



# WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ IZ RPO WP 2014-2020 W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

Rzeszów, 4 maja 2022 r.



| L.p. | Numer działania lub poddziałania | Tytuł lub zakres projektu  | Podmiot zgłaszający   | Data identyfikacji | Podmiot, który będzie wnioskodawcą  | Szacowana całkowita wartość projektu (PLN) | Szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (PLN) | Duży projekt (T/N/ND) | Szacowany wkład UE (PLN) | Zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami |                  | Przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok) | Przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok) | Przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok) |
|------|----------------------------------|--|---|--------------------|---|--|--|-----------------------|--------------------------|--|------------------|--|---|---|
|      |                                  |  |   |                    |   |  |  |                       |                          | Wskaźnik                                       | Wartość docelowa |  |   |   |
|      | 1                                | 2  | 3   | 4                  | 5   | 6  | 7  | 8                     | 9                        | 10   | 11               | 12   | 13  | 14  |
| 1    | 10.1                             | Wsparcie procesu wdrażania RPO WP 2014-2020 poprzez działania o charakterze informacyjno-promocyjno-edukacyjnym w 2015 roku.   | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | 14.07.2015         | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | ND   | ND   | ND                    | 2 244 000                | ND   | ND               | ND   | ND  | ND  |
| 2    | 10.1                             | Obsługa funkcjonowania Komitetu Monitorującego Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 w 2015 roku.   | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | 14.07.2015         | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | ND   | ND   | ND                    | 85 000                   | ND   | ND               | ND   | ND  | ND  |
| 3    | 10.1                             | Wsparcie procesu ewaluacji RPO WP 2014-2020 w roku 2015.   | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | 14.07.2015         | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | ND   | ND   | ND                    | 76 500                   | ND   | ND               | ND   | ND  | ND  |
| 4    | 10.1                             | Wsparcie procesu zarządzania i wdrażania RPO WP poprzez finansowanie kosztów organizacyjnych, technicznych, administracyjnych w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie w 2015 r. | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | 14.07.2015         | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | ND   | ND   | ND                    | 14 544 622               | ND   | ND               | ND   | ND  | ND  |
| 5    | 10.1                             | Dostawa, wdrożenie i utrzymanie Lokalnego Systemu Informatycznego  | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | 14.07.2015         | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | ND   | ND   | ND                    | 330 378                  | ND   | ND               | ND   | ND  | ND  |

|    |      |   |   |            |   |    |    |    |              |    |    |    |    |    |
|----|------|---|---|------------|---|----|----|----|--------------|----|----|----|----|----|
|    |      | służącego do obsługi RPO WP na lata 2014-2020 na potrzeby Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie.   |   |            | Podkarpackiego  |    |    |    |              |    |    |    |    |    |
| 6  | 10.1 | Pomoc techniczna RPO WP na lata 2014 - 2020 dla Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Rzeszowie na rok 2015.   | Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie  | 14.07.2015 | Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie  | ND | ND | ND | 1 118 955,30 | ND | ND | ND | ND | ND |
| 7  | 10.1 | Wsparcie procesu wdrażania RPO WP 2014-2020 poprzez działania o charakterze informacyjno-promocyjno-edukacyjnym w 2016 roku.  | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | 14.10.2015 | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | ND | ND | ND | 2 125 000    | ND | ND | ND | ND | ND |
| 8  | 10.1 | Wsparcie procesu ewaluacji RPO WP 2014-2020 w roku 2016.  | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | 14.10.2015 | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | ND | ND | ND | 548 250      | ND | ND | ND | ND | ND |
| 9  | 10.1 | Obsługa funkcjonowania Komitetu Monitorującego RPO WP na lata 2014-2020 w 2016 roku.  | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | 14.10.2015 | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | ND | ND | ND | 229 500      | ND | ND | ND | ND | ND |
| 10 | 10.1 | Zatrudnienie pracowników Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie zaangażowanych w realizację RPO WP w 2016 r.  | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | 14.10.2015 | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | ND | ND | ND | 23 002 738   | ND | ND | ND | ND | ND |
| 11 | 10.1 | Podnoszenie kwalifikacji pracowników oraz wsparcie funkcjonowania UMWP w Rzeszowie w realizacji RPO WP w 2016 r.  | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | 14.10.2015 | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | ND | ND | ND | 5 261 500    | ND | ND | ND | ND | ND |
| 12 | 10.1 | Regionalne Obserwatorium Terytorialne - koszty prowadzenia badań i analiz, koszty prowadzenia współpracy z różnymi instytucjami zaliczonymi do sieci współpracy, koszty prowadzenia | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | 14.10.2015 | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | ND | ND | ND | 221 000      | ND | ND | ND | ND | ND |

|    |      |  |   |            |   |            |            |    |            |   |     |                  |                |                 |
|----|------|--|---|------------|---|------------|------------|----|------------|---|-----|------------------|----------------|-----------------|
|    |      | komunikacji społecznej z partnerami, interesariuszami, beneficjentami i opinią publiczną.  |   |            |   |            |            |    |            |   |     |                  |                |                 |
| 13 | 10.1 | Obsługa Komitetu Monitorującego RPO WP 2007-2013.  | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | 14.10.2015 | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | ND         | ND         | ND | 12 920     | ND  | ND  | ND               | ND             | ND              |
| 14 | 10.1 | Obsługa procesu oceny oprotestowanych wniosków o dofinansowanie (tj. powołanie komisji konkursowych, zespołów eksperckich) oraz koszty sądowe związane z prowadzonymi postępowaniami sądowo – administracyjnymi dot. odzyskiwania środków, o których mowa w art.169, art. 189 i art. 207 ustawy o finansach publicznych. | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | 14.10.2015 | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | ND         | ND         | ND | 85 000     | ND  | ND  | ND               | ND             | ND              |
| 15 | 10.1 | Pomoc techniczna RPO WP na lata 2014 - 2020 dla Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Rzeszowie na rok 2016.  | Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie  | 14.10.2015 | Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie  | ND         | ND         | ND | 12 687 779 | ND  | ND  | ND               | ND             | ND              |
| 16 | 1.3  | Promocja Gospodarcza Województwa Podkarpackiego  | Województwo Podkarpackie  | 01.06.2016 | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | 16 000 000 | 16 000 000 | ND | 16 000 000 | Liczba wspartych przedsięwzięć informacyjno-promocyjnych o charakterze krajowym [szt.]                                  | 60  | III kwartał 2016 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2022 |
|    |      |  |   |            |   |            |            |    |            | Liczba wspartych przedsięwzięć informacyjno-promocyjnych o charakterze międzynarodowym [szt.]                           | 130 |                  |                |                 |
|    |      |  |   |            |   |            |            |    |            | Liczba przedsiębiorstw objętych zakresem przedsięwzięcia informacyjno-promocyjnego o charakterze międzynarodowym [szt.] | 630 |                  |                |                 |
| 17 | 1.2  | Inteligentne specjalizacje – narzędzie wzrostu   | Województwo Podkarpackie  | 06.06.2016 | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski                            | 4 240 500  | 4 240 500  | ND | 4 240 500  | Liczba projektów dotyczących monitorowania  | 1   | II kwartał 2016  | I kwartał 2016 | I kwartał 2021  |

|    |     |   |                          |            |   |               |               |    |               |  |            |                  |                  |                 |
|----|-----|---|--------------------------|------------|---|---------------|---------------|----|---------------|--|------------|------------------|------------------|-----------------|
|    |     | innowacyjności i konkurencyjności województwa podkarpackiego  |                          |            | Województwa Podkarpackiego  |               |               |    |               | inteligentnych specjalizacji [szt.]  |            |                  |                  |                 |
|    |     |   |                          |            |   |               |               |    |               | Liczba zorganizowanych spotkań Podkarpackiej Rady Innowacyjności [szt.]  | 12         |                  |                  |                 |
|    |     |   |                          |            |   |               |               |    |               | Liczba zorganizowanych Paneli Inteligentnej Specjalizacji Lotnictwo i Kosmonautyka [szt.]                                | 12         |                  |                  |                 |
|    |     |   |                          |            |   |               |               |    |               | Liczba zorganizowanych Paneli Inteligentnej Specjalizacji Jakość Życia [szt.]  | 12         |                  |                  |                 |
|    |     |   |                          |            |   |               |               |    |               | Liczba zorganizowanych Paneli Inteligentnej Specjalizacji Informacja i Telekomunikacja (ICT) [szt.]                      | 12         |                  |                  |                 |
|    |     |   |                          |            |   |               |               |    |               | Działający portal internetowy służący informacji efektów projektu oraz monitoringu i ewaluacji strategii RIS 3 [szt.]    | 1          |                  |                  |                 |
| 18 | 5.1 | Budowa obwodnicy m. Lubaczów w ciągu drogi wojewódzkiej nr 866 Dachnów – Lubaczów – granica państwa | Województwo Podkarpackie | 22.08.2017 | Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie | 34 102 963,00 | 34 102 963,00 | ND | 28 987 518,55 | Długość wybudowanych dróg wojewódzkich [km]  | 3,40       | III kwartał 2017 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2019 |
|    |     |   |                          |            |   |               |               |    |               | Oszczędność czasu na nowych / przebudowanych / zmodernizowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych [PLN/rok] | 997 000    |                  |                  |                 |
| 19 | 5.1 | Budowa obwodnicy miasta Tarnobrzega   | Gmina Tarnobrzeg         | 21.06.2016 | Gmina Tarnobrzeg  | 50 000 000    | 50 000 000    | ND | 42 500 000    | Liczba wybudowanych obwodnic [szt.]  | 1          | I kwartał 2017   | II kwartał 2016  | I kwartał 2020  |
|    |     |   |                          |            |   |               |               |    |               | Długość wybudowanych dróg wojewódzkich [km]  | 8,6        |                  |                  |                 |
|    |     |   |                          |            |   |               |               |    |               | Oszczędność czasu na nowych / przebudowanych / zmodernizowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych [PLN/rok] | 47 900 378 |                  |                  |                 |
| 20 | 5.1 | Budowa obwodnicy m. Oleszyce i m. Cieszanów w ciągu drogi   | Województwo Podkarpackie | 22.06.2016 | Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd                               | 17 593 574    | 17 593 574    | ND | 14 954 537    | Długość wybudowanych dróg wojewódzkich [km]  | 3,96       | I kwartał 2017   | I kwartał 2016   | IV kwartał 2018 |

|    |     |   |                                 |            |   |               |               |    |               |  |              |                  |                 |                 |
|----|-----|---|---------------------------------|------------|---|---------------|---------------|----|---------------|--|--------------|------------------|-----------------|-----------------|
|    |     | wojewódzkiej nr 865 Jarosław – Oleszyce – Cieszanów – Bełżec  |                                 |            | Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie   |               |               |    |               | Długość przebudowanych dróg wojewódzkich [km]  | 0,54         |                  |                 |                 |
|    |     |   |                                 |            |   |               |               |    |               | Liczba wybudowanych obwodnic [szt.]  | 2            |                  |                 |                 |
|    |     |   |                                 |            |   |               |               |    |               | Oszczędność czasu na nowych / przebudowanych / zmodernizowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych [PLN/rok] | 6 344 690    |                  |                 |                 |
| 21 | 5.3 | Rewitalizacja linii kolejowej nr 106 na odcinku Boguchwała – Czudec   | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. | 23.06.2016 | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Centrum Realizacji Inwestycji Region Południowy | 51 537 000    | 41 708 280    | ND | 35 452 038    | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych [km]  | 10,8         | I kwartał 2018   | IV kwartał 2015 | IV kwartał 2018 |
|    |     |   |                                 |            |   |               |               |    |               | Liczba przewozów pasażerskich na przebudowanych lub zmodernizowanych liniach kolejowych [szt./rok]                       | 6570         |                  |                 |                 |
| 22 | 5.3 | Zakup taboru kolejowego do wykonywania przewozów pasażerskich na terenie Województwa Podkarpackiego   | Województwo Podkarpackie        | 24.06.2016 | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego       | 186 469 954   | 151 601 586   | ND | 128 861 348   | Liczba zakupionych pojazdów kolejowych [szt.]  | 9            | III kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2018 |
|    |     |   |                                 |            |   |               |               |    |               | Pojemność zakupionych wagonów osobowych [osoby]  | 2700         |                  |                 |                 |
|    |     |   |                                 |            |   |               |               |    |               | Udział taboru własnego beneficjenta w wojewódzkich przewozach pasażerskich [%]   | 60           |                  |                 |                 |
| 23 | 5.1 | Przebudowa/ rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 Lublin – Przeworsk – Grabownica Starzeńska na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką Nr 870 w m. Sieniawa do łącznika drogi wojewódzkiej z węzłem „Przeworsk” w miejscowości Gorliczyna | Województwo Podkarpackie        | 22.08.2017 | Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie     | 34 484 717,00 | 33 375 618,00 | ND | 28 369 274,00 | Długość przebudowanych dróg wojewódzkich [km]  | 12,64        | III kwartał 2017 | I kwartał 2016  | IV kwartał 2018 |
|    |     |   |                                 |            |   |               |               |    |               | Oszczędność czasu na nowych / przebudowanych / zmodernizowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych [PLN/rok] | 2 750 000    |                  |                 |                 |
| 24 | 5.1 | Budowa obwodnicy m. Kolbuszowa i Wernia w ciągu drogi wojewódzkiej nr 875 Mielec – Leżajsk  | Województwo Podkarpackie        | 01.07.2016 | Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie     | 52 066 454    | 52 066 454    | ND | 44 256 485    | Liczba wybudowanych obwodnic [szt.]  | 1            | I kwartał 2017   | IV kwartał 2015 | IV kwartał 2018 |
|    |     |   |                                 |            |   |               |               |    |               | Długość wybudowanych dróg wojewódzkich [km]  | 6,35         |                  |                 |                 |
|    |     |   |                                 |            |   |               |               |    |               | Długość przebudowanych dróg wojewódzkich [km]  | 0,07         |                  |                 |                 |
|    |     |   |                                 |            |   |               |               |    |               | Oszczędność czasu na nowych / przebudowanych /   | 3 841 834,21 |                  |                 |                 |

|    |     |  |                          |            |  |            |            |    |            |   |                      |                          |                           |                          |
|----|-----|--|--------------------------|------------|--|------------|------------|----|------------|---|----------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
|    |     |  |                          |            |  |            |            |    |            | zmodernizowanych<br>drogach w przewozach<br>pasażerskich<br>i towarowych [PLN/rok]  |                      |                          |                           |                          |
| 25 | 5.1 | Budowa północnej<br>obwodnicy miasta<br>Sokołów Młp. w ramach<br>rozbudowy drogi<br>wojewódzkiej nr 875<br>Mielec – Kolbuszowa –<br>Sokołów Młp. – Leżajsk   | Województwo Podkarpackie | 01.07.2016 | Województwo<br>Podkarpackie<br>– Podkarpacki Zarząd<br>Dróg Wojewódzkich<br>w Rzeszowie                | 24 147 920 | 24 147 920 | ND | 17 763 232 | Liczba wybudowanych<br>obwodnic [szt.]  | 1                    | III<br>kwartał<br>2016   | II<br>kwartał<br>2016     | IV<br>kwartał<br>2017    |
|    |     |  |                          |            |  |            |            |    |            | Długość wybudowanych<br>dróg wojewódzkich [km]  | 3,1                  |                          |                           |                          |
|    |     |  |                          |            |  |            |            |    |            | Oszczędność czasu na<br>nowych /<br>przebudowanych /<br>zmodernizowanych<br>drogach w przewozach<br>pasażerskich<br>i towarowych [PLN/rok]                  | 1 813 000            |                          |                           |                          |
| 26 | 5.1 | <del>Budowa/przebudowa<br/>drogi wojewódzkiej nr<br/>825 Lublin – Przeworsk<br/>– Grabowica<br/>Starzeńska na odcinku<br/>od DK 4 do miasta<br/>Kańczuga</del><br><br>PROJEKT WYKREŚLONY<br>Z WYKAZU | Województwo Podkarpackie | 04.07.2016 | <del>Województwo<br/>Podkarpackie<br/>– Podkarpacki Zarząd<br/>Dróg Wojewódzkich<br/>w Rzeszowie</del> | 42 000 000 | 42 000 000 | ND | 35 700 000 | <del>Długość wybudowanych<br/>dróg wojewódzkich [km]</del>  | <del>2,12</del>      | III<br>kwartał<br>2017   | II<br>kwartał<br>2017     | IV<br>kwartał<br>2019    |
|    |     |  |                          |            |  |            |            |    |            | <del>Oszczędność czasu na<br/>nowych /<br/>przebudowanych /<br/>zmodernizowanych<br/>drogach w przewozach<br/>pasażerskich<br/>i towarowych [PLN/rok]</del> | <del>5 350 000</del> |                          |                           |                          |
|    |     |  |                          |            |  |            |            |    |            | <del>Długość przebudowanych<br/>dróg wojewódzkich [km]</del>  | <del>10,39</del>     |                          |                           |                          |
| 27 | 5.1 | Przebudowa/rozbudowa<br>drogi wojewódzkiej nr<br>867 na odcinku od<br>Oleszyc do Lubaczowa<br>wraz z budową<br>obwodnicy Oleszyc   | Województwo Podkarpackie | 04.07.2016 | Województwo<br>Podkarpackie<br>– Podkarpacki Zarząd<br>Dróg Wojewódzkich<br>w Rzeszowie                | 15 880 562 | 15 880 562 | ND | 13 498 477 | Długość wybudowanych<br>dróg wojewódzkich [km]  | 0,81                 | I<br>kwartał<br>2017     | III<br>kwartał<br>2017    | IV<br>kwartał<br>2018    |
|    |     |  |                          |            |  |            |            |    |            | Oszczędność czasu na<br>nowych /<br>przebudowanych /<br>zmodernizowanych<br>drogach w przewozach<br>pasażerskich<br>i towarowych [PLN/rok]                  | 1 200 000            |                          |                           |                          |
|    |     |  |                          |            |  |            |            |    |            | Liczba wybudowanych<br>obwodnic [szt.]  | 1                    |                          |                           |                          |
|    |     |  |                          |            |  |            |            |    |            | Długość wybudowanych<br>obwodnic [km]   | 0,81                 |                          |                           |                          |
|    |     |  |                          |            |  |            |            |    |            | Długość przebudowanych<br>dróg wojewódzkich [km]  | 4,17                 |                          |                           |                          |
| 28 | 5.1 | Przebudowa/rozbudowa<br>drogi wojewódzkiej<br>nr 875 Mielec –<br>Kolbuszowa – Leżajsk od<br>końca obwodnicy m.<br>Werynia do początku<br>obwodnicy m. Sokołów<br>Małopolski                          | Województwo Podkarpackie | 04.07.2016 | Województwo<br>Podkarpackie<br>– Podkarpacki Zarząd<br>Dróg Wojewódzkich<br>w Rzeszowie                | 50 000 000 | 50 000 000 | ND | 42 500 000 | Długość przebudowanych<br>dróg wojewódzkich [km]  | 18,8                 | II<br>kwartał<br>2017    | II<br>kwartał<br>2017     | IV<br>kwartał<br>2018    |
|    |     |  |                          |            |  |            |            |    |            | Oszczędność czasu na<br>nowych /<br>przebudowanych /<br>zmodernizowanych<br>drogach w przewozach<br>pasażerskich<br>i towarowych [PLN/rok]                  | 1 000 000            |                          |                           |                          |
| 29 | 5.1 | Budowa obwodnicy<br>m. Radomyśl Wielki<br>w ciągu DW 984   | Województwo Podkarpackie | 26.07.2016 | Województwo<br>Podkarpackie<br>– Podkarpacki Zarząd<br>Dróg Wojewódzkich<br>w Rzeszowie                | 13 470 180 | 13 470 180 | ND | 11 449 653 | Długość wybudowanych<br>dróg wojewódzkich [km]  | 3,09                 | IV<br>kwartał<br>2017 r. | III<br>kwartał<br>2017 r. | IV<br>kwartał<br>2018 r. |
|    |     |  |                          |            |  |            |            |    |            | Oszczędność czasu na<br>nowych /<br>przebudowanych /<br>zmodernizowanych<br>drogach w przewozach  | 800 000              |                          |                           |                          |

|    |     |   |   |            |   |               |               |    |               |  |           |                  |                  |                  |
|----|-----|---|---|------------|---|---------------|---------------|----|---------------|--|-----------|------------------|------------------|------------------|
|    |     |   |   |            |   |               |               |    |               | pasażerskich i towarowych [PLN/rok]  |           |                  |                  |                  |
|    |     |   |   |            |   |               |               |    |               | Liczba wybudowanych obwodnic [szt.]  | 1         |                  |                  |                  |
| 30 | 5.3 | Rewitalizacja Kolei Dojazdowej Przeworsk Wąskotorowy - Dynów  | Powiat Przeworski                                   | 23.08.2019 | Powiat Przeworski – Powiatowy Zarząd Dróg w Przeworsku                      | 20 558 557    | 16 260 162,60 | ND | 13 821 138,21 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych [km]  | 13,016    | III kwartał 2020 | I kwartał 2020   | I kwartał 2022   |
|    |     |   |   |            |   |               |               |    |               | Liczba pociągów pasażerskich na przebudowanych lub zmodernizowanych liniach kolejowych [szt./rok]                        | 15 000    |                  |                  |                  |
| 31 | 5.1 | Przebudowa / rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 865 Jarosław – Bełżec na odcinku od m. Zapałów do m. Oleszyce – Etap I | Województwo Podkarpackie                            | 17.05.2019 | Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie | 23 655 000    | 23 640 000    | ND | 20 094 000    | Długość przebudowanych dróg wojewódzkich [km]  | 6         | II kwartał 2019  | IV kwartał 2018  | IV kwartał 2021  |
|    |     |   |   |            |   |               |               |    |               | Oszczędność czasu na nowych / przebudowanych / zmodernizowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych [PLN/rok] | 1 500 000 |                  |                  |                  |
| 32 | 1.5 | Tworzenie warunków dla rozwoju przedsiębiorczości na terenie ROF  | Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego | 04.07.2017 | Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego                         | 19 869 807,12 | 17 980 399,80 | ND | 14 999 199,74 | Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych [ha]  | 35,52     | II kwartał 2017  | III kwartał 2017 | IV kwartał 2018  |
|    |     |   |   |            |   |               |               |    |               | Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych [szt.]                                       | 11        |                  |                  |                  |
| 33 | 3.4 | Zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych na terenie ROF   | Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego | 29.05.2017 | Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego                         | 25 702 405,12 | 19 880 901,47 | ND | 16 898 766,18 | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MWe]   | 2,914     | II kwartał 2017  | III kwartał 2017 | IV kwartał 2018  |
|    |     |   |   |            |   |               |               |    |               | Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych / nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE [MWe/rok]   | 1 937,637 |                  |                  |                  |
|    |     |   |   |            |   |               |               |    |               | Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony ekwiwalentu CO2/rok]   | 1 546,234 |                  |                  |                  |
| 34 | 4.6 | Zachowanie dziedzictwa kulturowego oraz wsparcie instytucji kultury na terenie ROF                                  | Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego | 28.06.2016 | Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego                         | 36 162 498,29 | 33 983 740,36 | ND | 17 997 746,12 | Liczba zabytków nieruchomych objętych wsparciem [szt.]   | 1         | IV kwartał 2016  | IV kwartał 2014  | III kwartał 2018 |
|    |     |   |   |            |   |               |               |    |               | Liczba instytucji kultury objętych wsparciem [szt.]  | 10        |                  |                  |                  |
|    |     |   |   |            |   |               |               |    |               | Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i              | 7 374     |                  |                  |                  |

|    |     |  |   |            |  |                |                |    |               |   |         |                |                 |                |
|----|-----|--|---|------------|--|----------------|----------------|----|---------------|---|---------|----------------|-----------------|----------------|
|    |     |  |   |            |  |                |                |    |               | naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne [odwiedziny/rok]   |         |                |                 |                |
|    |     |  |   |            |  |                |                |    |               | Liczba osób korzystających z obiektów zasobów kultury objętych wsparciem [osoby/rok]                              | 35 440  |                |                 |                |
| 35 | 5.5 | Rozwój gospodarki niskoemisyjnej oraz poprawa mobilności mieszkańców poprzez usprawnienie zrównoważonego transportu publicznego na terenie ROF | Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego | 28.02.2017 | Związek Gmin Podkarpacka Komunikacja Samochodowa | 128 478 078,23 | 103 399 158,90 | ND | 87 889 285,06 | Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej [szt.] | 53      | I kwartał 2017 | II kwartał 2017 | I kwartał 2019 |
|    |     |  |   |            |  |                |                |    |               | Pojemność zakupionego taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej [osoby]       | 4 100   |                |                 |                |
|    |     |  |   |            |  |                |                |    |               | Liczba zainstalowanych inteligentnych systemów transportowych [szt.]  | 1       |                |                 |                |
|    |     |  |   |            |  |                |                |    |               | Liczba wybudowanych obiektów „parkuj i jedź” [szt.]   | 11      |                |                 |                |
|    |     |  |   |            |  |                |                |    |               | Liczba miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź” [szt.]   | 451     |                |                 |                |
|    |     |  |   |            |  |                |                |    |               | Liczba miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź” [szt.]              | 31      |                |                 |                |
|    |     |  |   |            |  |                |                |    |               | Liczba wybudowanych obiektów „Bike & Ride” [szt.]   | 13      |                |                 |                |
|    |     |  |   |            |  |                |                |    |               | Liczba stanowisk postojowych w wybudowanych obiektach „Bike & Ride” [szt.]  | 221     |                |                 |                |
|    |     |  |   |            |  |                |                |    |               | Długość wybudowanych dróg dla rowerów [km]  | 8,467   |                |                 |                |
|    |     |  |   |            |  |                |                |    |               | Całkowita długość nowych lub przebudowanych linii komunikacji miejskiej [km]                                      | 185,334 |                |                 |                |
|    |     |  |   |            |  |                |                |    |               | Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych [szt.]   | 3       |                |                 |                |
|    |     |  |   |            |  |                |                |    |               | Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami [szt.]                                      | 3       |                |                 |                |
| 36 | 5.1 | Przebudowa /   | Województwo Podkarpackie                            | 10.08.2016 | Województwo                                      | 22 490 943     | 22 490 943     | ND | 19 117 300    | Długość przebudowanych  | 4,05    | I              | III             | IV             |

|    |      |   |   |            |   |            |            |    |               |  |              |                  |                  |                 |
|----|------|---|---|------------|---|------------|------------|----|---------------|--|--------------|------------------|------------------|-----------------|
|    |      | rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 988 Babica – Strzyżów – Warzyce na odcinku od m. Zaborów do początku obwodnicy m. Strzyżów                  |   |            | Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie             |            |            |    |               | drog wojewódzkich [km]   |              | kwartał 2017     | kwartał 2016     | kwartał 2018    |
|    |      |   |   |            |   |            |            |    |               | Oszczędność czasu na nowych / przebudowanych / zmodernizowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych [PLN/rok] | 2 349 462    |                  |                  |                 |
| 37 | 5.1  | Budowa drogi wojewódzkiej nr 886 na odcinku pomiędzy planowaną obwodnicą miasta Sanoka a drogą krajową nr 28                                | Województwo Podkarpackie  | 28.09.2016 | Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie | 24 236 110 | 24 236 110 | ND | 20 600 693,50 | Długość wybudowanych dróg wojewódzkich [km]  | 1,3          | IV kwartał 2017  | III kwartał 2017 | IV kwartał 2018 |
|    |      |   |   |            |   |            |            |    |               | Oszczędność czasu na nowych / przebudowanych / zmodernizowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych [PLN/rok] | 800 000      |                  |                  |                 |
| 38 | 5.1  | Budowa drogi wojewódzkiej nr 835 Lublin – Przeworsk-Grabownica Starzeńska na odcinku od węzła A4 „Przeworsk” do drogi krajowej 94 (Gwizdaj) | Województwo Podkarpackie  | 29.09.2016 | Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie | 23 321 421 | 23 321 421 | ND | 19 823 207    | Długość wybudowanych dróg wojewódzkich [km]  | 2,10         | I kwartał 2017   | IV kwartał 2015  | IV kwartał 2018 |
|    |      |   |   |            |   |            |            |    |               | Oszczędność czasu na nowych / przebudowanych / zmodernizowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych [PLN/rok] | 7 942 776,16 |                  |                  |                 |
| 39 | 5.1  | Budowa obwodnicy m. Kolbuszowa w ciągu DW 987 Kolbuszowa - Sędziszów Młp.   | Województwo Podkarpackie  | 29.09.2016 | Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie | 9 080 326  | 9 080 326  | ND | 7 718 277,10  | Długość wybudowanych dróg wojewódzkich [km]  | 1,1          | III kwartał 2017 | I kwartał 2017   | IV kwartał 2018 |
|    |      |   |   |            |   |            |            |    |               | Oszczędność czasu na nowych / przebudowanych / zmodernizowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych [PLN/rok] | 1 000 000    |                  |                  |                 |
|    |      |   |   |            |   |            |            |    |               | Liczba wybudowanych obwodnic [szt.]  | 1            |                  |                  |                 |
| 40 | 5.1  | Budowa drogi wojewódzkiej nr 992 Jasto-Granica Państwa na odcinku pomiędzy drogą krajową nr 28 a drogą krajową nr 73                        | Województwo Podkarpackie  | 29.09.2016 | Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie | 24 100 000 | 24 100 000 | ND | 20 485 000    | Długość wybudowanych dróg wojewódzkich [km]  | 1,39         | IV kwartał 2017  | III kwartał 2017 | IV kwartał 2018 |
|    |      |   |   |            |   |            |            |    |               | Oszczędność czasu na nowych / przebudowanych / zmodernizowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych [PLN/rok] | 420 000      |                  |                  |                 |
| 41 | 10.1 | Wsparcie procesu wdrażania RPO WP 2014-2020 poprzez   | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | 04.10.2016 | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski                              | ND         | ND         | ND | 2 278 001     | ND   | ND           | ND               | ND               | ND              |

|    |      |  |   |            |   |               |               |    |               |   |                 |                  |                 |                 |
|----|------|--|---|------------|---|---------------|---------------|----|---------------|---|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
|    |      | działania o charakterze edukacyjno-promocyjnym i procedurę odwoławczą.   |   |            | Województwa Podkarpackiego  |               |               |    |               |   |                 |                  |                 |                 |
| 42 | 10.1 | Wsparcie procesu ewaluacji RPO WP 2014-2020 w 2017 roku.   | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | 04.10.2016 | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego   | ND            | ND            | ND | 714 000       | ND  | ND              | ND               | ND              | ND              |
| 43 | 10.1 | Obsługa funkcjonowania Komitetu Monitorującego RPO WP na lata 2014-2020 w 2017 roku.   | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | 04.10.2016 | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego   | ND            | ND            | ND | 162 350       | ND  | ND              | ND               | ND              | ND              |
| 44 | 10.1 | Zatrudnienie pracowników UMWP w Rzeszowie zaangażowanych w realizację RPO WP w 2017 roku.  | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | 04.10.2016 | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego   | ND            | ND            | ND | 22 864 997    | ND  | ND              | ND               | ND              | ND              |
| 45 | 10.1 | Wsparcie UMWP w Rzeszowie w związku z realizacją RPO WP w 2017 roku.   | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | 04.10.2016 | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego   | ND            | ND            | ND | 3 719 277     | ND  | ND              | ND               | ND              | ND              |
| 46 | 10.1 | Wsparcie działalności Regionalnego Obserwatorium Terytorialnego w procesie dostarczania niezbędnej wiedzy do zarządzania rozwojem regionu w 2017 roku.     | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | 04.10.2016 | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego   | ND            | ND            | ND | 255 000       | ND  | ND              | ND               | ND              | ND              |
| 47 | 10.1 | Wsparcie zadań z zakresu RPO WP 2007-2013 w 2017 roku.   | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | 04.10.2016 | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego   | ND            | ND            | ND | 254 150       | ND  | ND              | ND               | ND              | ND              |
| 48 | 10.1 | Pomoc techniczna RPO WP na lata 2014 - 2020 dla Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Rzeszowie na rok 2017.  | Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie  | 04.10.2016 | Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie  | ND            | ND            | ND | 12 555 564    | ND  | ND              | ND               | ND              | ND              |
| 49 | 5.1  | Przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 861 Bojanów – Jeżowe – Kopki na odcinku od skrzyżowania drogi krajowej nr 19 w m. Jeżowe do węzła S-19 Podgórze | Województwo Podkarpackie  | 11.10.2016 | Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie | 10 000 000    | 10 000 000    | ND | 8 500 000     | Długość przebudowanych dróg wojewódzkich [km]<br>Oszczędność czasu na nowych / przebudowanych / zmodernizowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych [PLN/rok] | 4,05<br>514 000 | II kwartał 2017  | I kwartał 2017  | IV kwartał 2018 |
| 50 | 5.1  | Budowa obwodnicy m. Dynów w ciągu drogi  | Województwo Podkarpackie  | 24.10.2016 | Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd                               | 35 075 969,00 | 35 075 969,00 | ND | 29 814 573,65 | Liczba wybudowanych obwodnic [szt.]<br>Długość wybudowanych   | 1<br>3,93       | III kwartał 2017 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2018 |

|    |       |   |   |            |  |                |                |    |                |  |            |                        |                        |                        |
|----|-------|---|---|------------|--|----------------|----------------|----|----------------|--|------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|    |       | wojewódzkiej nr 835<br>Lublin – Przeworsk –<br>Grabownica Starzeńska  |   |            | Dróg Wojewódzkich<br>w Rzeszowie   |                |                |    |                | dróg wojewódzkich [km]   |            |                        |                        |                        |
|    |       |   |   |            |  |                |                |    |                | Oszczędność czasu na<br>nowych /<br>przebudowanych /<br>zmodernizowanych<br>drogach w przewozach<br>pasażerskich i<br>towarowych [PLN/rok] | 910 000    |                        |                        |                        |
| 51 | 1.4.2 | Wdrażanie<br>Instrumentów<br>Finansowych w<br>Działaniu 1.4 Wsparcie<br>MŚP, Poddziałaniu 1.4.2<br>Instrumenty Finansowe  | Bank Gospodarstwa Krajowego   | 21.11.2016 | Bank Gospodarstwa<br>Krajowego   | 227 860 631,36 | 227 860 631,36 | ND | 193 681 536,65 | Liczba przedsiębiorstw<br>otrzymujących wsparcie<br>[szt.]   | 882        | IV<br>kwartał<br>2016  | IV<br>kwartał<br>2016  | IV<br>kwartał<br>2023  |
|    |       |   |   |            |  |                |                |    |                | Liczba przedsiębiorstw<br>otrzymujących wsparcie<br>finansowe inne niż<br>dotacje [szt.]   | 882        |                        |                        |                        |
|    |       |   |   |            |  |                |                |    |                | Liczba przedsiębiorstw<br>wspartych za<br>pośrednictwem<br>instrumentów<br>finansowych [szt.]  | 882        |                        |                        |                        |
| 52 | 6.2.1 | Poprawa dostępności do<br>leczenia onkologicznego<br>mieszkańców<br>województwa<br>podkarpackiego. Rozwój<br>Centrum<br>Onkologicznego<br>Wojewódzkiego Szpitala<br>im. Zofii z Zamoyskich<br>Tarnowskiej w<br>Tarnobrzegu. | Wojewódzki Szpital im. Zofii z<br>Zamoyskich Tarnowskiej<br>w Tarnobrzegu | 19.12.2016 | Wojewódzki Szpital<br>im. Zofii z Zamoyskich<br>Tarnowskiej<br>w Tarnobrzegu | 43 170 588,24  | 43 170 588,24  | ND | 29 468 243,53  | Liczba wspartych<br>podmiotów leczniczych<br>[szt.]  | 1          | I<br>kwartał<br>2017   | I<br>kwartał<br>2017   | III<br>kwartał<br>2018 |
|    |       |   |   |            |  |                |                |    |                | Nakłady inwestycyjne na<br>zakup aparatury<br>medycznej [zł]   | 23 500 000 |                        |                        |                        |
|    |       |   |   |            |  |                |                |    |                | Ludność objęta<br>ulepszonymi usługami<br>zdrowotnymi (dotyczy<br>jednego akceleratora)<br>[osoby]   | 300        |                        |                        |                        |
| 53 | 6.2.1 | Regionalne Centrum<br>Południowego<br>Podkarpacia Kobieta i<br>Dziecko –<br>wysokospecjalistyczna<br>opieka zdrowotna.  | Wojewódzki Szpital Podkarpacki<br>im. Jana Pawła II w Krośnie             | 19.12.2016 | Wojewódzki Szpital<br>Podkarpacki im. Jana<br>Pawła II w Krośnie             | 18 934 368,87  | 18 934 368,87  | ND | 16 094 213,54  | Liczba wspartych<br>podmiotów leczniczych<br>[szt.]  | 1          | I<br>kwartał<br>2017   | I<br>kwartał<br>2017   | IV<br>kwartał<br>2017  |
|    |       |   |   |            |  |                |                |    |                | Nakłady inwestycyjne na<br>zakup aparatury<br>medycznej [zł]   | 6 834 638  |                        |                        |                        |
|    |       |   |   |            |  |                |                |    |                | Ludność objęta<br>ulepszonymi usługami<br>zdrowotnymi [osoby/rok]  | 12 272     |                        |                        |                        |
| 54 | 4.3.3 | Porządkowanie<br>gospodarki ściekowej na<br>terenie Gmin ROF  | Stowarzyszenie Rzeszowskiego<br>Obszaru Funkcjonalnego                    | 27.06.2017 | Stowarzyszenie<br>Rzeszowskiego Obszaru<br>Funkcjonalnego                    | 29 762 639,91  | 19 085 879,93  | ND | 16 222 997,94  | Liczba wybudowanych<br>oczyszczalni ścieków<br>komunalnych [szt.]  | 1          | III<br>kwartał<br>2017 | III<br>kwartał<br>2017 | II<br>kwartał<br>2020  |
|    |       |   |   |            |  |                |                |    |                | Długość wybudowanej<br>kanalizacji sanitarnej [km]   | 0          |                        |                        |                        |
|    |       |   |   |            |  |                |                |    |                | Liczba rozbudowanych<br>oczyszczalni ścieków<br>komunalnych [szt.]   | 1          |                        |                        |                        |
|    |       |   |   |            |  |                |                |    |                | Wielkość ładunku ścieków<br>poddanych ulepszonemu<br>oczyszczaniu [RLM]  | 6396       |                        |                        |                        |
|    |       |   |   |            |  |                |                |    |                | Liczba dodatkowych osób<br>korzystających z<br>ulepszonych oczyszczania<br>ścieków [RLM]   | 6396       |                        |                        |                        |

|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               |  |              |                  |                  |                 |
|----|-------|---|---|------------|---|---------------|---------------|----|---------------|--|--------------|------------------|------------------|-----------------|
| 55 | 6.2.1 | Koordynowana opieka kardiologiczna w Szpitalu Wojewódzkim im. Św. Ojca Pio w Przemyślu.   | Wojewódzki Szpital im. Św. Ojca Pio w Przemyślu     | 17.02.2017 | Wojewódzki Szpital im. Św. Ojca Pio w Przemyślu                             | 14 823 529,41 | 14 823 529,41 | ND | 12 600 000,00 | Liczba wspartych podmiotów leczniczych [szt.]  | 1            | II kwartał 2017  | III kwartał 2016 | IV kwartał 2018 |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej [zł]   | 9 578 452    |                  |                  |                 |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Liczba powstałych nowych oddziałów [szt.]  | 1            |                  |                  |                 |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Liczba powstałych pododdziałów [szt.]  | 1            |                  |                  |                 |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Liczba doposażonych poradni specjalistycznych [szt.]   | 1            |                  |                  |                 |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Ludność objęta ulepszonymi usługami zdrowotnymi [os.]  | 3000         |                  |                  |                 |
| 56 | 3.4   | Wsparcie rozwoju OZE na terenie ROF - projekt parasolowy  | Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego | 14.03.2017 | Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego                         | 45 292 870,59 | 41 941 176,47 | ND | 35 650 000    | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MWe]   | 8,388        | I kwartał 2017   | II kwartał 2017  | IV kwartał 2018 |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE [MWhe/rok]    | 7 968,6      |                  |                  |                 |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony ekwiwalentu CO2/rok]   | 6 358,943    |                  |                  |                 |
| 57 | 5.1   | Przebudowa / rozbudowa DW 895 na odcinku Solina – Myczków i DW 894 na odcinku Hoczew – Polańczyk – etap I   | Województwo Podkarpackie                            | 09.06.2020 | Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie | 53 410 000    | 53 410 000    | ND | 45 398 500    | Długość przebudowanych dróg wojewódzkich [km]  | 6,13         | III kwartał 2020 | IV kwartał 2019  | IV kwartał 2022 |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Oszczędność czasu na nowych / przebudowanych / zmodernizowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych [PLN/rok] | 2 360 620    |                  |                  |                 |
| 58 | 5.1   | Rozbudowa ul. Lwowskiej w Krośnie w ciągu DW 991 wraz z lokalnym układem komunikacyjnym i towarzyszącą infrastrukturą techniczną<br><br>PROJEKT WYKREŚLONY Z WYKAZU | Gmina Miasto Krosno                                 | 29.08.2018 | Gmina Miasto Krosno   | 16 367 476,47 | 11 149 524,97 | ND | 9 473 751,37  | Długość przebudowanych dróg wojewódzkich [km]  | 0,653        | III kwartał 2020 | IV kwartał 2018  | IV kwartał 2022 |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Oszczędność czasu na nowych / przebudowanych / zmodernizowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych [PLN/rok] | 4 278 202,96 |                  |                  |                 |
| 59 | 5.1   | Budowa drogi wojewódzkiej nr 987 na odcinku od DK 94 przez ul. Księżomost do DP 1334 R  | Województwo Podkarpackie                            | 12.05.2017 | Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie | 7 919 674     | 7 919 674     | ND | 6 731 722,90  | Długość przebudowanych dróg wojewódzkich [km]  | 1,25         | II kwartał 2017  | II kwartał 2017  | IV kwartał 2018 |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Oszczędność czasu na nowych / przebudowanych /   | 1 408 000    |                  |                  |                 |

|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               |  |              |                        |                        |                        |
|----|-------|---|---|------------|---|---------------|---------------|----|---------------|--|--------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | zmodernizowanych<br>drogach w przewozach<br>pasażerskich<br>i towarowych [PLN/rok]   |              |                        |                        |                        |
| 60 | 5.1   | Budowa obwodnicy<br>m. Strzyżów w ciągu<br>drogi wojewódzkiej<br>nr 988   | Województwo Podkarpackie  | 12.05.2017 | Województwo<br>Podkarpackie<br>– Podkarpacki Zarząd<br>Dróg Wojewódzkich<br>w Rzeszowie                 | 120 000 000   | 120 000 000   | ND | 102 000 000   | Liczba wybudowanych<br>obwodnic [szt.]   | 1            | II<br>kwartał<br>2017  | I<br>kwartał<br>2017   | IV<br>kwartał<br>2019  |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Długość wybudowanych<br>dróg wojewódzkich [km]   | 5,9          |                        |                        |                        |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Oszczędność czasu na<br>nowych /<br>przebudowanych /<br>zmodernizowanych<br>drogach w przewozach<br>pasażerskich<br>i towarowych [PLN/rok] | 3 800 000    |                        |                        |                        |
| 61 | 6.2.1 | Rozbudowa Kliniki<br>Hematologii oraz Kliniki<br>Nefrologii ze Stacją<br>Dializ Klinicznego<br>Szpitala Wojewódzkiego<br>nr 1 im. F. Chopina w<br>Rzeszowie   | Kliniczny Szpital Wojewódzki nr 1<br>im. F. Chopina w Rzeszowie                                     | 16.05.2017 | Kliniczny Szpital<br>Wojewódzki nr 1 im. F.<br>Chopina w Rzeszowie                                      | 42 735 294,12 | 42 735 294,12 | ND | 36 325 000,00 | Liczba wspartych<br>podmiotów leczniczych<br>[szt.]  | 1            | II<br>kwartał<br>2017  | III<br>kwartał<br>2014 | IV<br>kwartał<br>2020  |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Nakłady inwestycyjne na<br>zakup aparatury<br>medycznej [zł]   | 6 697 328,00 |                        |                        |                        |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Ludność objęta<br>ulepszonymi usługami<br>zdrowotnymi [osoby]  | 300          |                        |                        |                        |
| 62 | 6.2.1 | Profilaktyka,<br>diagnostyka<br>i kompleksowe leczenie<br>chorób układu<br>oddechowego<br>z chirurgicznym<br>i chemicznym leczeniem<br>nowotworów klatki<br>piersiowej na oddziałach<br>klinicznych oraz<br>rehabilitacją | Kliniczny Szpital Wojewódzki Nr<br>1 im. Fryderyka Chopina<br>w Rzeszowie                           | 26.09.2018 | Kliniczny Szpital<br>Wojewódzki Nr 1<br>im. Fryderyka Chopina<br>w Rzeszowie                            | 46 000 000,00 | 46 000 000,00 | ND | 39 100 000,00 | Liczba wspartych<br>podmiotów leczniczych<br>[szt.]  | 1            | IV<br>kwartał<br>2018  | II<br>kwartał<br>2017  | IV<br>kwartał<br>2021  |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Ludność objęta<br>ulepszonymi usługami<br>zdrowotnymi [osoby]  | 2 773        |                        |                        |                        |
| 63 | 6.4.2 | Utworzenie i<br>wyposażenie<br>Akademickiego Centrum<br>Kształcenia<br>Praktycznego   | Państwowa Wyższa Szkoła<br>Zawodowa im. prof. Stanisława<br>Tarnowskiego w Tarnobrzegu              | 22.06.2017 | Państwowa Wyższa<br>Szkoła Zawodowa im.<br>prof. Stanisława<br>Tarnowskiego<br>w Tarnobrzegu            | 600 000,00    | 600 000,00    | ND | 510 000,00    | Liczba wspartych<br>obiektów infrastruktury<br>szkół wyższych  | 1            | III<br>kwartał<br>2017 | II<br>kwartał<br>2016  | III<br>kwartał<br>2018 |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Liczba doposażonych<br>obiektów PWSZ w ramach<br>projektu (wskaźnik<br>specyficzny dla projektu)   | 1            |                        |                        |                        |
| 64 | 6.4.2 | Rozbudowa bazy<br>dydaktycznej PWSTE<br>w Jarosławiu w celu<br>dostosowania efektów<br>kształcenia do<br>wymogów stawianych<br>przez rynek pracy  | Państwowa Wyższa Szkoła<br>Techniczno-Ekonomiczna im. ks.<br>Bronisława Markiewicza w<br>Jarosławiu | 22.06.2017 | Państwowa Wyższa<br>Szkoła Techniczno-<br>Ekonomiczna im. ks.<br>Bronisława Markiewicza<br>w Jarosławiu | 12 519 352,38 | 12 519 352,38 | ND | 10 641 449,53 | Liczba wspartych<br>obiektów infrastruktury<br>szkół wyższych  | 12           | II<br>kwartał<br>2017  | III<br>kwartał<br>2017 | IV<br>kwartał<br>2019  |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Liczba doposażonych<br>obiektów PWSZ w ramach<br>projektu (wskaźnik<br>specyficzny dla projektu)   | 12           |                        |                        |                        |
| 65 | 6.4.2 | Wyposażenie pracowni<br>w Instytucie Nauk<br>Technicznych oraz<br>Instytucie Sztuk<br>Projektowych wraz   | Państwowa Wyższa Szkoła<br>Wschodnioeuropejska w<br>Przemyślu                                       | 22.06.2017 | Państwowa Wyższa<br>Szkoła<br>Wschodnioeuropejska<br>w Przemyślu  | 4 290 000,00  | 4 290 000,00  | ND | 3 646 500,00  | Liczba wspartych<br>obiektów infrastruktury<br>szkół wyższych  | 1            | IV<br>kwartał<br>2017  | I kwartał<br>2014      | IV<br>kwartał<br>2019  |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Liczba doposażonych<br>obiektów PWSZ w ramach  | 1            |                        |                        |                        |

|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               |  |     |                  |                  |                 |
|----|-------|---|---|------------|---|---------------|---------------|----|---------------|--|-----|------------------|------------------|-----------------|
|    |       | z adaptacją pomieszczeń oraz rozwój kształcenia na odległość PWSW w Przemysłu |   |            |   |               |               |    |               | projektu (wskaźnik specyficzny dla projektu)   |     |                  |                  |                 |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami  | 1   |                  |                  |                 |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami                                     | 1   |                  |                  |                 |
| 66 | 6.4.2 | Rozbudowa i wyposażenie infrastruktury laboratoryjnej PWSZ w Krośnie          | Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Pigoń w Krośnie | 22.06.2017 | Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Pigoń w Krośnie | 22 630 000,00 | 22 630 000,00 | ND | 19 235 500,00 | Liczba wspartych obiektów infrastruktury szkół wyższych  | 2   | IV kwartał 2017  | I kwartał 2018   | II kwartał 2020 |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Liczba doposażonych obiektów PWSZ w ramach projektu (wskaźnik specyficzny dla projektu)  | 6   |                  |                  |                 |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami  | 2   |                  |                  |                 |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami                                     | 1   |                  |                  |                 |
| 67 | 1.3   | Podkarpacka Platforma Wsparcia Biznesu  | Województwo Podkarpackie  | 24.08.2017 | Województwo Podkarpackie  | 41 839 000    | 41 839 000    | ND | 41 839 000    | Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie [szt.]   | 477 | III kwartał 2017 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2022 |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje [szt.]  | 477 |                  |                  |                 |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Liczba nowych i zaawansowanych usług świadczonych przez IOB [szt.]   | 60  |                  |                  |                 |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Liczba przedsiębiorstw korzystających z zaawansowanych usług (nowych lub ulepszonych) świadczonych przez instytucje otoczenia biznesu [szt.] | 477 |                  |                  |                 |
| 68 | 1.2   | Podkarpackie Centrum Innowacji  | Podkarpackie Centrum Innowacji sp. z o.o.                       | 12.12.2017 | Podkarpackie Centrum Innowacji sp. z o.o.                       | 85 000 000,00 | 85 000 000,00 | ND | 85 000 000,00 | Liczba realizowanych projektów B+R   | 45  | IV kwartał 2017  | IV kwartał 2017  | IV kwartał 2022 |
|    |       |   |   |            |   |               |               |    |               | Liczba dokonanych zgłoszeń patentowych   | 25  |                  |                  |                 |
| 69 | 6.4.2 | „Budowa Centrum Symulacji Medycznej dla kierunków:                            | Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku       | 27.08.2018 | Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku       | 32 514 570,02 | 29 060 520,68 | ND | 12 750 000,00 | Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami  | 1   | III kwartał      | III kwartał      | IV kwartał      |

|    |     |   |                                 |            |   |                |                |    |                |   |  |                 |                  |                  |
|----|-----|---|---------------------------------|------------|---|----------------|----------------|----|----------------|---|--|-----------------|------------------|------------------|
|    |     | pielęgniarstwo i ratownictwo medyczne oraz wyposażenie pracowni i laboratoriów dla kierunku mechanika i budowa maszyn w PWSZ im. Jana Grodka w Sanoku”. |                                 |            |   |                |                |    |                | Liczba podmiotów wykorzystujących technologie informacyjno-komunikacyjne<br>1<br>Liczba wspartych obiektów infrastruktury szkół wyższych<br>1<br>Liczba doposażonych obiektów PWSZ w ramach projektu<br>1<br>Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)<br>6<br>Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) - kobiety<br>3<br>Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)- mężczyźni<br>3<br>Liczba użytkowników wspartych obiektów infrastruktury szkół wyższych<br>430<br>Liczba studentów PWSZ na kierunkach kształcenia objętych wsparciem w ramach projektu<br>400<br>Liczba kierunków kształcenia w PWSZ, w których nastąpiła poprawa jakości oferty dydaktycznej<br>3 |  | 2018            | 2018             | 2020             |
| 70 | 5.3 | Rewitalizacja linii kolejowej nr 25 na odcinku Padew – Mielec – Dębica, Etap I  | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. | 28.05.2018 | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Centrum Realizacji Inwestycji Region Południowy | 246 472 628,56 | 198 197 452,86 | ND | 168 467 834,93 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych – Etap I [km]<br>31,904<br>Liczba przewozów pasażerskich na przebudowanych lub zmodernizowanych liniach kolejowych – Etap I [szt./rok]<br>273 750  |  | II kwartał 2018 | III kwartał 2016 | III kwartał 2021 |
| 71 | 5.1 | Przebudowa/ rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 Lublin – Przeworsk – Grabownica Starzeńska na odcinku   | Województwo Podkarpackie        | 25.05.2018 | Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie     | 13 809 295,00  | 13 801 915,00  | ND | 11 731 627,75  | Długość przebudowanych dróg wojewódzkich [km]<br>0,25   |  | II kwartał 2018 | I kwartał 2018   | IV kwartał 2018  |

|    |     |  |   |            |   |               |               |    |               |  |           |                 |                 |                  |
|----|-----|--|---|------------|---|---------------|---------------|----|---------------|--|-----------|-----------------|-----------------|------------------|
|    |     | od skrzyżowania z drogą wojewódzką Nr 870 w m. Sieniawa do łącznika drogi wojewódzkiej z węzłem „Przeworsk” w miejscowości Gorliczyna – Etap II                    |   |            |   |               |               |    |               | Oszczędność czasu na nowych / przebudowanych / zmodernizowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych [PLN/rok] | 120 000   |                 |                 |                  |
| 72 | 5.1 | Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 984 od m. Piątkowiec przez m. Rzędzianowice do ul. Sienkiewicza w Mielcu wraz z budową mostu na rzece Wisłoka – etap I | Województwo Podkarpackie                            | 29.05.2018 | Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie | 44 659 922,00 | 43 877 696,00 | ND | 37 296 041,60 | Długość wybudowanych dróg wojewódzkich [km]  | 2,81      | II kwartał 2018 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2019  |
|    |     |  |   |            |   |               |               |    |               | Oszczędność czasu na nowych / przebudowanych / zmodernizowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych [PLN/rok] | 2 040 525 |                 |                 |                  |
| 73 | 3.4 | Zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych na terenie ROF – Etap II  | Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego | 18.09.2018 | Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego                         | 3 086 567,79  | 2 498 004,71  | ND | 2 123 304,00  | Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.]  | 15        | IV kwartał 2018 | IV kwartał 2018 | IV kwartał 2020  |
|    |     |  |   |            |   |               |               |    |               | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MWe]   | 0,42      |                 |                 |                  |
|    |     |  |   |            |   |               |               |    |               | Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/ nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE [MWhe/rok]   | 278,22    |                 |                 |                  |
|    |     |  |   |            |   |               |               |    |               | Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony ekwiwalentu CO2/rok]   | 217,29    |                 |                 |                  |
| 74 | 5.1 | Budowa DW nr 858 Zarzecze – granica województwa na odcinku Dąbrowica – Sieraków + budowa mostu na rzece Tanew i mostu na rzece Borowina – etap I                   | Województwo Podkarpackie                            | 06.06.2018 | Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie | 16 359 857,00 | 16 349 960,48 | ND | 13 897 466,41 | Długość przebudowanych dróg wojewódzkich [km]  | 0,51      | II kwartał 2018 | I kwartał 2018  | IV kwartał 2018  |
|    |     |  |   |            |   |               |               |    |               | Oszczędność czasu na nowych / przebudowanych / zmodernizowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych [PLN/rok] | 120 000   |                 |                 |                  |
| 75 | 5.1 | Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 881 Sokołów Małopolski – Łańcut – Kańczuga – Żurawica na odcinku Czarna – Łańcut wraz z budową mostu na rzece Wisłok               | Województwo Podkarpackie                            | 18.09.2018 | Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie | 32 186 780,69 | 30 971 230,45 | ND | 26 325 545,88 | Długość przebudowanych dróg wojewódzkich [km]  | 2,7       | IV kwartał 2018 | I kwartał 2017  | III kwartał 2019 |
|    |     |  |   |            |   |               |               |    |               | Oszczędność czasu na nowych / przebudowanych / zmodernizowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych [PLN/rok] | 1 105 000 |                 |                 |                  |

|    |     |   |   |            |   |                |               |     |               |  |   |                 |                 |                  |
|----|-----|---|---|------------|---|----------------|---------------|-----|---------------|--|---|-----------------|-----------------|------------------|
|    |     | i Mikośka + ul. Kraszewskiego w Łańcucie – etap I   |   |            |   |                |               |     |               |  |   |                 |                 |                  |
| 76 | 6.5 | Kompleksowa rewitalizacja na terenie ROF  | Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego | 19.02.2019 | Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego                             | 103 715 304,05 | 96 729 718,33 | ND  | 64 700 000,00 | Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją [ha]<br>Budynki publiczne lub komercyjne wybudowane lub wyremontowane na obszarach miejskich [m2]<br>Budynki publiczne lub komercyjne wybudowane lub wyremontowane na obszarach wiejskich [m2]<br>Liczba osób korzystających z budynków/obiektów objętych projektem (os.)<br>Liczba osób korzystających z zrewitalizowanych obszarów przestrzeni publicznej (os.) | 825,58<br>2 497,21<br>2 413,73<br>7 759<br>24 831 | I kwartał 2019  | II kwartał 2015 | II kwartał 2021  |
| 77 | 5.3 | Rewitalizacja linii kolejowej nr 107 Nowy Zagórz – Łupków (dokumentacja projektowa)                             | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A                      | 22.10.2018 | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Centrum Realizacji Inwestycji Region Południowy | 13 161 000,00  | 10 700 000,00 | n/d | 9 095 000,00  | Liczba uzyskanych decyzji / dokonanych zgłoszeń stanowiących ostateczną zgodę na realizację inwestycji [szt.]<br>Liczba projektów w zakresie poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego, kolejowego, morskiego i śródlądowego [szt.]<br>Liczba wspartych projektów w fazie przygotowawczej [szt.]  | 1<br>0<br>1                                       | IV kwartał 2018 | IV kwartał 2019 | III kwartał 2022 |
| 78 | 5.3 | Rewitalizacja linii kolejowej nr 108 na odcinku Jasło – Nowy Zagórz (dokumentacja projektowa + przedprojektowa) | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.                     | 08.11.2018 | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Centrum Realizacji Inwestycji Region Południowy | 13 585 156,15  | 10 617 342,40 | n/d | 9 024 741,04  | Liczba uzyskanych decyzji / dokonanych zgłoszeń stanowiących ostateczną zgodę na realizację inwestycji [szt.]<br>Liczba projektów w zakresie poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego, kolejowego, morskiego i śródlądowego [szt.]<br>Liczba wspartych projektów w fazie przygotowawczej [szt.]  | 1<br>0<br>1                                       | IV kwartał 2018 | IV kwartał 2015 | IV kwartał 2020  |
| 79 | 5.3 | Budowa łącznicy kolejowej Jedlicze - Szembie (dokumentacja projektowa +   | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A                      | 22.10.2018 | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Centrum Realizacji Inwestycji                   | 5 535 000,00   | 4 500 000,00  | n/d | 3 825 000,00  | Liczba uzyskanych decyzji / dokonanych zgłoszeń stanowiących ostateczną zgodę na realizację  | 2   | IV kwartał      | IV kwartał      | I kwartał        |

|    |       |  |   |            |   |               |               |     |               |   |            |                 |                 |                 |
|----|-------|--|---|------------|---|---------------|---------------|-----|---------------|---|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|    |       | przedprojektowa)   |   |            | Region Południowy                                   |               |               |     |               | inwestycji [szt.]   |            | 2018            | 2015            | 2020            |
|    |       |  |   |            |   |               |               |     |               | Liczba projektów w zakresie poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego, kolejowego, morskiego i śródlądowego [szt.] | 0          |                 |                 |                 |
|    |       |  |   |            |   |               |               |     |               | Liczba wspartych projektów w fazie przygotowawczej [szt.]   | 1          |                 |                 |                 |
| 80 | 6.4.4 | Utworzenie podkarpackiego centrum nauki                                    | Wojewódzki Dom Kultury w Rzeszowie                  | 19.02.2019 | Wojewódzki Dom Kultury w Rzeszowie                  | 82 836 172,76 | 81 291 234,12 | N/D | 69 016 000,00 | Liczba wspartych instytucji popularyzujących naukę i innowacje [szt.]   | 1          |                 |                 |                 |
|    |       |  |   |            |   |               |               |     |               | Liczba osób odwiedzających regionalną instytucję popularyzującą naukę i innowacje w ramach grup zorganizowanych [osób/rok]  | 20 000     | II kwartał 2019 | IV kwartał 2018 | IV kwartał 2022 |
|    |       |  |   |            |   |               |               |     |               | Liczba osób objętych działaniami instytucji popularyzujących naukę i innowacje [osoby/rok]                                  | 32 250     |                 |                 |                 |
| 81 | 1.5   | Tworzenie warunków dla rozwoju przedsiębiorczości na terenie ROF – II etap | Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego | 26.10.2018 | Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego | 14 861 719,02 | 12 320 978,39 | ND  | 10 472 831,64 | Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych [ha]   | 17,70      |                 |                 |                 |
|    |       |  |   |            |   |               |               |     |               | Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych [szt.]  | 7          | IV kwartał 2018 | II kwartał 2019 | I kwartał 2021  |
|    |       |  |   |            |   |               |               |     |               | Stopień wykorzystania uzbrojonych terenów inwestycyjnych [%]  | 100        |                 |                 |                 |
| 82 | 3.3.3 | Wymiana źródeł ciepła na terenie ROF                                       | Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego | 26.10.2018 | Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego | 49 995 348,57 | 45 976 265,62 | ND  | 39 079 825,78 | Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła [szt.]  | 4353       |                 |                 |                 |
|    |       |  |   |            |   |               |               |     |               | Powierzchnia lokali objętych wymianą źródeł ciepła [m2]   | 340 461,60 |                 |                 |                 |
|    |       |  |   |            |   |               |               |     |               | Liczba zainstalowanych nowych kotłów gazowych [szt.]  | 1 889      |                 |                 |                 |
|    |       |  |   |            |   |               |               |     |               | Liczba wybudowanych / przebudowanych wymienników ciepła sieciowego [szt.]   | 1 850      | IV kwartał 2018 | IV kwartał 2018 | I kwartał 2021  |
|    |       |  |   |            |   |               |               |     |               | Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2] (CI 34)   | 34 713,43  |                 |                 |                 |
|    |       |  |   |            |   |               |               |     |               | Szacowany roczny spadek emisji PM-10 [kg/rok]   | 252 749,38 |                 |                 |                 |
|    |       |  |   |            |   |               |               |     |               | Liczba gospodarstw domowych, które będą   | 4353       |                 |                 |                 |

|    |     |  |   |            |   |               |              |    |              |  |         |                 |                |                 |
|----|-----|--|---|------------|---|---------------|--------------|----|--------------|--|---------|-----------------|----------------|-----------------|
|    |     |  |   |            |   |               |              |    |              | korzystać z efektów projektu [szt.]  |         |                 |                |                 |
| 83 | 3.4 | Zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych na terenie ROF – Etap III (MZBM Sp. z o.o. + MPEC Sp. z o.o.+ MPKG Sp. z o.o.)  | Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego | 26.10.2018 | Miejski Zarząd Budynków Mieszkalnych sp. z o.o. w Rzeszowie               | 844 417,20    | 675 340,00   | ND | 574 039,00   | Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.]  | 13      | IV kwartał 2018 | I kwartał 2019 | IV kwartał 2020 |
|    |     |  |   |            |   |               |              |    |              | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MWe]                                       | 0,1272  |                 |                |                 |
|    |     |  |   |            |   |               |              |    |              | Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/ nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE [MWhe/rok] | 114,48  |                 |                |                 |
|    |     |  |   |            |   |               |              |    |              | Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony ekwiwalentu CO2/rok]   | 89,40   |                 |                |                 |
| 84 | 3.4 | Zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych na terenie ROF – Etap III (Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Eko-Strug Sp. z o.o. + Gospodarka Komunalna Sp. z o.o.) | Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego | 26.10.2018 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Eko-Strug Sp. z o.o.               | 1 400 168,04  | 1 138 348,00 | ND | 819 524,23   | Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.]  | 5       | IV kwartał 2018 | I kwartał 2019 | IV kwartał 2020 |
|    |     |  |   |            |   |               |              |    |              | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MWe]                                       | 0,162   |                 |                |                 |
|    |     |  |   |            |   |               |              |    |              | Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/ nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE [MWhe/rok] | 145,773 |                 |                |                 |
|    |     |  |   |            |   |               |              |    |              | Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony ekwiwalentu CO2/rok]   | 113,849 |                 |                |                 |
| 85 | 3.4 | Zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych na terenie ROF – Etap III (MPWiK sp. z o.o.)  | Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego | 26.10.2018 | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rzeszowie | 11 589 422,15 | 9 419 294,43 | ND | 6 619 644,64 | Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.]  | 2       | IV kwartał 2018 | I kwartał 2019 | IV kwartał 2020 |
|    |     |  |   |            |   |               |              |    |              | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MWe]                                       | 1,2147  |                 |                |                 |
|    |     |  |   |            |   |               |              |    |              | Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/ nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE [MWhe/rok] | 989,76  |                 |                |                 |

|    |       |   |  |            |   |               |               |    |               |  |           |                 |                  |                  |
|----|-------|---|--|------------|---|---------------|---------------|----|---------------|--|-----------|-----------------|------------------|------------------|
|    |       |   |  |            |   |               |               |    |               | Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony ekwiwalentu CO2/rok]   | 773,00    |                 |                  |                  |
| 86 | 3.4   | Zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych na terenie ROF – Etap III (MPK Sp. z o.o.)                                     | Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego                    | 26.10.2018 | Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne – Rzeszów sp. z o.o. w Rzeszowie    | 1 161 042,24  | 943 936,78    | ND | 802 346,26    | Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.]  | 1         | IV kwartał 2018 | I kwartał 2019   | IV kwartał 2020  |
|    |       |   |  |            |   |               |               |    |               | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MWe]   | 0,1       |                 |                  |                  |
|    |       |   |  |            |   |               |               |    |               | Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/ nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE [MWhe/rok]   | 90,0      |                 |                  |                  |
|    |       |   |  |            |   |               |               |    |               | Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony ekwiwalentu CO2/rok]   | 70,29     |                 |                  |                  |
| 87 | 6.2.1 | Poprawa jakości i dostępności do świadczeń medycznych w Klinicznym Szpitalu Wojewódzkim Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie | Kliniczny Szpital Wojewódzki Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie | 28.02.2019 | Kliniczny Szpital Wojewódzki Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie      | 25 135 762    | 25 135 762    | ND | 16 248 949,99 | Liczba wspartych podmiotów leczniczych [szt.]  | 1         | I kwartał 2019  | III kwartał 2018 | III kwartał 2021 |
|    |       |   |  |            |   |               |               |    |               | Ludność objęta ulepszonymi usługami zdrowotnymi [osoby]  | 128 887   |                 |                  |                  |
| 88 | 5.1   | Przebudowa/rozbudowa DW 895 na odcinku Solina - Myczków i DW 894 na odcinku Hoczew - Polańczyk – etap II                          | Województwo Podkarpackie   | 17.05.2019 | Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie | 69 114 537,85 | 69 114 537,85 | ND | 58 747 357,17 | Długość przebudowanych dróg wojewódzkich [km]  | 11,05     | II kwartał 2019 | IV kwartał 2017  | IV kwartał 2020  |
|    |       |   |  |            |   |               |               |    |               | Oszczędność czasu na nowych / przebudowanych / zmodernizowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych [PLN/rok] | 3 015 000 |                 |                  |                  |
| 89 | 5.1   | Przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 881 na odcinku Kańczuga – Pruchnik – etap I  | Województwo Podkarpackie   | 17.05.2019 | Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie | 34 950 000    | 34 925 960    | ND | 29 687 066    | Długość przebudowanych dróg wojewódzkich [km]  | 7,22      | II kwartał 2019 | IV kwartał 2018  | IV kwartał 2021  |
|    |       |   |  |            |   |               |               |    |               | Oszczędność czasu na nowych / przebudowanych / zmodernizowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych [PLN/rok] | 2 008 000 |                 |                  |                  |

|    |       |   |   |             |   |               |               |    |               |  |            |                   |                    |                    |
|----|-------|---|---|-------------|---|---------------|---------------|----|---------------|--|------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 90 | 4.3.3 | Porządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Gmin ROF – II etap  | Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego | 18.06. 2019 | Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego                         | 17 119 708,27 | 8 812 273,71  | ND | 7 490 432,65  | Długość wybudowanej kanalizacji sanitarnej [km]  | 29,020     | II kwartał 2019   | III kwartał 2019   | I kwartał 2021     |
|    |       |   |   |             |   |               |               |    |               | Wielkość ładunku ścieków poddanych ulepszonemu oczyszczaniu [RLM]  | 1362       |                   |                    |                    |
|    |       |   |   |             |   |               |               |    |               | Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonego oczyszczania ścieków [RLM]  | 1362       |                   |                    |                    |
| 91 | 5.1   | Budowa obwodnicy Narola w ciągu DW 865  | Województwo Podkarpackie                            | 23.06.2020  | Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie | 35 044 765    | 35 044 765    | ND | 29 788 050    | Długość wybudowanych dróg wojewódzkich [km]  | 2,91       | III kwartał 2020  | I kwartał 2020     | IV kwartał 2022    |
|    |       |   |   |             |   |               |               |    |               | Liczba wybudowanych obwodnic [szt.]  | 1          |                   |                    |                    |
|    |       |   |   |             |   |               |               |    |               | Oszczędność czasu na nowych / przebudowanych / zmodernizowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych [PLN/rok] | 2 100 000  |                   |                    |                    |
| 92 | 5.1   | Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 984 od m. Piątkowice przez m. Rzędzianowice do ul. Sienkiewicza w Mielcu wraz z budową mostu na rzece Wisłoka – etap II | Województwo Podkarpackie                            | 09.10.2020  | Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie | 50 330 775,23 | 50 330 775,23 | ND | 42 781 158,95 | Długość wybudowanych dróg wojewódzkich [km]  | 7,62       | IV kwartał 2020   | I kwartał 2018     | IV kwartał 2022    |
|    |       |   |   |             |   |               |               |    |               | Oszczędność czasu na nowych / przebudowanych / zmodernizowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych [PLN/rok] | 15 000 000 |                   |                    |                    |
| 93 | 5.1   | Budowa/przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 835 Lublin – Przeworsk – Grabownica Starzeńska na odcinku od DK 94 do miasta Kańczuga – etap I                              | Województwo Podkarpackie                            | 11.02.2021  | Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie | 38 555 570,28 | 38 555 570,28 | ND | 32 772 234,74 | Długość wybudowanych dróg wojewódzkich [km]  | 2,11       | II kwartał 2021   | II kwartał 2018    | IV kwartał 2022    |
|    |       |   |   |             |   |               |               |    |               | Długość przebudowanych dróg wojewódzkich [km]  | 4          |                   |                    |                    |
|    |       |   |   |             |   |               |               |    |               | Oszczędność czasu na nowych/przebudowanych /zmodernizowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych [PLN/rok]    | 7 444 530  |                   |                    |                    |
| 94 | 4.5   | Analiza problemu ochrony bioróżnorodności w kontekście unieszkodliwiania ścieków komunalnych oraz konieczności  | Województwo Podkarpackie                            | 16.02.2021  | Województwo Podkarpackie  | 450 000       | 450 000       | ND | 450 000       | Liczba opracowanych dokumentów planistycznych z zakresu ochrony przyrody [szt.]  | 0          | I kwartał 2021 r. | II kwartał 2021 r. | IV kwartał 2021 r. |

|    |     |   |                          |            |   |             |             |    |            |   |           |                 |                 |                 |
|----|-----|---|--------------------------|------------|---|-------------|-------------|----|------------|---|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
|    |     | zapewnienia ludności wody właściwej jakości na terenie województwa podkarpackiego, w szczególności na obszarach cennych przyrodniczo    |                          |            |   |             |             |    |            | Liczba opracowanych ekspertyz/analiz [szt.]   | 1         |                 |                 |                 |
| 95 | 5.1 | Budowa/przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 835 Lublin – Przeworsk – Grabownica Starzeńska na odcinku od DK 94 do miasta Kańczuga – etap II | Województwo Podkarpackie | 15.03.2021 | Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie | 68 776 912  | 68 776 912  | ND | 18 800 000 | Długość przebudowanych dróg wojewódzkich [km]   | 6,62      | II kwartał 2021 | II kwartał 2018 | II kwartał 2023 |
|    |     |   |                          |            |   |             |             |    |            | Oszczędność czasu na nowych/przebudowanych /zmodernizowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych [PLN/rok] | 5 518 844 |                 |                 |                 |
| 96 | 5.3 | Zakup taboru kolejowego do wykonywania przewozów pasażerskich na terenie Województwa Podkarpackiego – etap II                           | Województwo Podkarpackie | 29.03.2022 | Województwo Podkarpackie – Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego   | 341 958 327 | 278 015 000 | ND | 93 305 433 | Liczba zakupionych pojazdów kolejowych [szt.]   | 12        | II kwartał 2022 | I kwartał 2022  | IV kwartał 2023 |
|    |     |   |                          |            |   |             |             |    |            | Pojemność zakupionych wagonów osobowych [osoby]   | 4 400     |                 |                 |                 |
|    |     |   |                          |            |   |             |             |    |            | Udział taboru własnego beneficjenta w wojewódzkich przewozach pasażerskich [%]  | 100       |                 |                 |                 |