

**Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr 11/115/20/VI  
Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego  
z dnia 10 marca 2020 r.**

W Szczegółowym opisie osi priorytetowej *Efektywność energetyczna* Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 stanowiącym załącznik do uchwały nr 69/802/15/V z dnia 22 grudnia 2015 r. (z późn. zm.) wprowadza się następujące zmiany:

- I. W rozdziale I. *Ogólny opis RPO WiM 2014-2020 oraz głównych warunków realizacji*, w pkt. 1. *Status dokumentu* dotychczasowe zdanie: „RPO WiM 2014-2020 został zaakceptowany przez Komisję Europejską decyzją nr C(2015) 904 z dnia 12 lutego 2015 r.<sup>1</sup> a następnie 24 marca 2015 r. przyjęty przez Zarząd Województwa Warmińsko-Mazurskiego<sup>2</sup>. Dokument został zmieniony w marcu 2018 r.<sup>3</sup>”

<sup>1</sup> Decyzja wykonawcza Komisji Europejskiej nr C(2015) 904 z dnia 12.02.2015 r. przyjmująca 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.

<sup>2</sup> Uchwała nr 16/150/15/V Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 marca 2015 r. w sprawie przyjęcia Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020.

<sup>3</sup> Decyzja 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

otrzymuje brzmienie:

*„RPO WiM 2014-2020 został zaakceptowany przez Komisję Europejską decyzją nr C(2015) 904 z dnia 12 lutego 2015 r.<sup>1</sup> a następnie 24 marca 2015 r. przyjęty przez Zarząd Województwa Warmińsko-Mazurskiego<sup>2</sup>. Dokument został zmieniony w marcu 2018 r.<sup>3</sup>, w grudniu 2018 r.<sup>4</sup> oraz w marcu 2020 r.<sup>5</sup>.”*

<sup>1</sup> Decyzja wykonawcza Komisji Europejskiej nr C(2015) 904 z dnia 12.02.2015 r. przyjmująca 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.

<sup>2</sup> Uchwała nr 16/150/15/V Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 marca 2015 r. w sprawie przyjęcia Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020.

<sup>3</sup> Decyzja 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.

<sup>4</sup> Uchwała 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.

<sup>5</sup> Decyzja wykonawcza Komisji Europejskiej C(2020) 1099 z dnia 20.02.2020 r. zmieniająca decyzję wykonawczą C(2015) 904 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.

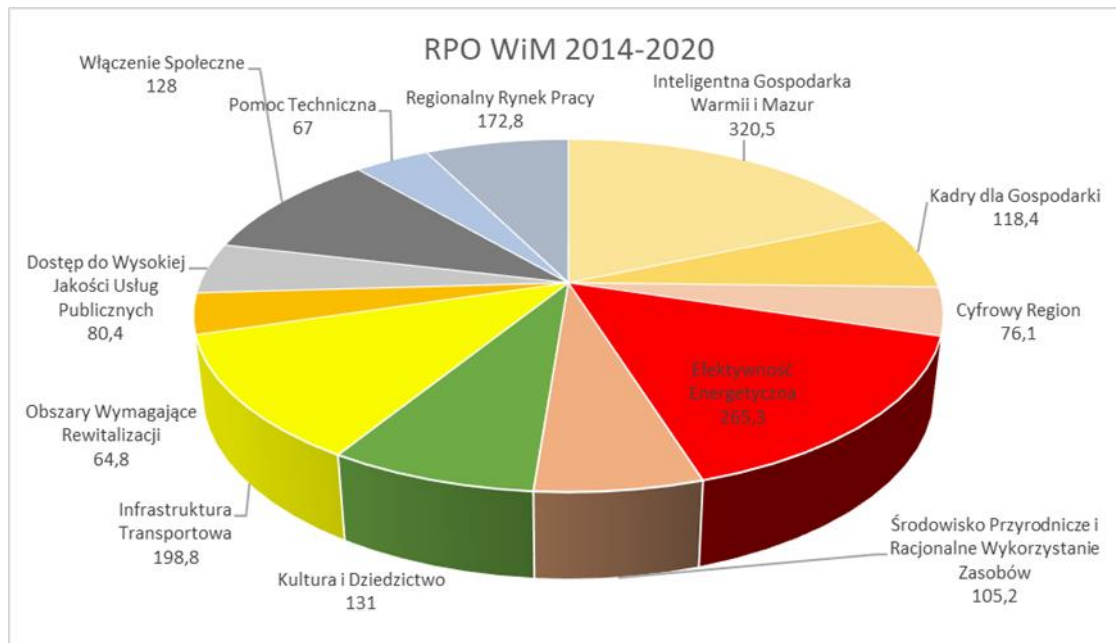
Uchwała Nr 10/104/20/VI Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 marca 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 o treści zatwierdzonej przez Komisję Europejską.

II. 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*:

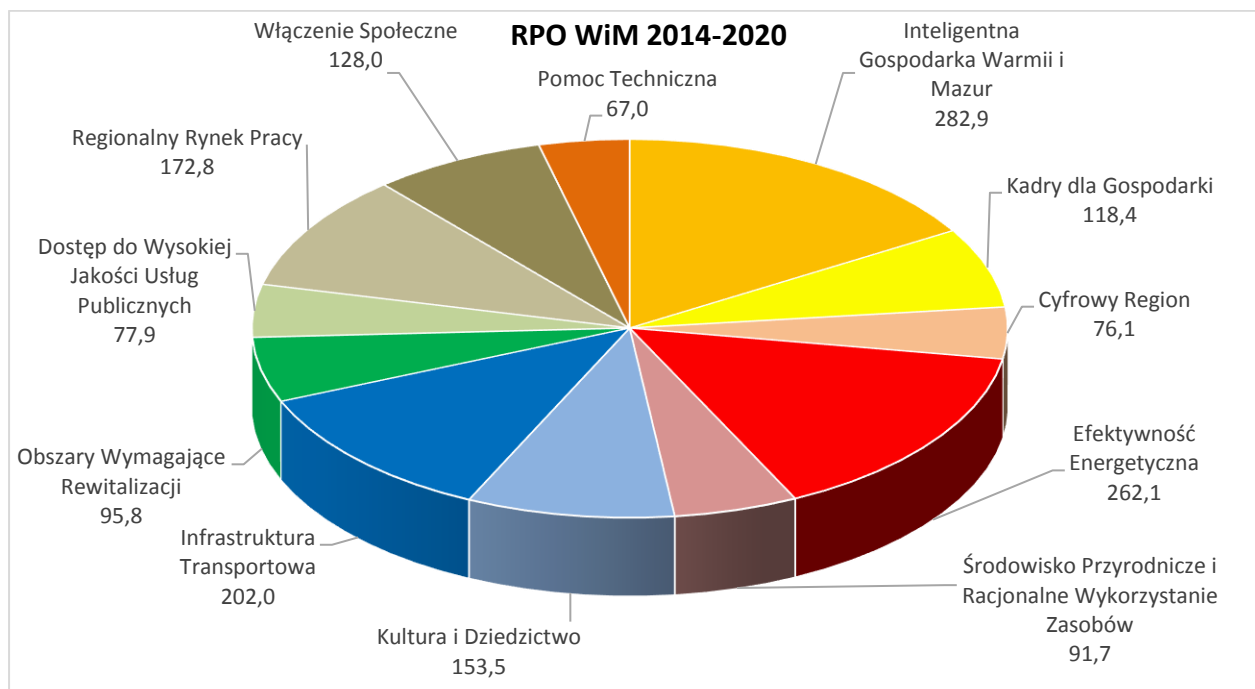
1) dotychczasowe zdanie: „ok. 53,5 % środków EFRR na cele związane z podnoszeniem innowacyjności gospodarki oraz konkurencyjnością przedsiębiorstw, większym wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnych, a także na cele związane z gospodarką niskoemisyjną” otrzymuje brzmienie:

„ok. 50% środków EFRR na cele związane z podnoszeniem innowacyjności gospodarki oraz konkurencyjnością przedsiębiorstw, większym wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnych, a także na cele związane z gospodarką niskoemisyjną”;

2) wykres przedstawiający szacunkowy podział środków na poszczególne osie priorytetowe RPO WiM o dotychczasowej treści:



otrzymuje brzmienie:



III. W rozdziale II. *Opis poszczególnych działań/poddziałów osi priorytetowej Efektywność energetyczna RPO WiM 2014-2020, pkt 3. Fundusz (nazwa i kwota w EUR) o dotychczasowej treści:*

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

otrzymuje brzmienie:

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

IV. W rozdziale II. *Opis poszczególnych działań/poddziałów osi priorytetowej Efektywność energetyczna RPO WiM 2014-2020, karcie Działania 4.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, pkt 10. Alokacja UE (EUR) o dotychczasowej treści:*

10. Alokacja UE (EUR)	Łącznie: 98 812 136 EUR
	005 – 9 988 341 EUR
	009 – 500 000 EUR
	010 – 63 418 473 EUR
	011 – 8 907 071 EUR
	012 – 15 998 251 EUR

otrzymuje brzmienie:

10. Alokacja UE (EUR)	Łącznie: 105 338 252 EUR
	005 – 9 988 341 EUR

	009 – 500 000 EUR
	010 – 69 944 589 EUR
	011 – 8 907 071 EUR
	012 – 15 998 251 EUR

V. W rozdziale II. *Opis poszczególnych działań/poddziałań osi priorytetowej Efektywność energetyczna RPO WiM 2014-2020, karcie Działania 4.2 Efektywność energetyczna i wykorzystanie OZE w MŚP, pkt 10. Alokacja UE (EUR) o dotychczasowej treści:*

10. Alokacja UE (EUR)	20 000 000 EUR
-----------------------	----------------

otrzymuje brzmienie:

10. Alokacja UE (EUR)	18 105 412 EUR
-----------------------	----------------

VI. W rozdziale II. *Opis poszczególnych działań/poddziałań osi priorytetowej Efektywność energetyczna RPO WiM 2014-2020, karcie Poddziałania 4.4.1 Ekomobilny MOF (ZIT Olsztyna), pkt 10. Alokacja UE (EUR) o dotychczasowej treści:*

10. Alokacja UE (EUR)	19 752 750 EUR
-----------------------	----------------

otrzymuje brzmienie:

10. Alokacja UE (EUR)	20 317 205 EUR
-----------------------	----------------

VII. W rozdziale II. *Opis poszczególnych działań/poddziałań osi priorytetowej Efektywność energetyczna RPO WiM 2014-2020, karcie Działania 4.5 Wysokosprawne wytwarzanie energii, pkt 10. Alokacja UE (EUR) o dotychczasowej treści:*

10. Alokacja UE (EUR)	20 000 000 EUR
-----------------------	----------------

otrzymuje brzmienie:

10. Alokacja UE (EUR)	11 604 017 EUR
-----------------------	----------------

VIII. Tabela w rozdziale III. *Indykatywny plan finansowy (wydatki kwalifikowalne w EUR) o dotychczasowej treści:*

	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	ogółem	budget państwa	budget województwa	budget pozostałych jst							
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q
		=b+c+d				=f+k	=g+h+i+j						=a+e		=a-o		=o/a*100%	
<b>Oś Priorytetowa nr 4</b>		<b>265 313 003</b>	<b>0</b>	<b>265 313 003</b>	<b>0</b>	<b>101 519 927,53</b>	<b>62 437 847,53</b>	<b>7 035 245,00</b>	<b>1 650 505,86</b>	<b>39 542 887,70</b>	<b>14 209 208,98</b>	<b>39 082 080</b>	<b>366 832 931</b>	<b>nd</b>	<b>251 923 490</b>	<b>13 389 513</b>	<b>5%</b>	
Działanie 4.1	4a	98 812 136	0	98 812 136	0	42 348 058	25 408 835	0	0	16 939 223	8 469 612	16 939 223	141 160 194	nd				005,009,010,011,012
Działanie 4.2	4b	20 000 000	0	20 000 000	0	20 000 000	0	0	0	0	0	20 000 000	40 000 000	nd				68
Działanie 4.3	4c	80 942 239	0	80 942 239,00	0	21 631 544,53	21 631 544,53	6 245 477,00	1 650 505,86	10 138 821,70	3 596 739,98	0	102 573 784	nd				013,014
Poddziałanie 4.3.1	4c	62 324 991,47	0	62 324 991,47	0	16 270 526	16 270 526	4 481 198	1 650 505,86	10 138 821,70	0,00	0	78 595 517	nd				13
Poddziałanie 4.3.2	4c	18 617 247,53	0	18 617 247,53	0	5 361 019	5 361 019	1 764 279	0,00	0,00	3 596 739,98	0	23 978 267	nd				14
Działanie 4.4	4e	45 558 628	0	45 558 628	0	8 968 897	8 968 897	789 768	0	8 179 129	0	0	54 527 525	nd				43
Poddziałanie 4.4.1	4e	19 752 750	0	19 752 750	0	3 485 779	3 485 779	0	0	3 485 779	0	0	23 238 529	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	3 922 703	0	3 922 703	0	1 307 568	1 307 568	523 027	0	784 541	0	0	5 230 271	nd				43
Poddziałanie 4.4.4	4e	19 882 615	0	19 882 615	0	3 508 697	3 508 697	0	0	3 508 697	0	0	23 391 312	nd				43
Działanie 4.5	4g	20 000 000	0	20 000 000	0	8 571 428	6 428 571	0	0	4 285 714	2 142 857	2 142 857	28 571 428	nd				16

otrzymuje brzmienie:

nr	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	ogółem	budget państwa	budget województwa	budget pozostałych jst							
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q
		=b+c+d				=f+k	g+h+i+j						a+e		a-o		o/a*100%	
Oś Priorytetowa nr 4		262 113 003	0	262 113 003	0	66 257 117	40 204 122	4 327 810,00	1 606 273,51	26 605 372,98	7 664 665	26 052 995	328 370 120	nd	248 723 490	13 389 513	5%	
Działanie 4.1	4a	105 338 252	0	105 338 252	0	18 589 103	11 153 462	0	0	7 435 641	3 717 821	7 435 641	123 927 355	nd				005, 009, 010, 011, 012
Działanie 4.2	4b	18 105 412	0	18 105 412	0	18 105 412	0	0	0	0	0	18 105 412	36 210 824	nd				68
Działanie 4.3	4c	80 942 239	0	80 942 239	0	18 446 327	18 446 327	3 538 042	1 606 274	9 867 109	3 434 903	0	99 388 566	nd				013, 014
Poddziałanie 4.3.1	4c	62 324 991,47	0	62 324 991,47	0	14 164 223	14 164 223	2 690 841	1 606 274	9 867 109	0	0	76 489 215	nd				13
Poddziałanie 4.3.2	4c	18 617 247,53	0	18 617 247,53	0	4 282 104	4 282 104	847 201	0	0	3 434 903	0	22 899 351	nd				14
Działanie 4.4	4e	46 123 083	0	46 123 083	0	9 068 507	9 068 507	789 768	0	8 278 739	0	0	55 191 590	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	3 922 703	0	3 922 703	0	1 307 568	1 307 568	523 027	0	784 541	0	0	5 230 271	nd				43
Poddziałanie 4.4.4	4e	19 882 615	0	19 882 615	0	3 508 697	3 508 697	0	0	3 508 697	0	0	23 391 312	nd				43
Działanie 4.5	4g	11 604 017	0	11 604 017	0	2 047 768	1 535 826	0	0	1 023 884	511 942	511 942	13 651 785	nd				16

IX. W rozdziale IV. *Wymiar terytorialny prowadzonej interwencji (jeśli dotyczy), pkt. A.2.2 Alokacja UE przeznaczona na ZIT wojewódzki o dotychczasowej treści:*

Oś priorytetowa	Działanie/ poddziałanie	Fundusz	Alokacja UE przeznaczona na ZIT (EUR)	Finansowanie ogółem (EUR)
Efektywność energetyczna	Działanie 4.4 Zrównoważony transport miejski Poddziałanie 4.4.1 Ekomobilny MOF (ZIT Olsztyna)	EFRR	19 752 750	23 238 529

otrzymuje brzmienie:

Oś priorytetowa	Działanie/ poddziałanie	Fundusz	Alokacja UE przeznaczona na ZIT (EUR)	Finansowanie ogółem (EUR)
Efektywność energetyczna	Działanie 4.4 Zrównoważony transport miejski Poddziałanie 4.4.1 Ekomobilny MOF (ZIT Olsztyna)	EFRR	20 317 205	23 902 594

X. Załącznik nr 2 *Tabela wskaźników rezultatu bezpośredniego i produktu dla działań i poddziałań, tabela Wskaźniki produktu o dotychczasowej treści:*

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	136	SL 2014
	Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	145	SL 2014
	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych	MW	Region słabiej rozwinięty	Nd.	90,04	SL 2014
	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	180 927,00	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.	39,62	SL 2014
	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych	[MWt]	Region słabiej rozwinięty	Nd.	50,42	SL 2014
4.2 Efektywność energetyczna i wykorzystanie OZE w MŚP	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie	przedsiębiorstwa	Region słabiej rozwinięty	Nd.	49	SL 2014
	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych	MW	Region słabiej rozwinięty	Nd.	2,41	
	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	32 332	SL 2014



	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	5	SL 2014
	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	1	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*	72	SL 2014
	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	27091	SL 2014
4.3.2 Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	szt.	Region słabiej rozwinięty	45*	207	SL 2014
	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	24122	SL 2014
	Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	2982	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.	2 240	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
	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 Elku – 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.	110	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.	19	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.	566	SL 2014

4.5 Wysokosprawne wytwarzanie energii	Szacowany spadek emisji gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	24 000	SL 2014
	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	6	SL 2014
	Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w ramach Kogeneracji	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	7	SL 2014
	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w warunkach wysokosprawnej Kogeneracji	MW	Region słabiej rozwinięty	Nd.	7,7	SL 2014
	Liczba jednostek wytwarzania energii ciepłej i elektrycznej z OZE w ramach Kogeneracji	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	3	SL 2014
	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii odnawialnej	MW	Region słabiej rozwinięty	Nd.	3,3	SL 2014

\* Wartość pośrednia (2018) dotyczy całego działania 4.3 „Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków”

otrzymuje brzmienie:

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	166	SL 2014
	Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	180	SL 2014
	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych	MW	Region słabiej rozwinięty	Nd.	99,94	SL 2014
	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	tony równoważnik a CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	74 207	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.	39,62	SL 2014
	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych	[MWt]	Region słabiej rozwinięty	Nd.	50,42	SL 2014
4.2 Efektywność energetyczna i wykorzystanie OZE w MŚP	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie	przedsiębiorstwa	Region słabiej rozwinięty	Nd.	49	SL 2014
	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych	MW	Region słabiej rozwinięty	Nd.	2,41	
	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	tony równoważnik a CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	10 026	SL 2014

	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	5	SL 2014
	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	1	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*	72	SL 2014
	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	27091	SL 2014
4.3.2 Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	szt.	Region słabiej rozwinięty	45*	207	SL 2014
	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO2/rok	Region słabiej rozwinięty	Nd.	24122	SL 2014
	Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii	szt.	Region słabiej rozwinięty	Nd.	2982	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.	2 240	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.	110	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.	19	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.	886	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.	7,7	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

\* Wartość pośrednia (2018) dotyczy całego działania 4.3 „Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków