	SL 2014
	Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej	GJ/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	107 032	SL 2014
4.3 Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków							

4.3.1 Efektywność energetyczna w budynkach publicznych	Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych	kWh/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	127 000 000	SL 2014
	Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej	MWh/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	4 822	SL 2014
	Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej	GJ/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	156 686	SL 2014
4.3.2 Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych	Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej	MWh/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	327	SL 2014
	Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej	GJ/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	176 031	SL 2014
4.4 Zrównoważony transport miejski							
4.4.1 Ekomobilny MOF (ZIT Olsztyna)	Wielkość obszaru objęta łańcuchem ekomobilności	Km2	Region słabiej rozwinięty	0	2013	1 450	SL 2014
	Liczba przewozów komunikacją miejską w przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej	szt.-		0	2013	4 380	SL 2014
	Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów	GJ/rok		0	2013	2 487	SL 2014
4.4.2 Poprawa mobilności miejskiej w miejskim obszarze funkcjonalnym Elbląga – ZIT bis	Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów	GJ/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	321	SL 2014
4.4.3 Poprawa mobilności miejskiej w miejskim obszarze funkcjonalnym Ełku – ZIT bis	Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej	szt.	Region słabiej rozwinięty	0	2013	225 300	SL 2014

	Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów	GJ/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	629	SL 2014
4.4.4 infrastruktura transportu publicznego (Niskoemisyjny transport miejski)	Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej	szt.	Region słabiej rozwinięty	0	2013	5 238	SL 2014
	Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów	GJ/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	3 190,51	SL 2014
4.5 Wysokosprawne wytwarzanie energii	Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	11 250	SL 2014

Wskaźniki produktu						
	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Kategoria regionu	Wartość pośrednia (2018)	Szacowana wartość docelowa (2023)	Źródło
Efektywność energetyczna						
4.1. Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych	Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	Region słabiej rozwinięty	21	150	SL 2014
	Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	163	SL 2014
	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych	MW	Region słabiej rozwinięty	Nd.	89,67	SL 2014
	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	65 529	SL 2014
	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii	km	Region słabiej rozwinięty	Nd.	100	SL 2014

	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	[MWe]	Region słabiej rozwinięty	Nd.	69,45	SL 2014
	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych	[MWt]	Region słabiej rozwinięty	Nd.	20,22	SL 2014
4.2 Efektywność energetyczna i wykorzystanie OZE w MSP	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie	przedsiębiorstwa	Region słabiej rozwinięty	Nd.	40	SL 2014
	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych	MW	Region słabiej rozwinięty	Nd.	2,21	
	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	8 624,17	SL 2014
	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	6	SL 2014
	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	0	SL 2014
	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	16	SL 2014
	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	1	SL 2014
4.3 Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków						
4.3.1 Efektywność energetyczna w budynkach publicznych	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	szt.	Region słabiej rozwinięty	45*	91	SL 2014
	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	36 319	SL 2014
4.3.2 Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	szt.	Region słabiej rozwinięty	45*	203	SL 2014

	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	18 150	SL 2014
	Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	2 924	SL 2014
4.4 Zrównoważony transport miejski						
4.4.1 Ekomobilny MOF (ZIT Olsztyna)	Szacowany spadek emisji gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	3 240	SL 2014
	Długość dróg dla rowerów	km	Region słabiej rozwinięty	Nd.	36,1	SL 2014
	Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	3	SL 2014
	Długość nowych lub przebudowanych linii komunikacji miejskiej	km	Region słabiej rozwinięty	Nd.	5,8	SL 2014
4.4.2 Poprawa mobilności miejskiej w miejskim obszarze funkcjonalnym Elbląga – ZIT bis	Długość nowych lub przebudowanych linii komunikacji miejskiej	km	Region słabiej rozwinięty	Nd.	1,7	SL 2014
	Długość dróg dla rowerów	km	Region słabiej rozwinięty	Nd.	1,5	SL 2014
	Szacowany spadek emisji gazów cieplarnianych.	tony równoważnika CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	124	SL 2014
4.4.3 Poprawa mobilności miejskiej w miejskim obszarze funkcjonalnym Ełku – ZIT bis	Długość nowych lub przebudowanych linii komunikacji miejskiej	km	Region słabiej rozwinięty	Nd.	4	SL 2014
	Szacowany spadek emisji gazów cieplarnianych.	tony równoważnika CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	220	SL 2014
4.4.4 infrastruktura transportu publicznego (Niskoemisyjny transport miejski)	Długość nowych lub przebudowanych linii komunikacji miejskiej	km	Region słabiej rozwinięty	Nd.	2,5	SL 2014
	Długość dróg dla rowerów	km	Region słabiej rozwinięty	Nd.	12,83	SL 2014

	Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	34	SL 2014
	Liczba jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	19	SL 2014
	Pojemność taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	osoby	Region słabiej rozwinięty	Nd.	1 995	SL 2014
	Szacowany spadek emisji gazów cieplarnianych.	tony równoważnika CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	1186	SL 2014
4.5 Wysokosprawne wytwarzanie energii	Szacowany spadek emisji gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	14 400	SL 2014
	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	4	SL 2014
	Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w ramach Kogeneracji	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	4	SL 2014
	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w warunkach wysokosprawnej Kogeneracji	MW	Region słabiej rozwinięty	Nd.	6,90	SL 2014
	Liczba jednostek wytwarzania energii ciepłej i elektrycznej z OZE w ramach Kogeneracji	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	2	SL 2014
	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii odnawialnej	MW	Region słabiej rozwinięty	Nd.	2,2	SL 2014

otrzymuje brzmienie:

Wskaźniki rezultatu bezpośredniego							
	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Kategoria regionu	Wartość bazowa	Rok bazowy	Szacowana wartość docelowa (2023)	Źródło
Efektywność energetyczna							
4.1. Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych	Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	91 213	SL 2014
	Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWht/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	73 487	SL 2014
4.2 Efektywność energetyczna i wykorzystanie OZE w MŚP	Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	396	SL 2014
	Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWht/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	2 448	SL 2014
	Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej	MWh/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	3 826	SL 2014
	Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej	GJ/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	107 032	SL 2014
4.3 Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków							

4.3.1 Efektywność energetyczna w budynkach publicznych	Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych	kWh/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	122 000 000	SL 2014
	Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej	MWh/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	4 822	SL 2014
	Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej	GJ/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	156 686	SL 2014
4.3.2 Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych	Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej	MWh/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	188	SL 2014
	Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej	GJ/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	175 545	SL 2014
4.4 Zrównoważony transport miejski							
4.4.1 Ekomobilny MOF (ZIT Olsztyna)	Wielkość obszaru objęta łańcuchem ekomobilności	Km2	Region słabiej rozwinięty	0	2013	1 450	SL 2014
	Liczba przewozów komunikacją miejską w przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej	szt.-		0	2013	4 380	SL 2014
	Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów	GJ/rok		0	2013	2 487	SL 2014
4.4.2 Poprawa mobilności miejskiej w miejskim obszarze funkcjonalnym Elbląga – ZIT bis	Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów	GJ/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	321	SL 2014
4.4.3 Poprawa mobilności miejskiej w miejskim obszarze funkcjonalnym Ełku – ZIT bis	Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej	szt.	Region słabiej rozwinięty	0	2013	225 300	SL 2014

	Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów	GJ/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	629	SL 2014
4.4.4 infrastruktura transportu publicznego (Niskoemisyjny transport miejski)	Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej	szt.	Region słabiej rozwinięty	0	2013	5 238	SL 2014
	Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów	GJ/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	3 190,51	SL 2014
4.5 Wysokosprawne wytwarzanie energii	Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	Region słabiej rozwinięty	0	2013	11 250	SL 2014

Wskaźniki produktu						
	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Kategoria regionu	Wartość pośrednia (2018)	Szacowana wartość docelowa (2023)	Źródło
Efektywność energetyczna						
4.1. Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych	Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	Region słabiej rozwinięty	21	151	SL 2014
	Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	164	SL 2014
	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych	MW	Region słabiej rozwinięty	Nd.	90,20	SL 2014
	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	65 843	SL 2014
	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii	km	Region słabiej rozwinięty	Nd.	100	SL 2014

	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	[MWe]	Region słabiej rozwinięty	Nd.	69,98	SL 2014
	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych	[MWt]	Region słabiej rozwinięty	Nd.	20,22	SL 2014
4.2 Efektywność energetyczna i wykorzystanie OZE w MSP	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie	przedsiębiorstwa	Region słabiej rozwinięty	Nd.	40	SL 2014
	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych	MW	Region słabiej rozwinięty	Nd.	2,21	
	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	8 624,17	SL 2014
	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	6	SL 2014
	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	0	SL 2014
	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	16	SL 2014
	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	1	SL 2014
4.3 Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków						
4.3.1 Efektywność energetyczna w budynkach publicznych	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	szt.	Region słabiej rozwinięty	45*	91	SL 2014
	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	36 319	SL 2014
4.3.2 Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	szt.	Region słabiej rozwinięty	45*	191	SL 2014

	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	15 888	SL 2014
	Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	2 752	SL 2014
4.4 Zrównoważony transport miejski						
4.4.1 Ekomobilny MOF (ZIT Olsztyna)	Szacowany spadek emisji gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	3 240	SL 2014
	Długość dróg dla rowerów	km	Region słabiej rozwinięty	Nd.	36,1	SL 2014
	Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	3	SL 2014
	Długość nowych lub przebudowanych linii komunikacji miejskiej	Km	Region słabiej rozwinięty	Nd.	5,8	SL 2014
4.4.2 Poprawa mobilności miejskiej w miejskim obszarze funkcjonalnym Elbląga – ZIT bis	Długość nowych lub przebudowanych linii komunikacji miejskiej	km	Region słabiej rozwinięty	Nd.	1,7	SL 2014
	Długość dróg dla rowerów	km	Region słabiej rozwinięty	Nd.	1,5	SL 2014
	Szacowany spadek emisji gazów cieplarnianych.	tony równoważnika CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	124	SL 2014
4.4.3 Poprawa mobilności miejskiej w miejskim obszarze funkcjonalnym Ełku – ZIT bis	Długość nowych lub przebudowanych linii komunikacji miejskiej	km	Region słabiej rozwinięty	Nd.	4	SL 2014
	Szacowany spadek emisji gazów cieplarnianych.	tony równoważnika CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	220	SL 2014
4.4.4 infrastruktura transportu publicznego (Niskoemisyjny transport miejski)	Długość nowych lub przebudowanych linii komunikacji miejskiej	km	Region słabiej rozwinięty	Nd.	2,5	SL 2014
	Długość dróg dla rowerów	km	Region słabiej rozwinięty	Nd.	12,83	SL 2014

	Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	38	SL 2014
	Liczba jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	23	SL 2014
	Pojemność taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	osoby	Region słabiej rozwinięty	Nd.	2 229	SL 2014
	Szacowany spadek emisji gazów cieplarnianych.	tony równoważnika CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	1826	SL 2014
4.5 Wysokosprawne wytwarzanie energii	Szacowany spadek emisji gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	14 400	SL 2014
	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	4	SL 2014
	Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w ramach Kogeneracji	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	4	SL 2014
	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w warunkach wysokosprawnej Kogeneracji	MW	Region słabiej rozwinięty	Nd.	6,90	SL 2014
	Liczba jednostek wytwarzania energii ciepłej i elektrycznej z OZE w ramach Kogeneracji	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	2	SL 2014
	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii odnawialnej	MW	Region słabiej rozwinięty	Nd.	2,2	SL 2014