**Załącznik nr 4 – Wykaz projektów zidentyfikowanych[[1]](#footnote-1) przez właściwą instytucję w ramach trybu pozakonkursowego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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/I/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 |
|  | II.3.2 | Łódzki Regionalny Fundusz Rozwoju | Bank Gospodarstwa Krajowego | 26.10.2016 | Bank Gospodarstwa Krajowego | 520 918 804,89 | 520 918 804,89 | ND | 442 780 984,16 | - Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie - Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie finansowe inne, niż dotacje - Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (inne, niż dotacje) - Wartość inwestycji dokonanych przez ostatecznych odbiorców IF | - 1298 przedsiębiorstw- 1298 przedsiębiorstw- 116 976 111 EUR- 116 976 111 EUR | IV/2016 | IV/2016 | IV/2023 |
|  | IV.2.3 | Łódzki Regionalny Fundusz Rozwoju | Bank Gospodarstwa Krajowego | 26.10.2016 | Bank Gospodarstwa Krajowego | 111 462 353,19 | 111 462 353,19 | ND | 94 743 000 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych- Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii  | - 15 298 ton równoważnika CO2/ rok- 63 szt.- 500 000 m2- 1 400 szt. | IV/2016 | IV/2016 | IV/2023 |
|  | VIII.3.2 | Łódzki Regionalny Fundusz Rozwoju | Bank Gospodarstwa Krajowego | 26.10.2016 | Bank Gospodarstwa Krajowego | 35 465 293,61 | 35 465 293,61 | ND | 30 145 500 | - Liczba osób bezrobotnych (łącznie z długotrwale bezrobotnymi) objętych wsparciem w programie- Liczba osób pozostających bez pracy, które skorzystały z instrumentów zwrotnych na podjęcie działalności gospodarczej w programie | - 551 osób, w tym 240 M, 311 K- 591 osób | IV/2016 | IV/2016 | IV/2023 |
|  | III.1.1 | Modernizacja torowiska tramwajowego w Konstantynowie Łódzkim | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 15.02.2018 | Gmina Konstantynów Łódzki | 16 359 000 | 13 300 000 | ND | 11 305 000 | - Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (CI15)- Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej | - 4,30 km- 859.500 szt./rok | II/2018 | I/2019 | II/2022 |
|  | III.1.1 | Modernizacja i rozwój komunikacji miejskiej w Pabianicach | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Miasto Pabianice | 69 495 000 | 56 500 000 | ND | 48 025 000 | - Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej - Pojemność zakupionego taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej- Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych- Liczba zainstalowanych inteligentnych systemów transportowych- Długość wybudowanych dróg dla rowerów- Liczba wybudowanych obiektów „Bike&Ride”- Liczba stanowisk postojowych w wybudowanych obiektach „Bike&Ride”- Całkowita długość nowych lub przebudowanych linii komunikacji miejskiej- Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej  | - 18 szt.- 1.350 osób- 1 szt.- 1 szt.- 14,6 km- 3 szt.- 24 szt.- 0.65 km- 7.000 szt./rok | II/2017 | III/2017 | III/2019 |
|  | III.1.1 | Poprawa jakości, funkcjonowania i rozwój oferty systemu transportowego na terenie Gminy Miasto Zgierz | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 14.07.2017 | Gmina Miasto Zgierz | 12 700 000 | 10 325 203 | ND | 8 776 423 | - Całkowita długość nowych lub przebudowanych linii komunikacji miejskiej- Liczba wybudowanych obiektów „Bike&Ride”- Liczba stanowisk postojowych w wybudowanych obiektach „Bike&Ride”- Liczba wybudowanych obiektów „parkuj i jedź”- Liczba miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź”- Liczba miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź”- Długość wspartej infrastruktury rowerowej- Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej- Liczba pojazdów korzystających z miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź” | - 1,9 km- 5 szt. - 50 szt. - 3 szt.- 50 szt. - 3 szt.- 0,63 km.- 5 475 000 szt./rok- 36 500 szt.  | I/2018 | I/2018 | IV/2019 |
|  | III.1.1 | Kompleksowa modernizacja linii tramwajowej w ul. Konstantynowskiej na odcinku od pętli tramwajowej „Zdrowie” do granic miasta wraz z infrastrukturą towarzyszącą | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 11.08.2020 | Miasto Łódź | 46 300 000 | 37 642 275 | ND | 31 995 933 | - Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej- Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (CI15) | - 1 700 000 szt./rok- 2,78 km | IV / 2020 | I/2021 | IV/2023 |
|  | III.1.1 | Budowa parkingu dla samochodów i rowerów przy węźle przesiadkowym w Dłutowie ul Główna | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 11.08.2020 | Gmina Dłutów | 860 000 | 698 000 | ND | 593 000 | - Liczba pojazdów korzystających z miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź”- Liczba wybudowanych obiektów „parkuj i jedź” -Liczba miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź” -Liczba miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź ”-Liczba wybudowanych obiektów „Bike&Ride” -Liczba stanowisk postojowych w wybudowanych obiektach „Bike&Ride”  | -8000 szt.- 1 szt. - 36 szt.- 2 szt.- 1 szt.- 24 szt. | IV / 2020 | II/2021 | IV/2021 |
|  | III.1.1  | Budowa parkingu dla samochodów i rowerów przy węźle przesiadkowym w Dłutowie ul. Polna | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 11.08.2020 | Gmina Dłutów | 950 000 | 710 000 | ND | 603 000 | - Liczba pojazdów korzystających z miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź”- Liczba wybudowanych obiektów „parkuj i jedź” -Liczba miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź”-Liczba miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź ”-Liczba wybudowanych obiektów „Bike&Ride” -Liczba stanowisk postojowych w wybudowanych obiektach „Bike&Ride”  | - 3000 szt.- 1 szt. - 20 szt.- 2 szt.- 1 szt.- 24 szt. | IV / 2020 | II/2021 | IV/2021 |
|  | III.1.1 | Modernizacja infrastruktury torowo-sieciowej na odcinku pl. Kilińskiego - Kurak (wraz ze zjazdem w drodze 91) w Zgierzu | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny |  | Gmina Miasto Zgierz | 14 713 739,70 | 11 760 621,76 | ND | 3 618 831,37 | - Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej - Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (CI15) | -5475000 szt./rok- 0,86 km | IV/2020 | II/2020 | IV/2021 |
|  | III.2.1 | Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 484 Bełchatów – KamieńskOdcinek Bełchatów – Łękawa | Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi | 12.11.2014 | Województwo Łódzkie | 41 574 134 | 41 574 134 | ND | 35 338 014 | Długość przebudowanych dróg wojewódzkich | 7,05 | III/2016 | IV/2016 | III/2018 |
|  | III.2.1 | Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 484 Bełchatów – KamieńskOdcinek Łękawa - Kamieńsk | Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi | 12.11.2014 | Województwo Łódzkie | 44 000 000 | 44 000 000 | ND | 37 400 000 | Długość przebudowanych dróg wojewódzkich | 8,33 | II/2017 | II/2017 | IV/2018 |
|  | III.2.1 | Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 485 węzeł Pabianice Płd. na S-8 – BełchatówOdcinek węzeł Pabianice Płd. na S-8 – Dłutów | Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi | 12.11.2014 | Województwo Łódzkie | 46 000 000 | 46 000 000 | ND | 39 100 000 |  Długość przebudowanych dróg wojewódzkich | 7,90 | I/2018 | II/2018 | IV/2019 |
|  | III.2.1 | Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 713 na odcinku Kurowice - Ujazd | Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi | 12.11.2014 | Województwo Łódzkie | 125 234 785 | 124 114 785 | ND | 105 497 568 | Długość przebudowanych dróg wojewódzkich | 18,05 | I/2018 | I/2018 | III/2020 |
|  | III.2.1 | Budowa drogi wojewódzkiej Nr 714 w śladzie drogi powiatowej Nr 1164E na terenie gminy Brójce | Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi | 12.11.2014 | Województwo Łódzkie | 22 353 000 | 22 353 000 | ND | 19 000 050 | Długość przebudowanychdróg wojewódzkich | 2,30 | I/2018 | II/2018 | II/2019 |
|  | III.2.1 | Budowa dojazdu do węzła na autostradzie A1 – budowa III Etapu Trasy Górna | Miasto Łódź | 12.11.2014 | Województwo Łódzkie/Miasto Łódź | 107 512 782,50 | 84 590 022,22 | ND | 62 440 245,88 | Długość wybudowanych dróg wojewódzkich | 5,71 km | I/2018 | II/2018 | IV/2019 |
|  | III.3 | Budowa terminalu multimodalnego w Zduńskiej Woli Karsznicach | PKP CARGO TERMINALE Sp. z o.o. | 12.11.2014 | PKP CARGO TERMINALE Sp. z o.o. | 128 583 642,32 | 103 439 546,60 | N | 51 700 000,00 | Dodatkowa zdolność przeładunkowa intermodalnych terminali przeładunkowychLiczba wspartych intermodalnych terminali przeładunkowych | 20 000 TEU/rok1 szt. | IV/2021 | I/2022 | IV/2023 |
|  | III.4 | „Budowa zintegrowanych węzłów multimodalnych wraz z budową i przebudową przystanków kolejowych na terenie województwa łódzkiego - z mijanką w rejonie przystanku Łódź Marysin” | PKP PLK S.A. | 12.11.2014 | PKP PLK S.A. | 65 190 000 | 53 000 000 | N | 45 050 000 | Liczba wspartych osobowych przystanków kolejowych[szt.]Całkowita długość nowych linii kolejowych[km] | 6 szt.0,95 km | I/02 2018 | IV/10 2018 | II/06 2020 |
|  | III.4 | „Budowa zintegrowanych węzłów multimodalnych wraz z budową i przebudową przystanków kolejowych na terenie województwa łódzkiego” | PKP PLK S.A. | 12.11.2014 | PKP PLK S.A. | 50 221 780,68 | 40 494 499,20 | N | 30 771 571,37 | Liczba wspartych osobowych przystanków kolejowych[szt.] Liczba wspartych dworców kolejowych[szt.] | 3 szt. 1 szt.  | III/08 2018 | II/05 2019 | IV/12 2021 |
|  | III.4 | „Rewitalizacja linii kolejowej nr 16 Łódź Widzew – Kutno na odcinku Zgierz – Ozorków” | PKP PLK S.A. | 30.05.2017 | PKP PLK S.A. | 213 811 466 | 168 606 411 | N | 143 315 449 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych[km] | 21 km | III/09 2018 | III/08 2019 | IV/10 2021 |
|  | IV.1.1 | Zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych na terenie Miasta Brzeziny | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 18.07.2017 | Miasto Brzeziny | 15 628 236 | 12 705 882,35 | ND | 10 800 000 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34)- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych (CO30)- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE | - 1 232,67 t równoważnika CO2/rok- 0,96 MW- 149 szt. | I/2018 | II/2018 | IV/2019 |
|  | IV.1.1 | Budowa instalacji do produkcji energii i ciepła ze źródeł odnawialnych na terenie gminy Rogów | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 18.07.2017 | Gmina Rogów | 2 282 700 | 2 105 000 | ND | 1 789 250 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE | - 302,21 t równoważnika CO2/rok- 0,18 Mwe- 0,27 MWt- 60 szt.- 25 szt. | II/2018 | III/2018 | III/2019 |
|  | IV.1.1 | Odnawialne źródła energii szansą rozwoju Gminy Koluszki | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 18.07.2017 | Gmina Koluszki | 4 444 875 | 4 055 365 | ND | 3 447 059 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE | - 396,64 t równoważnika CO2/rok- 0,55 MW- 200 szt. | IV/2018 | IV/2018 | IV/2019 |
|  | IV.1.1 | OZE w Gminie Andrespol | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 20.05.2019 | Gmina Andrespol | 1 756 098 | 1 626 016 | ND | 1 382 114 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE | - 256,18 t równoważnika CO2/rok- 0,42 MWe- 140 szt. | III/2020 | IV/2020 | III/2021 |
|  | IV.1.1 | Polepszenie jakości środowiska poprzez wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w Gminie Koluszki  | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 20.05.2019 | Gmina Koluszki | 1 440 706 | 1 317 647 | ND | 1 120 000 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE | - 174,92 t równoważnika CO2/rok- 0,24 MWe- 80 szt. | II/2020 | IV/2017 | I/2022 |
|  | IV.1.1 | Zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych na terenie gminy Nowosolna | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 20.05.2019 | Gmina Nowosolna | 1 143 530 | 1 058 823 | ND | 899 999 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE | - 166,30 t równoważnika CO2/rok- 0,25 MWe- 82 szt. | III/2020 | I/2020 | IV/2021 |
|  | IV.1.1 | Budowa mikroinstalacji prosumenckich w Gminie Pabianice | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny |  | Gmina Pabianice | 3 400 000 | 3 000 000 | ND | 1 950 000 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE | - 505,92t równoważnika CO2/rok- 0,80 MWe- 115szt. | III/2021 | I/2022 | III/2022 |
|  | IV.1.1 | Budowa instalacji do produkcji energii ze źródeł odnawialnych na terenie gminy Rogów – II etap | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny |  | Gmina Rogów | 3 705 175 | 3 406 390 | ND | 2 895 431,50 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Cl34)- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE  | 520,52 ton równoważnika CO2/rok - 0,55 MWe- 1,72 MWt- 163 szt.- 36 szt. | III/2021 | II/2022 | II/2023 |
|  | IV.1.1 | Zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych na terenie gminy Nowosolna – Etap II | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny |  | Gmina Nowosolna | 1 585 065 | 1 454 500 | ND | 1 236 325 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Cl34)- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE | - 276,90 t równoważnika CO2/rok- 0,37 MWe- 0,03 MWt- 87 szt.- 2 szt. | III/2021 | III/2021 | III/2022 |
|  | IV.1.1 | Budowa instalacji fotowoltaicznej na ujęciu wody w Brzezinach | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny |  | Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.w Brzezinach | 615 000 | 410 000 | ND | 348 500 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych | - 32,78 t równoważnika CO2/rok- 1 szt.- 0,04 MWe | III/2021 | III/2021 | II/2022 |
|  | IV.1.1 | Budowa instalacji do produkcji energii ze źródeł odnawialnych na terenie Gminy Brójce | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny |  | Gmina Brójce | 1 004 092 | 929 715 | ND | 790 257 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych | - 128,05 t równoważnika CO2/rok- 50 szt.-\0,21 MWe | II/2022 | II/2022 | IV/2023 |
|  | IV.1.1 | Odnawialne źródła energii w Gminie Dmosin | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny |  | Gmina Dmosin | 4 059 000 | 3 300 000 | ND | 2 657 000 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych | - 403,03t równoważnika CO2/rok- 76 szt.0,52MWe | III/2021 | I/2022 | I/2023 |
|  | IV.1.1 | Budowa instalacji fotowoltaicznej na terenie oczyszczalni ścieków | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny |  | Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. | 289 411,76 | 235 294,12 | ND | 200 000 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych | - 37,23 t równoważnika CO2/rok- 1 szt.- 0,05 MWe | I/2023 | III/2022 | II/2023 |
|  | IV.1.1 | Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach „PGKiM” w Gminie Aleksandrów Łódzki | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny |  | „PGKiM” Sp. z o.o. w Aleksadrowie Łódzkim | 2 091 000 | 1 700 000 | ND | 1 445 000,00 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) -Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych (CI30) - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE | - 192,71 tony równoważnika CO2 /rok - 0,26 MWe- 6 szt | III/2023 | II/2023 | IV/2023 |
|  | IV.1.1 | Budowa instalacji fotowoltaicznej na oczyszczalni ścieków w Brzezinach | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny |  | Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Brzezinach  | 400 000 | 308 000 | ND | 261 800 | - szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) –Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych(CI30) | - 29,28 ton ekwiwalentu CO2/rok- 1 szt.- 0,04MWe | II/2023 | III/2023 | III/2023 |
|  | IV.2.1 | Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Ozorków | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Gmina Ozorków | 2 810 221  | 2 284 733  | ND | 1 007 500  | - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków - Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32)- Szacowanyroczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34) | - 1 szt.- 3.183,91 m2- 344.376,45 kWh/rok- 104,05 t równoważnika CO2/rok | I / 2017 | IV/2014 | IV/2019 |
|  | IV.2.1 | Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Dobroń | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Gmina Dobroń | 14 362 095 | 11 676 500 | ND | 9 925 000 | - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków - Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji - Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32) - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34) | - 12 szt.- 8.567,49 m2- 524.5710,35 kWh/rok- 114,7 t równoważnika CO2/rok | III/2016 | II/2016 | IV/2018 |
|  | IV.2.1 | Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej Powiatu Zgierskiego | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Powiat Zgierski | 9 368 949,85 | 7 617 032,40 | ND | 6 474 477,54 | - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34) | - 8 szt.- 16.347, 05 m2- 256.6243,75 kWh/rok- 720,77 t równoważnika CO2/rok | III/2016 | II/2017 | IV/2019 |
|  | IV.2.1 | Termomodernizacja zasobów mieszkaniowych w Gminie Aleksandrów Łódzki | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Gmina Aleksandrów Łódzki | 20 000 000 | 16 260 163 | ND | 13 821 139 | - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii (CO31) - Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34)  | - 104 szt.- 250 szt.- 26.600 m2- 1.900 kWh/rok- 200 t równoważnika CO2/rok | III/2016 | III/2014 | III/2018 |
|  | IV.2.1 | Termomodernizacja budynku oraz modernizacja systemu grzewczego w budynku Szkoły Podstawowej w Rogowie | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 18.07.2017 | Gmina Rogów | 3 075 000 | 2 500 000 | ND | 2 125 000 | - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34)- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32) | - 1 szt.- 2.783 m2- 58,38 t równoważnika CO2/rok- 209 130 kWh/rok  | IV/2017 | IV/2017 | IV/2018 |
|  | IV.2.1 | Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Stryków | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 18.07.2017 | Gmina Stryków | 1 000 000 | 770 000 | ND | 654 500 | - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34) | - 3 szt.- 890,62 m2- 166 684,22 kWh/rok- 50,47 t równoważnika CO2/rok | II/2018 | IV/2018 | IV/2019 |
|  | IV.2.1 | Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Stryków | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Gmina Stryków | 12 000 000 | 9 240 000 | ND | 7 854 000 | - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34) | - 10 szt.- 9.409,06 m2- 1.659.184,85 kWh/rok- 469,42 t równoważnika CO2/rok | III/2016 | IV2016 | III/2020 |
|  | IV.2.1 | Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Gminie Dmosin | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Gmina Dmosin | 3 075 000  | 2 500 000 | ND | 1 937 500 | - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32) - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34)  | - 1 szt.- 2 860,40 m2- 548 609,61 kWh/rok- 147,29 t równoważnika CO2/rok | III/2017 | III/2017 | III/2019 |
|  | IV.2.1 | Kompleksowa termomodernizacja budynków na terenie Miasta Zgierza | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Gmina Miasto Zgierz | 61 465 000 | 45 500 000  | ND | 35 262 500  | - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34)  | - 24 szt.- 51.131,64 m2- 11.857.170,22 kWh/rok- 3.169,85 t równoważnika CO2/rok | III/2016 | I/2016 | IV/2018 |
|  | IV.2.1 | Poprawa efektywności energetycznej na terenie gminy Parzęczew | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Gmina Parzęczew | 5 300 000  | 4 308 943 | ND | 3 396 098  | - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34)  | - 7 szt.- 9.625,43 m2- 377.958,24 kWh/rok- 104,40 t równoważnika CO2/rok | III/2016 | 2017/I | 2019/IV |
|  | IV.2.1 | Poprawa efektywności wykorzystania energii w budynkach użyteczności publicznej Gminy Miejskiej Pabianice | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Miasto Pabianice | 18 450 000  | 15 000 000  | ND | 10 500 000  | - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34) | - 11 szt.- 35.512,11 m2- 6.975.544,97kWh/rok- 1.913,56 t równoważnika CO2/rok | I/2017 | II/2017 | III/2018 |
|  | IV.2.1 | Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej Miasta Ozorków | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Gmina Miasto Ozorków | 3 075 000  | 2 500 000  | ND | 2 100 000  | - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych(CO32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34) | - 5 szt.- 3.485,40 m2- 477.500,00 kWh/rok- 175 t równoważnika CO2/rok | II/2017 | IV/2014 | IV/2020 |
|  | IV.2.1 | Ekologiczna modernizacja źródeł ciepła w Brzezinach | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Miasto Brzeziny | 5 000 000  | 4 500 000  | ND | 3 500 000  | - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków - Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji - Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34) | - 3 szt.- 6.101,50 m2- 959.659,51 kWh/rok-  300,88 t równoważnika CO2/rok | IV/2016 | I/2017 | IV/2020 |
|  | IV.2.1 | Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej (np. szkoły, przedszkola, urzędy) na terenie Miasta Głowna | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Gmina Miasta Głowno | 3 018 600  | 2 600 000  | ND | 1 820 000  | - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34) | - 2 szt.- 6 285,50 m2- 1 641 538,02 kWh/rok- 432,54 t równoważnika CO2/rok | II/2017 | IV/2015 | IV/2019 |
|  | IV.2.1 | Kompleksowa termomodernizacja budynku mieszkalnego w Tuszynie, ul. Szpitalna 4 | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Gmina Tuszyn | 2 005 919,79  | 1 436 728,74 | ND | 1 221 219,43 | - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii (CO31)- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34)  | - 1 szt.- 3581 m2- 70 szt.- 2.937,66 kWh/rok- 253 t równoważnika CO2/rok | III/2016 | II/2017 | IV/2017 |
|  | IV.2.1 | Kompleksowa modernizacja budynków użyteczności publicznej z zakresu infrastruktury sportowej | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Gmina Miasto Ozorków | 2 091 000  | 1 700 000  | ND | 1 425 000  | - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32)-Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34)  | - 2 szt. - 2.782,40 m2- 713 000,00 kWh/rok- 100 t równoważnika CO2/rok | II/2017 | I/2015 | IV/2020 |
|  | IV.2.1 | Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Tuszyn | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Gmina Tuszyn | 5 000 000  | 4 065 041  | ND | 2 850 000  | - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków - Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34)  | - 7 szt.- 7626 m2- 4.609,47 kWh/rok- 179,1 t równoważnika CO2/rok | III/2016 | II/2017 | IV/2020 |
|  | IV.2.1 | Racjonalizacja zużycia energii - termomodernizacja obiektów edukacyjnych Łodzi. Etap I | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Miasto Łódź | 93 150 560 | 75 732 162  | ND | 51 977 560  | - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34)  | - 70 szt.- 194.825,28 m2- 33 308 997,03 kWh/rok- 12 171 t równoważnika CO2/rok | III/2016 | I/2014 | IV/2020 |
|  | IV.2.1 | Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Nr 3 w Pabianicach | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 18.07.2017 | Powiat Pabianicki | 1 845 000  | 1 500 000 | ND | 1 275 000 | - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34)  | - 1 szt.- 1267,07 m2- 217 900 kWh/rok- 91,83 t równoważnika CO2/rok | I/2018 | II/2016 | IV/2018 |
|  | IV.2.1 | Termomodernizacja budynku przy ulicy Partyzanckiej 56 w Pabianicach | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Powiat Pabianicki | 2 460 000  | 1 700 000  | ND | 1 400 000  | - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34)  | - 1 szt. - 1.065,99 m2- 50 000 kWh/rok- 95 t równoważnika CO2/rok | I/2017 | II/2016 | IV/2018 |
|  | IV.2.1 | Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej położnych na terenie gminy Nowosolna | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Gmina Nowosolna | 1 680 520  | 1 029 412  | ND | 875 000  | - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34)  | - 3 szt.- 2.196,78 m2- 526.973,78kWh/rok- 100,15 t równoważnika CO2/rok | IV/2016 | II/2017 | IV/2018 |
|  | IV.2.1 | Poprawa jakości powietrza uzyskana poprzez modernizację budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Brzeziny | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Gmina Brzeziny | 4 996 046 | 4 061 826  | ND | 3 452 552  | - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34) -Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32) | - 7 szt.- 4.525 m2- 95,128 t równoważnika CO2/rok- 313159,88 kWh/rok | IV/2016 | IV/2016 | IV/2020 |
|  | IV.2.1 | Termomodernizacja siedziby Urzędu Gminy Zgierz | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 16.12.2016 | Gmina Zgierz | 1 121 489 | 911 780 | ND | 775 000 | - Liczba zmodernizowanych energetyczniebudynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34) | - 1 szt.- 789,80 m2- 126.390,00 kWh/rok- 25,09 t równoważnika CO2/rok | IV/2017 | I/2018 | IV/2018 |
|  | IV.2.1 | Termomodernizacja budynku DPS w Lisowicach | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 16.12.2016 | Powiat Łódzki Wschodni | 720 000 | 445 000 | ND | 375 000 | - Liczba zmodernizowanych energetyczniebudynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34)  | - 1 szt.-  661,9 m2- 198.318,64 kWh/rok- 50,80 t równoważnika CO2/rok | I/2017 | II/2018 | III/2018 |
|  | IV.2.1 | Modernizacja energetyczna Domu Pomocy Społecznej w Dąbrowie | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 16.12.2016 | Powiat Brzeziński | 3 022 630 | 2 155 000 | ND | 1 831 750 | - Liczba zmodernizowanych energetyczniebudynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34)  | - 1 szt.- 3.559,70 m2- 434.267,22 kWh/rok- 32,65 t równoważnika CO2/rok | II/2017 | III/2017 | I/2018 |
|  | IV.2.1 | Modernizacja energetyczna budynków zasobu komunalnego oraz użyteczności publicznej na terenie Miasta Zgierza | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 16.12.2016 | Gmina Miasto Zgierz | 10 955 000 | 8 500 000 | ND | 6 587 500 | - Liczba zmodernizowanych energetyczniebudynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34) | - 11 szt.- 11.535,72 m2- 2. 441.544,05kWh/rok- 724,77 t równoważnika CO2/rok | IV/2016 | I/2016 | IV/2019 |
|  | IV.2.1 | Racjonalizacja zużycia energii - termomodernizacja obiektów edukacyjnych Miasta Łodzi. etap II – część 1 | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 16.12.2016 | Miasto Łódź | 8 000 000 | 6 500 000 | ND | 5 500 000 | - Liczba zmodernizowanych energetyczniebudynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34) | - 4 szt.- 17.941,53 m2- 3.291.397,21kWh/rok- 1 337,41 t równoważnika CO2/rok | II/2017 | IV/2015 | IV/2020 |
|  | IV.2.1 | Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej Powiatu Zgierskiego – część II | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 16.12.2016 | Powiat Zgierski | 3 234 900 | 2 630 000 | ND | 2 235 500 | - Liczba zmodernizowanych energetyczniebudynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34)  | - 2 szt.- 4.788 m2- 1. 265.095,18kWh/rok- 249,39 t równoważnika CO2/rok | I/2017 | I/2018 | IV/2018 |
|  | IV.2.1 | Kompleksowa termomodernizacja energetyczna kompleksu budynków użyteczności publicznej – Szkoła Podstawowa, Gimnazjum i Sala Sportowo-Widowiskowa w Dłutowie | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 16.12.2016 | Gmina Dłutów | 667 197 | 592 321 | ND | 503 473 | - Liczba zmodernizowanych energetyczniebudynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CO32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34)  | - 1 szt.- 3.899,29 m2- 1.495.255,77kWh/rok- 323,67 t równoważnika CO2/rok | II/2017 | II/2018 | IV/2018 |
|  | IV.2.1 | Zwiększenie efektywności energetycznej w sektorze publicznym i mieszkaniowym poprzez kompleksową termomodernizację budynków z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Koluszki | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 15.02.2018 | Gmina Koluszki | 30 503 131 | 21 030 537 | ND | 17 875 956 | - Liczba zmodernizowanych energetyczniebudynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) | - 25 szt.- 25.308,36 m2- 7.975.035,51 kWh/rok- 2.484,35 t równoważnika CO2/rok | II/2018 | IV/2015 | I/2020 |
|  | IV.2.1 | Termomodernizacja Szkół Podstawowych w Lutomiersku i Kazimierzu, gm. Lutomiersk | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 15.02.2018 | Gmina Lutomiersk | 1 200 000 | 975 610 | ND | 829 269 | - Liczba zmodernizowanych energetyczniebudynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) | - 2 szt.- 7.078,68 m2- 525.515,72 kWh/rok- 76,33 t równoważnika CO2/rok | III/2018 | II/2019 | II/2020 |
|  | IV.2.1 | Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej Tuszyn ul. 3 Maja 49 | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 14.07.2017 | Gmina Tuszyn | 765 000 | 621 952 | ND | 528 650 | - Liczba zmodernizowanych energetyczniebudynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) | - 1 szt.- 732,39 m2- 443.183,77 kWh/rok- 148,86 t równoważnika CO2/rok | IV/2018 | III/2019 | IV/2019 |
|  | IV.2.1 | Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Brójce | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 14.07.2018 | Gmina Brójce | 1 650 000 | 1 341 463 | ND | 1 140 243 | - Liczba zmodernizowanych energetyczniebudynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) | - 2 szt.- 1.718,7 m2- 416 411,27 kWh/rok- 90,40 t równoważnika CO2/rok | II/2019 | II/2020 | IV/2020 |
|  | IV.2.1. | Kompleksowa termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Gminie Tuszyn, ul. Szpitalna 3 | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 20.05.2019 | Gmina Tuszyn | 2 000 000 | 1 626 016 | ND | 1 382 113 | - Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI32)-Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji- Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii (CI31) | - 463 030,90 kWh/rok- 149,12 t. równoważnika CO2/rok- 1 szt.- 1446,22 m²- 31 szt. | I/2020 | I/2020 | IV/2020 |
|  | IV.2.1 | Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Dłutów – ul. Pabianicka 21 w Dłutowie oraz ul. Pabianicka 37 w Hucie Dłutowskiej | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 20.05.2019 | Gmina Dłutów | 2 081 080 | 1 691 926,83 | ND | 1 437 088 | - Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI32) - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)- Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków. - Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji  | - 148 039,90 kWh/rok- 46,58 t. równoważnika CO2/rok- 2 szt. – 1 190,90 m2 | III/2019 | II/2019  | II/2020 |
|  | IV.2.1. | Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej, znajdującego się na terenie Domu Pomocy Społecznej w Dąbrowie | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 20.05.2019 | Powiat Brzeziński | 1 000 000,00 | 800 000 | ND | 680 000 |  - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)- Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków - Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji - Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii (CI31)  | - 36,93 t. równoważnika CO2/rok- 1 szt.- 195,97 m2- 3 szt. | III/2019 |  I/2020 | IV/2020 |
|  | IV.2.1. | Termomodernizacja Miejskiego Przedszkola Nr 1 w Głownie | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 20.05.2019 | Gmina Miasta Głowno | 701 500 | 570 325,20 | ND | 484 777 |  - Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI32) - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków - Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji  | – 276 648,33 kWh/rok– 88,59 t. równoważnika CO2/rok– 1 szt.– 755,34 m2 | I/2020 | IV/2020 | III/2021 |
|  | IV.2.1. | Termomodernizacja Miejskiego Przedszkola Nr 2 w Głownie | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 20.05.2019 | Gmina Miasta Głowno | 863 500 | 702 032,52 | ND | 596 728 |  - Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI32) - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji | – 311 908,89 kWh/rok- 79,40 t. równoważnika CO2/rok - 1 szt.-  748,76 m2 | I/2020 | IV/2020 | III/2021 |
|  | IV.2.1. | Termomodernizacja Miejskiego Przedszkola Nr 3 w Głownie | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 20.05.2019 | Gmina Miasta Głowno | 742 000 | 603 252,03 | ND | 512 765 | - Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI32) - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków - Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji |  – 328 476,67 kWh/rok- 104,37 t. równoważnika CO2/rok- 1 szt.– 890,03 m2 | I/2020 | IV/2020 | III/2021 |
|  | IV.2.1. | Kompleksowa termomodernizacja budynku użyteczności publicznej – dla potrzeb Urzędu Gminy ul. 3 Maja 49 | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 20.05.2019 | Gmina Tuszyn | 2 000 000 | 1 626 016 | ND | 1 382 113 |  - Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji | - 121 007,90 kWh/rok- 42,19 t. równoważnika CO2/rok- 1 szt.-  292,97 m² | I/2020 | I/2020 | IV/2020 |
|  | IV.2.1 | Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej mieszczącego Liceum Ogólnokształcące im. Jana Pawła II oraz Przedszkole Miejskie Nr 3 w Tuszynie | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 20.05.2019 | Gmina Tuszyn | 1 400 000 | 1 138 000 | ND | 967 300 | Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI32)-Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)- Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji: | - 174 949,70 kWh/rok- 45,42 t. równoważnika CO2/rok- 1 szt.1 682,06 m² | I/2020 | I/2020 | IV/2020 |
|  | IV.2.1. | Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Solcy Wielkiej | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 20.05.2019 | Gmina Ozorków | 1 270 000  | 1 032 520,33 | ND | 877 642,28 | - Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI32) - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków - Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji | - 386 892,78 kWh/rok- 179,20 t. równoważnika CO2 / rok - 1 szt.- 774,97 m2 | II/2020 | I/2021 | IV/2022 |
|  | IV.2.1. | Kompleksowa termomodernizacja budynku użyteczności publicznej przy ul. Stypułkowskiego 1 w Ozorkowie | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 20.05.2019 | Gmina Miasto Ozorków | 2 361 600 | 1 919 981 | ND | 1 631 984 | - Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI32) - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)  - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków - Powierzchnia użytkowa budynków poddanych - termomodernizacji | - 339 284,15 kWh/rok- 57,21 t. równoważnika CO2/rok - 1 szt.- 1057,98m2 | I/2020 | I/2022  | II/2023 |
|  | IV.2.1. | Termomodernizacja budynku Urzędu Miejskiego w Głownie przy ul. Ludwika Norblina 1 | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 20.05.2019 | Gmina Miasta Głowno | 2 200 000 | 1 788 617 89 | ND | 1 520 326 | - Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI32) - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków - Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji | – 369 331,11 kWh/rok– 127,90 t. równoważnika CO2/rok- 1 szt.- 2039,46 m2 | I/2020 | IV/2020 | III/2021 |
|  | IV.2.1 | Termomodernizacja GPZ w Andrespolu i SP w Wiśniowej Górze | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 20.05.2019 | Gmina Andrespol | 1 277 156,34 | 1 038 338,48 | ND | 882 588 |  - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI 34) - Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI32)- Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków - Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji | - 129,03 t. równoważnika CO2/rok- 740 630 kWh/rok- 2 szt.- 5 659,9 m2 | III/2019 | II/2014 | IV/2020 |
|  | IV.2.1 | Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Zgierz | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 11.08.2020 | Gmina Zgierz | 2 450 000 | 1 991 870 | ND | 1 693 089 | - Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI32)- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)- Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji  | - 320 770,00 kWh/rok– 73,64 t równoważnika CO2/rok– 2 szt.- 2299 m2 | IV / 2020 | III/2020 | IV/2021 |
|  | IV.2.1 | Eko - Szkoła | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 11.08.2020 | Gmina Nowosolna | 1 789 711 | 1343678,96 | ND | 1 142 127,11 | - Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI32)-Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków - Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji | - 341330kWh/rok46,43t równoważnika CO2/rok– 2 szt. – 2 323 m2 | IV / 2020 | II/2020 | IV/2021 |
|  | IV.2.1 | Termomodernizacja budynku przy ul. 3 Maja 17 w Koluszkach | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 11.08.2020 | Gmina Koluszki | 2 500 000 | 2 032 520,32 | ND | 1 727 642,27 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI32)- Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji  | -81,11 t równoważnika CO2/rok- 251306,63kWh/rok- 1 szt. – 399,40 m2 | I / 2021 | I/2020 | IV/2021 |
|  | IV.2.1 | Poprawa jakości powietrza uzyskana poprzez modernizację budynku użyteczności publicznej na terenie gminy Brzeziny – budynek w Małczewie | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 11.08.2020 | Gmina Brzeziny | 1 657 000 | 893 000 | ND | 759 050 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI32)- Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji | - 23,15 t równoważnika CO2/rok-91626,27kWh/rok- 1 szt.- 204,52 m2 | IV / 2020 | II/2019 | II/2023 |
|  | IV.2.1 | Poprawa wykorzystania energii w budynkach użyteczności publicznej w Gminie Brójce | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 11.08.2020 | Gmina Brójce | 2 100 000 | 1 707 317 | ND | 1 451 219 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI32)- Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji | -**93,33** ton równoważnika CO₂/rok- **384 830,57** kWh/rok- 3 szt.-1713,30 m2 | IV / 2020 | III/2020 | II/2021 |
|  | IV.2.1. | Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 1 przy ul. Zagajnikowej 14 w Koluszkach | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny |  | Gmina Koluszki | 2 000 000 | 1 626 016,26 | ND | 1 382 113,82 |  - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) - Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI32) - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków;  - Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji - Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła | -- 348,99 ton równoważnika CO2/ rok-1 220 850,55kWh/rok - 1 szt.- 4 998,22 m2- 1 szt. | II/2023 | IV/2015 | IV/2023 |
|  | IV.3.1 | Budowa budynku administracyjnego w Rogowie | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 18.07.2017 | Gmina Rogów | 2 500 000 | 1 850 000 | ND | 1 572 500 | - Liczba wybudowanych budynków z uwzględnieniem standardów budownictwa pasywnego- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych(CO34)  | - 1 szt.- 4 t równoważnika CO2/rok | IV/2017 | I/2018 | I/2020 |
|  | IV.3.1 | Budowa pasywnego budynku przedszkola w Bełdowie | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 18.07.2017 | Gmina Aleksandrów Łódzki | 2 214 000 | 1 800 000 | ND | 1 300 000 | - Liczba wybudowanych budynków z uwzględnieniem standardów budownictwa pasywnego- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych(CO34)  | - 1 szt.- 8 t równoważnika CO2/rok | IV/2017 | IV/2017 | III/2018 |
|  | IV.3.1 | Budowa przedszkola i sali gimnastycznej w systemie budownictwa o znacznie podwyższonych parametrach energetycznych. | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Gmina Dobroń | 8 610 000 | 7 000 000 | ND | 5 950 000 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych(CO34) - Liczba wybudowanych budynków z uwzględnieniem standardów budownictwa pasywnego | - 7,7 t równoważnika CO2/rok- 1 szt. | III/2016 | II/2016 | IV/2018 |
|  | IV.3.1 | Modernizacja i rozbudowa oświetlenia publicznego na terenie gminy Parzęczew | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Gmina Parzęczew | 1 800 000 | 1 463 414 | ND | 1 243 902 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34)- Liczba nowych, zmodernizowanych punktów świetlnych | - 93,44 t równoważnika CO2- 390 szt. | III/2016 | I/2017  | IV/2019 |
|  | IV.3.1 | Budowa oświetlenia ulicznego w Bukowcu | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 16.12.2016 | Gmina Brójce | 811 800 | 660 000 | ND | 510 657 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34)- Liczba nowych, zmodernizowanych punktów świetlnych | - 23,66 t równoważnika CO2/rok- 145 szt. | I/2017 | II/2017 | IV/2017 |
|  | IV.3.1 | Budowa przyszkolnej hali sportowej w standardzie budownictwa pasywnego | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 16.12.2016 | Gmina Konstantynów Łódzki | 4 200 000 | 3 414 634 | ND | 2 902 439 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34)- Liczba wybudowanych budynków uwzględniających standardy budownictwa pasywnego | - 4,65 t równoważnika CO2/rok- 1 szt. | II/2017 | I/2018 | IV/2019 |
|  | IV.3.1 | Budowa oświetlenia ulicznego na terenie gminy Ksawerów | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 03.07.2018 | Gmina Ksawerów | 1 560 000 | 1 268 290 | ND | 1 078 045 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)- Liczba nowych/ zmodernizowanych punktów świetlnych | - 13,66 ton równoważnika CO2/rok- 163 szt. | III/2018 | II/2018 | III/2019 |
|  | IV.3.1 | Budowa oświetlenia ulicznego w Gminie Brójce | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 03.07.2018 | Gmina Brójce | 356 700 | 290 000 | ND | 246 500 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)- Liczba nowych/ zmodernizowanych punktów świetlnych | - 9,56 ton równoważnika CO2/rok- 64 szt. | II/2019 | IV/2018 | IV/2019 |
|  | IV.3.1. | Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia dróg publicznych na terenie Gminy Zgierz – I etap | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 20.05.2019 | Gmina Zgierz | 1 690 000 |  1 373 983 | ND | 1 167 885 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) - Liczba nowych/zmodernizowanych punktów świetlnych | - 14,93 t. równoważnika CO2/rok- 87 szt. | I/2020 | II/2020 | IV/2021 |
|  | IV.3.1 | Budowa oświetlenia ulicznego w Gminie Stryków | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 20.05.2019 | Gmina Stryków | 2 108 196,13 | 1 713 980,59 | ND | 1 456 884 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)  - Liczba nowych/zmodernizowanych punktów świetlnych  | - 37,60 t. równoważnika CO2/rok– 224 szt. | III/2019 | III/2019  |  IV/2021  |
|  | IV.3.1 | Budowa oświetlenia drogowego w Gminie Pabianice | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 20.05.2019 | Gmina Pabianice | 3 100 000 | 2 500 000 |  ND | 2 125 000 | -Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)- Liczba nowych/zmodernizowanych

|  |
| --- |
| punktów świetlnych |

 | – 61,86 t. równoważnika CO2/rok- 250 szt. | III/2019 | IV/2019 | II/2021 |
|  | IV.3.1 | Budowa sali gimnastycznej w systemie budownictwa pasywnego w Mogilnie Dużym | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 20.05.2019 | Gmina Dobroń | 5 817 900 | 4 730 000 | ND | 4 020 500 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)Liczba wybudowanych budynków uwzględniających standardy budownictwa pasywnego | - 6,12t. równoważnika CO2/rok- 1 szt. | III/2020 | I/2021 | IV/2023 |
|  | IV.3.1 | Wymiana oświetlenia ulicznego na terenie Miasta Brzeziny | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny |  | Miasto Brzeziny | 923 490 | 748 000 | ND | 635 800 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) - Liczba nowych/zmodernizowanych punktów świetlnych  | - 174,19 t równoważnika CO2/rok - 1104 szt. | II/2021 | IV/2020 | IV/2021 |
|  | IV.3.1 | Budowa Powiatowej Hali Sportowej przy Zespole Szkół Nr 1 w Pabianicach, ul. Piotra Skargi 21 | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny |  | Powiat Pabianicki | 12 998 050 | 9 200 000 | ND | 1 019 300,54 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) - Liczba wybudowanych budynków z uwzględnieniem standardów budownictwa pasywnego | - 13,25 t równoważnika CO2/rok- 1 szt. | II/2021 | II/2021 | II/2023 |
|  | IV.3.1 | Budowa świetlicy wiejskiej w Zofiówce w standardzie budownictwa pasywnego | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny |  | Gmina Tuszyn | 922 500,00 | 750 000,00 | ND | 637 500,00 | - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) - Liczba wybudowanych budynków z uwzględnieniem standardów budownictwa pasywnego |  - 1,43 t równoważnika CO2/rok- 1 szt. | IV/2022 | IV/2022 | IV/2023 |
|  | IV.3.1 | Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia dróg publicznych na terenie Gminy Zgierz - II etap | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny |  | Gmina Zgierz | 4 730 000,00 | 3 845 528,00 | ND | 3 268 698,00 |  - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) - Liczba nowych/zmodernizowanych punktów świetlnych |  29,76 t równoważnika CO2/rok-  199 szt. | IV/2022 | IV/2022 | II/2023 |
|  | IV.3.1 | Budowa i modernizacja oświetlenia publicznego z wykorzystaniem urządzeń energooszczędnych i ekologicznych na terenie Miasta Zgierza | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny |  | Gmina Miasto Zgierz | 2 000 000 | 1 626 016,26 | ND | 1 382 113,82 |  - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)- Liczba nowych/zmodernizowanych punktów świetlnych  | - 26,14 t równoważnika CO2/rok- 158 szt. | IV/2022 | IV/2022 | IV/2023 |
|  | IV.3.1 | Budowa i modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Stryków | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny |  | Gmina Stryków | 660 000 | 540 000 | ND | 459 000 |  - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)- Liczba nowych/zmodernizowanych punktów świetlnych  | - 10,54t równoważnika CO2/rok- 59 szt. | I/2023 | II/2022 | IV/2023 |
|  | IV.3.1 | Rozbudowa sieci oświetlenia ulicznego w Gminie Brójce | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny |  | Gmina Brójce | 450 000 | 365 853 | ND | 310 975 | -.Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)- Liczba nowych/zmodernizowanych punktów | - 6,54 t. równoważnika CO2/ rok- 40 szt. | III/2023 | III/2023 | III/2023 |
|  | V.3.1 | Budowa kanalizacji na terenie Gminy Rzgów | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Gmina Rzgów | 18 014 989 | 14 646 332,87 | ND | 9 337 037 | - Długość wybudowanej kanalizacji sanitarnej - Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonego oczyszczania ścieków (CO19) | - 14,1 km- 1 700 RLM | III/2016 | II/2016  | IV/2020 |
|  | V.3.1 | Rozwiązanie problemu odbioru i oczyszczania ścieków w gminie Rzgów odpowiedzią na problem czystości Stawów Stefańskiego w Łodzi | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 16.12.2016 | Gmina Rzgów | 12 861 886 | 10 456 817 | ND | 8 888 296 | - Liczba przebudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych- Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonego oczyszczania ścieków (CO19) | - 1 szt.- 1 700 RLM | II/2017 | II/2017 | IV/2019 |
|  | V.3.1 | Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Andrespol | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 15.02.2018 | Gmina Andrespol | 20 817 837 | 16 925 071 | ND | 14 386 310 | - Długość wybudowanej kanalizacji sanitarnej - Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonego oczyszczania ścieków (CI19) | - 13,41 km- 1 612 RLM | II/2018 | IV/2017 | III/2020 |
|  | V.3.1 | Kanalizacja ściekowa w Tuszynie – poprawą stanu środowiska w gminie | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 20.05.2019 | Gmina Tuszyn | 5 121 455 | 4 163 784 | ND | 3 539 216 | - Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonego oczyszczania ścieków (CI19) - Długość wybudowanej kanalizacji sanitarnej | – 784 RLM- 3,05 km | III/2019 | IV/2014  |  IV/2020 |
|  | V.3.1 | Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Bedoń Przykościelny | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 20.05.2019 | Gmina Andrespol | 5 164 648,78 | 3 124 788,00 | ND | 1. 656 070
 | - Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonego oczyszczania ścieków (CI19) - Długość wybudowanej kanalizacji sanitarnej | - 694 RLM- 5,78 km | IV/2019 | I/2019 | III/2021 |
|  | V.3.1 | Modernizacja Oczyszczalni ścieków w Tuszynie | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 11.08.2020 | Gmina Tuszyn | 12 924 016 | 10 507 330 | ND | 8 931 230 | - Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonego oczyszczania ścieków (CI19)- Liczba przebudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych | – 5 626 RLM– 1 szt. | II/2021 | I/2021 | IV/2022 |
|  | VI.1.1 | Zaginione Miasto - stworzenie systemu efektywnego wykorzystania zasobów kulturowych Miasta Brzeziny | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Miasto Brzeziny | 7 000 000 | 6 000 000 | ND | 5 100 000 | - Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciemmiejscach należących do dziedzictwa kulturalnego inaturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (CO09)- Liczba zabytków nieruchomych objętych wsparciem - Liczba instytucji kultury objętych wsparciem  | - 5.000 odwiedzin/rok- 4 szt.- 1 szt. | III/2017 | 2017/IV | 2020/IV |
|  | VI.1.1 | Budowanie nowoczesnego muzeum dzięki innowacyjnym rozwiązaniom. Muzeum Tradycji Niepodległościowych w Łodzi placówką kreatywną | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Muzeum Tradycji Niepodległościowych w Łodzi | 5 951 220 | 4 838 390 | ND | 4 112 631 | - Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (CO09)- Liczba instytucji kultury objętych wsparciem | - 101 odwiedzin/rok1 szt. | III/2016 | III/2016 | IV/2018 |
|  | VI.1.1 | Rozwój funkcji wystawienniczo-edukacyjnych Centrum Nauki i Techniki w Łodzi wraz z zapleczem warsztatowym. | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | EC1 Łódź - Miasto Kultury | 20 000 000 | 16 260 162 | ND | 13 821 138 | - Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (CO09)- Liczba instytucji kultury objętych wsparciem | - 116.800 odwiedzin/rok- 1 szt. | I/2017 | I/2017 | IV/2020 |
|  | VI.1.1 | Modernizacja, rozszerzenie funkcji i wyposażenie bibliotek | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Miasto Łódź | 8 000 000 | 6 504 065 | ND | 5 528 455 | - Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (CO09)- Liczba instytucji kultury objętych wsparciem | - 101 odwiedzin/rok- 1 szt. | IV/2016 | I/2017 | IV/2018 |
|  | VI.1.1 | Zwiększenie dostępności dorobku polskiej kinematografii poprzez zachowanie zabytkowej infrastruktury Pałacu Scheiblera | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 18.07.2017 | Muzeum Kinematografii w Łodzi | 8 000 000 | 6 504 065 | ND | 5 528 455 | - Liczba instytucji kultury objętych wsparciem - Liczba zabytków nieruchomych objętych wsparciem- Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (CO09) | - 1 szt.- 1 szt.- 7.104 odwiedzin/rok | IV/2017 | IV/2016 | IV/2018 |
|  | VI.1.1 | Nowa kultura. Zwiększenie atrakcyjności i dostępności łódzkich domów kultury | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 03.07.2018 | Miasto Łódź | 8 000 000 | 6 282 765 | ND | 5 340 350 | - Liczba instytucji kultury objętych wsparciem- Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (CI09) | - 3 szt.- 9.200 odwiedziny/rok | III/2018 | I/2018 | III/2020 |
|  | VI.1.1. | Modernizacja Gminnego Ośrodka Kultury w Lutomiersku | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 20.05.2019 | Gmina Lutomiersk | 700 000 | 539 000 | ND | 458 150 |  - Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (CI09)  - Liczba instytucji kultury objętych wsparciem | – 1 500 odwiedzin/rok- 1 szt. | I/2020 | III/2020 | IV/2021 |
|  | VI.1.1. | „Wspólnie tworzymy miasto” – Wzmocnienie działań kulturalnych poprzez stworzenie miejsca spotkań społeczności lokalnej w filii Biblioteki Miejskiej w Łodzi przy ul. Zachodniej 76. | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 20.05.2019 | Miasto Łódź | 6 000 000 | 4 784 552,85 | ND | 4 066 870 | - Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (CI09)  - Liczba zabytków nieruchomych objętych wsparciem - Liczba instytucji kultury objętych wsparciem  | - 26 149 odwiedzin/rok- 1 szt.– 1 szt. | IV/2019 | I/2020 | III/2022 |
|  | VI.1.1 | Rewitalizacja EC-1 Południowy Wschód | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 11.08.2020 | EC1 Łódź - Miasto Kultury | 34 400 000 | 27 700 000 | ND | 23 530 000 | - Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (CI09)- Liczba instytucji kultury objętych wsparciem | - 50 000 odwiedzin/rok– 1szt. | IV/2020 | II/2017 | II/2022 |
|  | VI.1.1 | Poszerzenie oferty kulturalno-edukacyjnej Narodowego Centrum Kultury Filmowej | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 11.08.2020 | EC1 Łódź - Miasto Kultury | 25 584 000 | 20 800 000 | ND | 17 680 000 | - Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (CI09) - Liczba instytucji kultury objętych wsparciem - Liczba zabytków nieruchomych objętych wsparciem  | - 21 500 odwiedzin/rok- 1 szt.- 1 szt. | IV/2020 | IV/2020 | IV/2023 |
|  | VI.1.1 | Rozwój kultury w Gminie Koluszki | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny |  | Gmina Koluszki | 8 100 000 | 1 176 470,59 | ND | 1 000 000 | - Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (CI09)- Liczba instytucji kultury objętych wsparciem | - 1 000 odwiedzin/rok- 1 szt. | I/2023 | II/2019 | II/2023 |
|  | VI.1.1 | Rozbudowa bazy kulturalnej na terenie gminy Andrespol | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny |  | Gmina Andrespol | 7 838 588 | 6 364 706 | ND | 5 410 000 | - Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (CI09)- Liczba instytucji kultury objętych wsparciem | - 130 odwiedzin/rok- 1 szt. | I/2023 | I/2023 | IV/2023 |
|  | VI.3.1 | Szlakiem architektury włókienniczej (Rewitalizacja kompleksu parkowo - pałacowego Schlösserów w Ozorkowie) | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Gmina Miasto Ozorków | 11 193 000 | 9 000 000 | ND | 7 650 000 | - Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją - Liczba przedsiębiorstw ulokowanych na zrewitalizowanych obszarach - Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach - Wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich (CO40) | - 4 ha - 1 szt.- 3 szt.- 2 jednostki mieszkalne | III/2016 | IV/2015 | IV/2020 |
|  | VI.3.1 | Szlakiem Architektury Włókienniczej. Rewitalizacja Księżego Młyna. | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Miasto Łódź | 64 045 000 | 46 600 000 | ND | 39 605 969 | - Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją- Liczba przedsiębiorstw ulokowanych na zrewitalizowanych obszarach- Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach- Wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich (CO40) | - 4,74 ha- 16 szt.- 39 szt.- 170 jednostek mieszkalnych | III/2016 | I/2016 | IV/2019 |
|  | VI.3.1 | Rewitalizacja Obszarowa Centrum Łodzi - Projekt 2 | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Miasto Łódź | 106 219 629 | 82 421 530 | ND | 70 058 301 | - Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją- Liczba przedsiębiorstw ulokowanych na zrewitalizowanych obszarach - Liczba wspartych obiektów infrastrukturyzlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach - Wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich (CO40)  | - 3,95 ha- 25 szt.- 10 szt.- 22 jednostki mieszkalne | IV/2016 | IV/ 2016 | IV/2022 |
|  | VI.3.1 | Rewitalizacja Obszarowa Centrum Łodzi - Projekt 3 | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Miasto Łódź | 78 635 543 | 60 133 062 | ND | 31 113 103 | - Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją - Liczba przedsiębiorstw ulokowanych na zrewitalizowanych obszarach - Liczba wspartych obiektów infrastrukturyzlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach - Wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich (CO40) | - 3,92 ha- 12 szt.- 10 szt.- 26 jednostek mieszkalnych | IV / 2016 | I/2017 | IV/2022 |
|  | VI.3.1 | Zagospodarowanie obiektów pofabrycznych i kompleksu pałacowego Steinertów | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Miasto Łódź | 40 200 000 | 32 682 926 | ND | 20 000 000 | - Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją - Liczba przedsiębiorstw ulokowanych na zrewitalizowanych obszarach- Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach  | - 0,4 ha- 1 szt.- 5 szt. | III / 2016 | IV/2016  | IV/2018 |
|  | VI.3.1 | Rewitalizacja Obszarowa Centrum Łodzi - Projekt 5 | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Miasto Łódź | 68 090 000 | 52 068 824 | ND | 44 258 500 | - Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją - Liczba przedsiębiorstw ulokowanych na zrewitalizowanych obszarach - Liczba wspartych obiektów infrastrukturyzlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach - Wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich (CO40) | - 8,73 ha- 31 szt.-11 szt.- 20 jednostek mieszkalnych | IV/2016 | IV/2016 | IV/2022 |
|  | VI.3.1 | Rewitalizacja Obszarowa Centrum Łodzi - Projekt 6 | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Miasto Łódź | 55 113 469 | 52 068 824 | ND | 33 343 649 | - Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją - Liczba przedsiębiorstw ulokowanych na zrewitalizowanych obszarach - Liczba wspartych obiektów infrastrukturyzlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach - Wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich (CO40) | - 1,99 ha- 13 szt.- 8 szt.- 32 jednostki mieszkalne | IV/2016 | IV/2016 | IV/2022 |
|  | VI.3.1 | Rewitalizacja przestrzeni miejskiej przy ul. Moniuszki 3, 5 i Tuwima 10 (Program Nowe Centrum Łodzi) | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Miasto Łódź | 51 200 000 | 44 521 739 | ND | 33 280 000 | - Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją- Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach  | - 0,675 ha- 5 szt. | III/2016 | III/2016 | IV/2018 |
|  | VI.3.1 | Szlakiem architektury włókienniczej – Rewitalizacja Miasta Zgierza w celu rozwoju produktu turystycznego oraz rewitalizacji zdegradowanych terenów na obszarze ŁOM | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 15.02.2018 | Gmina Miasto Zgierz | 43 360 000 | 32 000 000 | ND | 24 480 000 | - Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją - Liczba przedsiębiorstw ulokowanych na zrewitalizowanych obszarach - Liczba wspartych obiektów infrastrukturyzlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach | - 7,3 ha- 2 szt.- 30 szt. | II/2018 | I/2018 | IV/2019 |
|  | VI.3.1 | Szlakiem Architektury Włókienniczej. Rewitalizacja Księżego Młyna. Etap II | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 20.05.2019 | Miasto Łódź | 21 500 000 | 17 000 000 | ND | 14 450 000 | - Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją- Liczba przedsiębiorstw ulokowanych na zrewitalizowanych obszarach- Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach- Wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich (CI40) | - 2,1709 ha- 2 szt.- 8 szt. - 71 jednostek mieszkalnych | IV/2019 | I/2020 | IV/2022 |
|  | VI.3.1. | Rewitalizacja miejscowości Parzęczew - etap IV | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 11.08.2020 | Gmina Parzęczew | 14 336 092 | 11 698 367,45 | ND | 9 943 612,33 | - Liczba przedsiębiorstw ulokowanych na zrewitalizowanych obszarach, - Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją - Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach | - 1 szt.- 12,65 ha- 4 szt. | IV/2020 | IV/2018 | III/2023 |
|  | VI.3.3 | Rewitalizacja ObszarowaCentrum Łodzi – obszaro powierzchni 7,5 ha ograniczony ulicami: Wschodnią,Rewolucji 1905 r., Kilińskiego,Jaracza wraz z pierzejami podrugiej stronie ww. ulic | Miasto Łódź | 12.11.2014 | Miasto Łódź | 208 518 706 | 159 455 481 | ND | 101 219 129,84 | Liczba przedsiębiorstw ulokowanych na zrewitalizowanych obszarachPowierzchnia obszarów objętych rewitalizacjąLiczba obiektów infrastrukturyzlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach | - 35 szt.- 5,2 ha- 30 szt*.* | IV/2016 | II/2017 | IV/2022 |
| 1. 8
 | VI.3.3 | Rewitalizacja ObszarowaCentrum Łodzi – obszaro powierzchni 32,5 haograniczony ulicami: Zachodnią,Podrzeczną, Stary Rynek,Wolborską, Franciszkańską,Północną, Wschodnią, Rewolucji1905 r., Próchnika wrazz pierzejami po drugiej stronieww. ulic | Miasto Łódź | 12.11.2014 | Miasto Łódź | 199 633 148 | 152 660 643 | ND | 69 211 800,95 | Liczba przedsiębiorstw ulokowanych na zrewitalizowanych obszarachPowierzchnia obszarów objętych rewitalizacjąLiczba obiektów infrastrukturyzlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach | - 3 szt.- 17,27 ha- 17 szt. | IV/2016 | II/2017 | IV/2022 |
|  | VI.3.3 | Rewitalizacja ObszarowaCentrum Łodzi – obszaro powierzchni 14 ha ograniczonyulicami: Ogrodową, Gdańską,Legionów, Cmentarną wrazz pierzejami po drugiej stronieww. ulic | Miasto Łódź | 12.11.2014 | Miasto Łódź | 219 449 450 | 167 814 285 | ND | 59 689 016,05 | Liczba przedsiębiorstw ulokowanych na zrewitalizowanych obszarachPowierzchnia obszarów objętych rewitalizacjąLiczba obiektów infrastrukturyzlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach | - 9 szt.- 6,28 ha- 15 szt. | IV/2016 | II/2017 | IV/2022 |
|  | VI.3.3 | Rewitalizacja ObszarowaCentrum Łodzi – obszaro powierzchni 7 ha ograniczonyulicami: Ogrodową, Zachodnią,Legionów, Gdańską wrazz pierzejami po drugiej stronieww. ulic | Miasto Łódź | 12.11.2014 | Miasto Łódź | 76 274 000 | 58 327 176 | ND | 23 226 003,15 | Liczba przedsiębiorstw ulokowanych na zrewitalizowanych obszarachPowierzchnia obszarów objętych rewitalizacjąLiczba obiektów infrastrukturyzlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach | - 1 szt.- 2,78 ha- 7 szt. | IV/2016 | II/2017 | IV/2022 |
|  | VII.1.1 | Wdrożenie nowoczesnych rozwiązań informatycznych i organizacyjnych w Urzędzie Gminy Zgierz w Zgierzu | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Gmina Zgierz | 629 633 | 511 896,75 | ND | 435 112,23 | Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w podmiotach wykonujących zadania publiczne - Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości 3 – dwustronna interakcja- Liczba pobrań/odtworzeń dokumentów zawierających informację sektora publicznego  | -1 szt.-1 szt.- 500 szt. | III/2016 | II/2016 | IV/2018 |
|  | VII.1.1 | Wdrożenie nowoczesnych rozwiązań informatycznych i organizacyjnych w Urzędzie Gminy Ozorków z siedzibą w Ozorkowie | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Gmina Ozorków | 800 000 | 650 407 | ND | 552 846 | - Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w podmiotach wykonujących zadania publiczne - Liczba podmiotów, które udostępniły on-line informacje sektora publicznego - Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości 3 -dwustronna interakcja - Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4 - transakcja- Liczba udostępnionych on-line dokumentów zawierających informacje sektora publicznego- Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje sektora publicznego - Liczba urzędów, które wdrożyły katalog rekomendacji dotyczących awansu cyfrowego - Liczba udostępnionych usług wewnątrzadministracyjnych (A2A) - Liczba pobrań / odtworzeń dokumentów zawierających informacje sektora publicznego- Liczba osób korzystających z usług on-line | - 1 szt.- 4 szt.- 3 szt.- 3 szt. - 100 szt.- 50 szt.- 1 szt.- 3 szt.- 1000 szt.- 503 osoby/rok | I/2017 | I/2017  | III/2018 |
|  | VII.1.1 | Informatyczne usługi przestrzenne w rewitalizowanej strefie wielkomiejskiej miasta Łodzi | Stowarzyszenie Łódzki Obszar Metropolitalny | 31.03.2016 | Miasto Łódź | 11 500 000 | 9 349 593 | ND | 7 159 312 | - Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w podmiotach wykonujących zadania publiczne- Liczba pobrań / odtworzeń dokumentów zawierających informacje sektora publicznego -Liczba rejestrów publicznych objętych wsparciem - Przestrzeń dyskowa serwerowni mierzona pojemnością nominalną wszystkich dysków macierzy- Liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez API - 1 | - 1 szt.- 100 szt.- 1 szt.- 120 TB- 1 szt. | III/2016 | III/2016 | IV/2022 |
|  | VII.2 | Zapobieganie oraz zwalczanie na terenie województwa łódzkiego zakażenia wirusem SARS-CoV-2 i rozprzestrzeniania się choroby zakaźnej wywołanej tym wirusem u ludzi | Instytucja Zarządzająca RPO WŁ na lata 2014-2020 | 08.04.2020 | Województwo Łódzkie | 110 000 000 | 110 000 000 | ND | 93 500 000 | Liczba wspartych podmiotów leczniczychNakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznejLudność objęta ulepszonymi usługami zdrowotnymi (CI36) | 11 szt.40 417 614,75 PLN1 230 085 os. | II/2020 | I/2020 | II/2021 |
|  | VIII.1 | Wsparcie aktywizacyjne osób bezrobotnych zarejestrowanych w PUP | Wojewódzki Urząd Pracy w Łodzi | 18.12.2014 | Powiatowy Urząd Pracy - wszystkie PUP z województwa łódzkiego | 373 463 126(od 6 305 256 do 93 160 331 )[[2]](#footnote-2) | 373 463 126 | ND | 317 443 657  | * Liczba osób pracujących po opuszczeniu programu (łącznie z pracującymi na własny rachunek)
* Liczba osób, które uzyskały kwalifikacje po opuszczeniu programu
* Liczba utworzonych miejsc pracy w ramach udzielonych z EFS środków na podjęcie działalności gospodarczej
* Liczba osób bezrobotnych (łącznie z długotrwale bezrobotnymi) objętych wsparciem w programie
* Liczba osób o niskich kwalifikacjach objętych wsparciem w programie
* Liczba osób długotrwale bezrobotnych objętych wsparciem w programie
* Liczba osób w wieku 50 lat i więcej objętych wsparciem w programie
* Liczba osób z niepełnosprawnościami objętych wsparciem w programie
* Liczba osób, które otrzymały bezzwrotne środki na podjęcie działalności gospodarczej w programie
 | 45% 30%3881 24122192981447314473 24123881 | III kwartał 2015,Corocznie na przełomie IV i I kwartału poczynając od roku 2015/2016 do 2022 | Corocznie od stycznia poczynając od roku 2015 do 2022 | Corocznie do czerwca poczynając od roku 2016 do 2022, Zakończenie realizacji projektu rozpoczętego w styczniu 2022 r. musi nastąpić najpóźniej do końca grudnia 2022 r. |
|  | IX.2.1 | Zapobieganie oraz zwalczanie zakażenia wirusemSARS-CoV-2 rozprzestrzeniania się choroby zakaźnejwywołanej tym wirusem u ludzi na terenie województwałódzkiego | Wojewódzki Urząd Pracy w Łodzi | 08.04.2020 | Województwo Łódzkie | 7 341 400,00 | 7 341 400,00 | ND | 6 240 190 | - Liczba wspartych w programie podmiotów leczniczych funkcjonujących po zakończeniu projektu- Liczba wspartych w programie podmiotów leczniczych | 55 | II kwartał /2020 | II kwartał/2020 | IV kwartał /2020 |
|  | IX.2.1 | Wsparcie podmiotów leczniczych w zakresie działań na rzecz ochrony zdrowia mieszkańców województwa łódzkiego, w związku z epidemią choroby COVID-19 | Wojewódzki Urząd Pracy w Łodzi | 08.04.2020 | Wojewódzki Szpital Specjalistycznyim. Marii Skłodowskiej-Curie w Zgierzu | 24 666 404,40 | 24 666 404,40 | ND | 20 966 443,74 | - Liczba osób objętych wsparciem w zakresie zwalczania lub przeciwdziałania skutkom pandemii COVID-19- Wartość wydatków kwalifikowalnych przeznaczonych na działania związane z pandemią COVID-19 | 110024 666 404, 40 | II kwartał /2020 | II kwartał/2020 | IV kwartał /2020 |
|  | IX.3.2 | Koordynacja ekonomii społecznej w regionie | Wojewódzki Urząd Pracy w Łodzi | 18.12.2014 | Regionalne Centrum Polityki Społecznej w Łodzi | 5 040 000(Pierwszy projekt: 1 679 641,30Drugi projekt: 3 360 358, 70) | 5 040 000(Pierwszy projekt: 1 679 641,30Drugi projekt: 3 360 358,70) | ND | 4 284 000(Pierwszy projekt: 1 427 695,11Drugi projekt: 2 856 304,89) | * liczba podmiotów, które otrzymały do wykorzystania regionalny raport o rozwoju ekonomii społecznej
* liczba regionalnych raportów o rozwoju ekonomii społecznej
* liczba interesariuszy ekonomii społecznej objętych wsparciem
* liczba inicjatyw dotyczących rozwoju ekonomii społecznej sfinansowanych ze środków EFS
 | 430640050 | Pierwszy projekt:III kwartał 2015Drugi projekt:I kwartał 2018 | Pierwszy projekt:III kwartał 2015Drugi projekt:II kwartał 2018 | Pierwszy projekt:I kwartał 2018Drugi projekt:II kwartał 2023 |
|  | X.3.1 | Regionalny program rehabilitacji dla mieszkańców województwa łódzkiego po przebytej chorobie COVID-19„ŁÓDZKIE CENTRUM POSTCOVIDOWE” | Instytucja Zarządzająca RPO WŁ na lata 2014-2020 | Luty 2021 | Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy Centrum Profilaktyczno- Lecznicze w Łodzi | 16 323 725,00 zł | 16 323 725,00  | ND | 13 875 166,25 | - Liczba osób objętych wsparciem w zakresie zwalczania lub przeciwdziałania skutkom pandemii COVID-19- Wartość wydatków kwalifikowalnych przeznaczonych na działania związane z pandemią COVID-19 | - 3000- 16 323 725,00 zł | II kwartał 2021 | II kwartał 2021 | IV kwartał 2022 |
|  | XI.3.3 | Program stypendialny dla uczniów zdolnych szkół prowadzących kształcenie zawodowe | Instytucja Zarządzająca RPO WŁ na lata 2014-2020 | 02.03.2018 | Województwo Łódzkie (Jednostki Organizacyjne Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego) |   34 308 950,00(Pierwszy projekt 20 552 950,00Drugi projekt 7 500 000,00Trzeci projekt3 128 000,00Czwarty projekt3 128 000,00) |   34 308 950,00 (Pierwszy projekt 20 552 950,00Drugi projekt 7 500 000,00 Trzeci projekt3 128 000,00Czwarty projekt3 128 000,00) | ND |   29 162 607,50(Pierwszy projekt 17 470 007,50 Drugi projekt 6 375 000,00Trzeci projekt 2 658 800,00Czwarty projekt 2 658 800,00) | - odsetek zrealizowanych Indywidualnych Planów Rozwoju- liczba uczniów objętych wsparciem stypendialnym w programie | 90%5 656 | Pierwszy projekt:II kwartał 2018Drugi projekt:III kwartał 2019Trzeci projekt:III kwartał 2020Czwarty projekt:II kwartał 2021 | Pierwszy projekt:III kwartał 2018Drugi projekt: IV kwartał 2019Trzeci projekt: III kwartał 2020Czwarty projekt: III kwartał 2021 | Pierwszy projekt:IV kwartał 2019Drugi projekt:IV kwartał 2020Trzeci projekt:IV kwartał 2021Czwarty projekt: IV kwartał 2022 |
|  | XIII.3 | Rozbudowa Wojewódzkiej Poradni Hematologicznej oraz utworzenie Oddziału Intensywnej Opieki Hematologicznej w celu poprawy dostępności i jakości świadczonych usług medycznych oraz bezpieczeństwa Pacjentów | Instytucja Zarządzająca RPO WŁ na lata 2014-2020 | 28.04.2022 | Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi | 19 000 000,00 | 19 000 000,00 | ND | 19 000 000,00 | - Liczba podmiotów objętych wsparciem w zakresie zwalczania lub przeciwdziałania skutkom pandemii COVID-19 - Wartość zakupionego sprzętu medycznego- Ludność objęta ulepszonymi usługami zdrowotnymi | - 1 szt.- 2 000000 PLN- 10 000 os. | II/2022 | II/2022 | IV/2023 |
|  | XIII.3 | Modernizacja i przebudowa gabinetów Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej w celu poprawy dostępności i jakości świadczonych usług medycznych | Instytucja Zarządzająca RPO WŁ na lata 2014-2020 | 28.04.2022 | Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi | 15 000 000,00 | 15 000 000,00 | ND | 15 000 000,00 | - Liczba podmiotów objętych wsparciem w zakresie zwalczania lub przeciwdziałania skutkom pandemii COVID-19 - Wartość zakupionego sprzętu medycznego - Ludność objęta ulepszonymi usługami zdrowotnymi | - 1 szt.- 4 000 000 PLN- 10 000 os. | II/2022 | I/2022 | IV/2023 |
|  | XIII.3 | Przebudowa wraz z rozbudową i wyposażeniem pomieszczeń w pawilonie D Szpitala Chorób Płuc im. Bł. O. Rafała Chylińskiego w Łodzi dla potrzeb rehabilitacji pulmonologicznej pacjentów, w tym dla pacjentów po przebytym COVID-19 | Instytucja Zarządzająca RPO WŁ na lata 2014-2020 | 28.04.2022 | Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Łodzi | 7 000 000,00 | 7 000 000,00 | ND | 7 000 000,00 | - Liczba podmiotów objętych wsparciem w zakresie zwalczania lub przeciwdziałania skutkom pandemii COVID-19- Wartość zakupionego sprzętu medycznego - Dodatkowa przestrzeń łóżkowa stworzona dla pacjentów chorych na COVID-19 - Ludność objęta ulepszonymi usługami zdrowotnymi | - 1 szt.-  1 040 000 PLN- 22 szt. - 300 os. | II/2022 | II/2022 | IV/2023 |

1. Zidentyfikowanych w znaczeniu art. 48 ust. 3 Ustawy. [↑](#footnote-ref-1)
2. Dane dotyczące wartości budżetu projektów oraz wartości docelowych wskaźników będzie posiadał WUP w Łodzi. [↑](#footnote-ref-2)