

**Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr 32/437/20/VI  
Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego  
z dnia 20 lipca 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>, 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.

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>, w marcu 2020 r.<sup>5</sup>, w kwietniu 2020 r.<sup>6</sup> oraz w lipcu 2020 r.<sup>7</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.

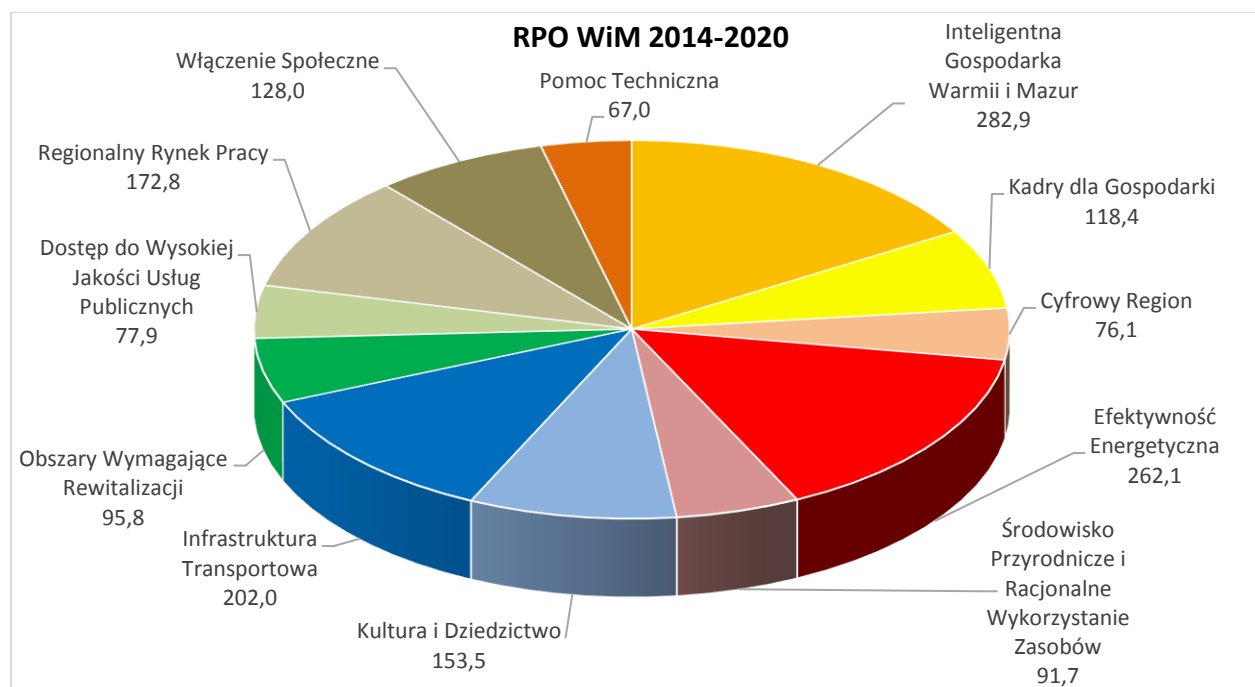
Uchwała Nr 10/104/20/VI Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 marca 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 o treści zatwierdzonej przez Komisję Europejską.

<sup>6</sup> Uchwała 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.

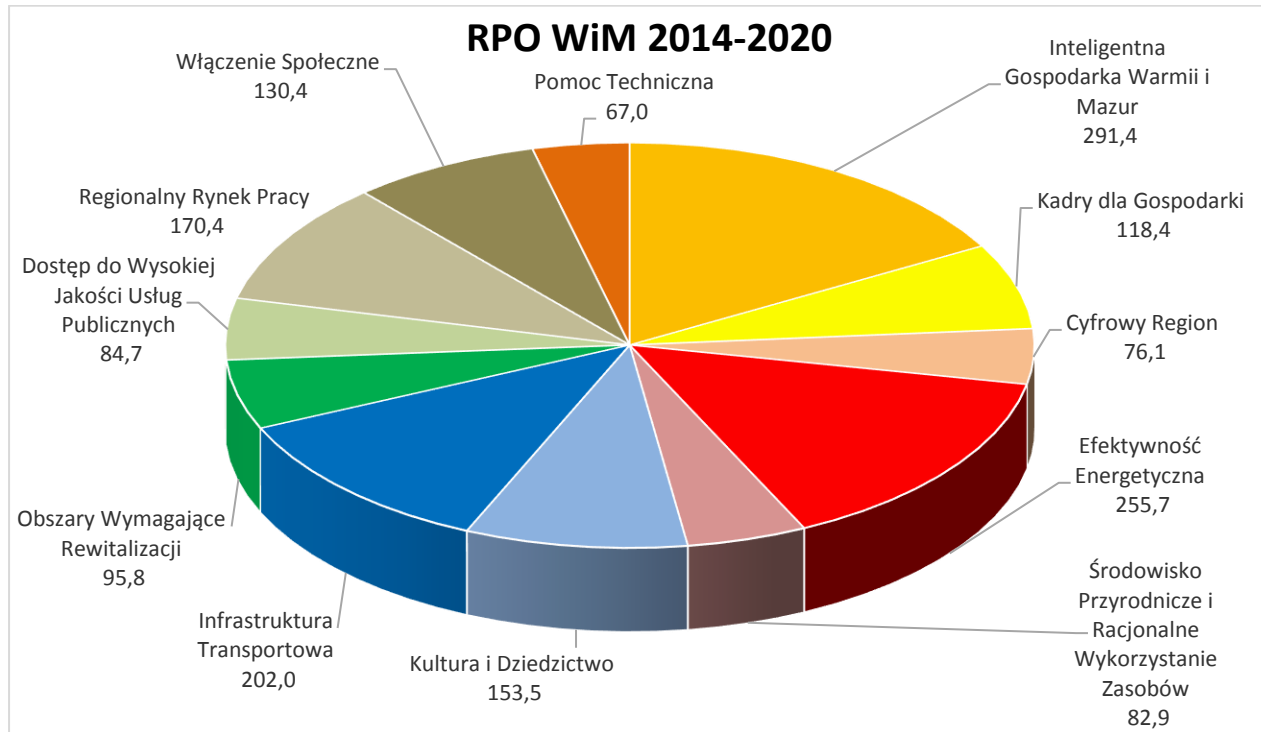
<sup>7</sup> Decyzja wykonawcza Komisji Europejskiej C(2020) 4592 z dnia 03.07.2020 r. zmieniająca Decyzję wykonawczą C(2015) 904 z dnia 12.02.2015 r. zatwierdzającą niektóre elementy programu operacyjnego „Regionalny Program Operacyjny Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020” do wsparcia 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.

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* 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<br>(nazwa i kwota w EUR) | Nazwa Funduszu                          | Ogółem      |
|-------------------------------------|---|-------------|
|                                     | Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego | 262 113 003 |

otrzymuje brzmienie:

| 3. Fundusz<br>(nazwa i kwota w EUR) | Nazwa Funduszu                          | Ogółem      |
|-------------------------------------|---|-------------|
|                                     | Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego | 255 717 235 |

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: 105 338 252 EUR |
|                       | 005 – 9 988 341 EUR      |
|                       | 009 – 500 000 EUR        |
|                       | 010 – 72 379 378 EUR     |
|                       | 011 – 6 472 282 EUR      |
|                       | 012 – 15 998 251 EUR     |

otrzymuje brzmienie:

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 10. Alokacja UE (EUR) | Łącznie: 101 655 877 EUR<br>005 – 9 988 341 EUR<br>009 – 500 000 EUR<br>010 – 72 379 378 EUR<br>011 – 6 121 564 EUR<br>012 – 12 666 594 EUR |
|-----------------------|---|

V. W rozdziale II. *Opis poszczególnych działań/poddziałów 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) | 18 105 412 EUR |
|-----------------------|----------------|

otrzymuje brzmienie:

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| 10. Alokacja UE (EUR) | 16 360 412 EUR |
|-----------------------|----------------|

VI. W rozdziale II. *Opis poszczególnych działań/poddziałów osi priorytetowej Efektywność energetyczna RPO WiM 2014-2020*, karcie Poddziałania 4.3.1 *Efektywność energetyczna w budynkach publicznych*, pkt 10. *Alokacja UE (EUR)* o dotychczasowej treści:

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 10. Alokacja UE (EUR) | Schemat A:<br>62 105 299,86 EUR<br><br>Schemat B:<br>219 691,61 EUR |
|-----------------------|---|

otrzymuje brzmienie:

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 10. Alokacja UE (EUR) | Schemat A:<br>62 105 299,86 EUR<br><br>Schemat B:<br>210 880,61 EUR |
|-----------------------|---|

VII. W rozdziale II. *Opis poszczególnych działań/poddziałów osi priorytetowej Efektywność energetyczna RPO WiM 2014-2020*, karcie Poddziałania 4.3.2 *Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych*, pkt 10. *Alokacja UE (EUR)* o dotychczasowej treści:

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| 10. Alokacja UE (EUR) | Schemat A:<br>17 972 268,40 EUR |
|-----------------------|---------------------------------|

|  |                              |
|--|------------------------------|
|  | Schemat B:<br>644 979,13 EUR |
|--|------------------------------|

otrzymuje brzmienie:

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| 10. Alokacja UE (EUR) | Schemat A:<br>17 544 109,40 EUR |
|                       | Schemat B:<br>613 556,13 EUR    |

VIII. 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) | 11 604 017 EUR |
|-----------------------|----------------|

otrzymuje brzmienie:

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| 10. Alokacja UE (EUR) | 11 104 017 EUR |
|-----------------------|----------------|

IX. 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-financjingu (%) | 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 |                         |                     |  | inne               | Wsparcie UE       |  |                            |
|                             |                        | 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>262 113 003</b>   | <b>0</b> | <b>262 113 003</b>   | <b>0</b> | <b>66 257 117</b> | <b>40 204 122</b>        | <b>4 327 810,00</b> | <b>1 606 273,51</b> | <b>26 605 372,98</b> | <b>7 664 665</b>       | <b>26 052 995</b>       | <b>328 370 120</b>  | <b>nd</b>                              | <b>248 723 490</b> | <b>13 389 513</b> | <b>5%</b>  |                            |
| <b>Działanie 4.1</b>        | <b>4a</b>              | <b>105 338 252</b>   | <b>0</b> | <b>105 338 252</b>   | <b>0</b> | <b>18 589 103</b> | <b>11 153 462</b>        | <b>0</b>            | <b>0</b>            | <b>7 435 641</b>     | <b>3 717 821</b>       | <b>7 435 641</b>        | <b>123 927 355</b>  | <b>nd</b>                              |                    |                   |  | <b>005,009,010,011,012</b> |
| <b>Działanie 4.2</b>        | <b>4b</b>              | <b>18 105 412</b>    | <b>0</b> | <b>18 105 412</b>    | <b>0</b> | <b>18 105 412</b> | <b>0</b>                 | <b>0</b>            | <b>0</b>            | <b>0</b>             | <b>0</b>               | <b>18 105 412</b>       | <b>36 210 824</b>   | <b>nd</b>                              |                    |                   |  | <b>68</b>                  |
| <b>Działanie 4.3</b>        | <b>4c</b>              | <b>80 942 239</b>    | <b>0</b> | <b>80 942 239</b>    | <b>0</b> | <b>18 446 327</b> | <b>18 446 327</b>        | <b>3 538 042</b>    | <b>1 606 274</b>    | <b>9 867 109</b>     | <b>3 434 903</b>       | <b>0</b>                | <b>99 388 566</b>   | <b>nd</b>                              |                    |                   |  | <b>013,014</b>             |
| Poddziałanie 4.3.1          | 4c                     | <b>62 324 991,47</b> | 0        | <b>62 324 991,47</b> | 0        | <b>14 164 223</b> | <b>14 164 223</b>        | 2 690 841           | 1 606 274           | 9 867 109            | 0                      | 0                       | <b>76 489 215</b>   | nd                                     |                    |                   |  | 13                         |
| Poddziałanie 4.3.2          | 4c                     | <b>18 617 247,53</b> | 0        | <b>18 617 247,53</b> | 0        | <b>4 282 104</b>  | <b>4 282 104</b>         | 847 201             | 0                   | 0                    | <b>3 434 903</b>       | 0                       | <b>22 899 351</b>   | nd                                     |                    |                   |  | 14                         |
| <b>Działanie 4.4</b>        | <b>4e</b>              | <b>46 123 083</b>    | <b>0</b> | <b>46 123 083</b>    | <b>0</b> | <b>9 068 507</b>  | <b>9 068 507</b>         | <b>789 768</b>      | <b>0</b>            | <b>8 278 739</b>     | <b>0</b>               | <b>0</b>                | <b>55 191 590</b>   | <b>nd</b>                              |                    |                   |  | <b>43</b>                  |
| Poddziałanie 4.4.1          | 4e                     | <b>20 317 205</b>    | 0        | <b>20 317 205</b>    | 0        | <b>3 585 389</b>  | <b>3 585 389</b>         | 0                   | 0                   | 3 585 389            | 0                      | 0                       | <b>23 902 594</b>   | nd                                     |                    |                   |  | 43                         |
| Poddziałanie 4.4.2          | 4e                     | <b>2 000 560</b>     | 0        | <b>2 000 560</b>     | 0        | <b>666 853</b>    | <b>666 853</b>           | 266 741             | 0                   | 400 112              | 0                      | 0                       | <b>2 667 413</b>    | nd                                     |                    |                   |  | 43                         |
| Poddziałanie 4.4.3          | 4e                     | <b>3 922 703</b>     | 0        | <b>3 922 703</b>     | 0        | <b>1 307 568</b>  | <b>1 307 568</b>         | 523 027             | 0                   | 784 541              | 0                      | 0                       | <b>5 230 271</b>    | nd                                     |                    |                   |  | 43                         |
| Poddziałanie 4.4.4          | 4e                     | <b>19 882 615</b>    | 0        | <b>19 882 615</b>    | 0        | <b>3 508 697</b>  | <b>3 508 697</b>         | 0                   | 0                   | 3 508 697            | 0                      | 0                       | <b>23 391 312</b>   | nd                                     |                    |                   |  | 43                         |
| <b>Działanie 4.5</b>        | <b>4g</b>              | <b>11 604 017</b>    | <b>0</b> | <b>11 604 017</b>    | <b>0</b> | <b>2 047 768</b>  | <b>1 535 826</b>         | <b>0</b>            | <b>0</b>            | <b>1 023 884</b>     | <b>511 942</b>         | <b>511 942</b>          | <b>13 651 785</b>   | <b>nd</b>                              |                    |                   |  | <b>16</b>                  |

otrzymuje brzmienie:

|                      | Priorytet inwestycyjny | Wsparcie UE   |    |               |     | Wkład krajowy | Krajowe środki publiczne |           |                |                    |                        | Krajowe środki prywatne | Finansowanie ogółem | Szacowany poziom cross-finansingu (%) | 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 |                         |                     |                                       |                 |                   |  |                          | inne |   |      |   |           |   |
|                      |                        | 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 |                        | 255 717 235   | 0  | 255 717 235   | 0   | 65 436 393    | 39 665 389               | 4 327 810 | 1 606 055,82   | 26 299 985,78      | 7 431 538              | 25 771 004              | 321 153 628         | nd                                    | 242 327 722     | 13 389 513        | 5%   |                          |      |   |      |   |           |   |
| Działanie 4.1        | 4a                     | 101 655 877   | 0  | 101 655 877   | 0   | 17 939 272    | 10 763 563               | 0         | 0              | 7 175 709          | 3 587 854              | 7 175 709               | 119 595 149         | nd                                    |                 |                   |  | 005, 009, 010, 011, 012  |      |   |      |   |           |   |
| Działanie 4.2        | 4b                     | 16 360 412    | 0  | 16 360 412    | 0   | 18 105 412    | 0                        | 0         | 0              | 0                  | 0                      | 18 105 412              | 34 465 824          | nd                                    |                 |                   |  | 68                       |      |   |      |   |           |   |
| Działanie 4.3        | 4c                     | 80 473 846    | 0  | 80 473 846    | 0   | 18 363 669    | 18 363 669               | 3 538 042 | 1 606 056      | 9 865 771          | 3 353 800              | 0                       | 98 837 515          | nd                                    |                 |                   |  | 013, 014                 |      |   |      |   |           |   |
| Poddziałanie 4.3.1   | 4c                     | 62 316 180,47 | 0  | 62 316 180,47 | 0   | 14 162 668    | 14 162 668               | 2 690 841 | 1 606 056      | 9 865 771          | 0                      | 0                       | 76 478 849          | nd                                    |                 |                   |  | 13                       |      |   |      |   |           |   |
| Poddziałanie 4.3.2   | 4c                     | 18 157 665,53 | 0  | 18 157 665,53 | 0   | 4 201 001     | 4 201 001                | 847 201   | 0              | 0                  | 3 353 800              | 0                       | 22 358 667          | 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                     | 11 104 017    | 0  | 11 104 017    | 0   | 1 959 532     | 1 469 649                | 0         | 0              | 979 766            | 489 883                | 489 883                 | 13 063 549          | nd                                    |                 |                   |  | 16                       |      |   |      |   |           |   |

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

| 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       | 212 046                           | SL 2014 |
|  | Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE     | MWht/rok        | Region słabiej rozwinięty | 0              | 2013       | 295 469                           | 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       | 23 710                            | SL 2014 |
|  | Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej  | GJ/rok          | Region słabiej rozwinięty | 0              | 2013       | 157 402                           | 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       | 134 300 000                       | 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 | 6 982    | SL 2014 |
|  | Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej   | GJ/rok   | Region słabiej rozwinięty | 0 | 2013 | 252 070  | 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                       | 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 równoważnika 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 równoważnika 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”

otrzymuje brzmienie:

| Wskaźniki rezultatu bezpośredniego   |  |                 |                           |                |            |                                   |         |
|--|--|-----------------|---------------------------|----------------|------------|-----------------------------------|---------|
|  | Nazwa wskaźnika  | Jednostka miary | Kategoria regionu         | Wartość bazowa | Rok bazowy | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło  |
| Efektywność energetyczna   |  |                 |                           |                |            |                                   |         |
| 4.1. Wsparcie 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       | 97 868                            | 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       | 3 998                             | SL 2014 |
|  | Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej  | GJ/rok          | Region słabiej rozwinięty | 0              | 2013       | 114 977                           | 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       | 122 650 000                       | 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                       | 161                               | SL 2014 |
|  | Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE  | szt.                      | Region słabiej rozwinięty | Nd.                      | 173                               | SL 2014 |
|  | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych  | MW                        | Region słabiej rozwinięty | Nd.                      | 96,21                             | SL 2014 |
|  | Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych  | tony równoważnika CO2/rok | Region słabiej rozwinięty | Nd.                      | 71 613                            | 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.                      | 74,51                             | SL 2014 |
|  | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych                                     | [MWt]                     | Region słabiej rozwinięty | Nd.                      | 21,70                             | SL 2014 |
| 4.2 Efektywność energetyczna i wykorzystanie OZE w MŚP                               | Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie  | przedsiębiorstwa          | Region słabiej rozwinięty | Nd.                      | 42                                | SL 2014 |
|  | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych  | MW                        | Region słabiej rozwinięty | Nd.                      | 2,31                              |         |
|  | Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych  | tony równoważnika CO2/rok | Region słabiej rozwinięty | Nd.                      | 9 060                             | 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* | 70     | SL 2014 |
|   | Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych                    | tony równoważnika CO2/rok | Region słabiej rozwinięty | Nd. | 31 680 | SL 2014 |
| 4.3.2 Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych | Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków                         | szt.                      | Region słabiej rozwinięty | 45* | 205    | SL 2014 |
|   | Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych                    | tony równoważnika CO2/rok | Region słabiej rozwinięty | Nd. | 18 240 | 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. | 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. | 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 |

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