

Roczny raport z działalności ekodoradców, z podziałem na współbeneficjentów, za 2023 rok

Annual report prepared by the Eco-managers for 80 municipalities and by the Sub-regional Eco-managers for 4 Subregions and 1 association of municipalities (Action C.1)

Projekt zintegrowany LIFE
„Śląskie. Przywracamy błękit”. Kompleksowa
realizacja Programu ochrony powietrza dla
województwa śląskiego

LIFE20 IPE/PL/000007

LIFE-IP AQP-SILESIA-SKY



Województwo
Śląskie

Projekt zintegrowany LIFE „Śląskie. Przywracamy błękit”. Kompleksowa realizacja Programu ochrony powietrza dla województwa śląskiego realizowany jest przy dofinansowaniu z Programu LIFE Unii Europejskiej oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.
LIFE20 IPE/PL/000007 - LIFE-IP AQP-SILESIA-SKY

Spis treści

1. O projekcie	4
2. Partnerzy projektu	5
2.1. Subregion Centralny	5
2.1.1. Subregion Centralny	5
2.1.2. Będzin	6
2.1.3. Bieruń.....	7
2.1.4. Bobrowniki	8
2.1.5. Bojszowy.....	9
2.1.6. Boronów.....	10
2.1.7. Bytom.....	11
2.1.8. Chorzów.....	11
2.1.9. Ciasna.....	12
2.1.10. Czeladź.....	13
2.1.11. Dąbrowa Górnicza	14
2.1.12. Gierałtowice	15
2.1.13. Gliwice	16
2.1.14. Kalety	17
2.1.15. Katowice	18
2.1.16. Knurów.....	19
2.1.17. Kochanowice	19
2.1.18. Koszęcin	20
2.1.19. Kroczyce	20
2.1.20. Lubliniec.....	21
2.1.21. Łaziska Górne.....	22
2.1.22. Miedźna	22
2.1.23. Mierzęcice.....	22
2.1.24. Mikołów.....	23
2.1.25. Ogrodzieniec.....	23
2.1.26. Ornontowice.....	24
2.1.27. Orzesze.....	25
2.1.28. Pawłowice	25
2.1.29. Pawonków	26
2.1.30. Piekary Śląskie	27
2.1.31. Pilchowice	28
2.1.32. Poręba	29
2.1.33. Psary.....	30
2.1.34. Pszczyna.....	31
2.1.35. Pyskowice	31
2.1.36. Radzionków	32
2.1.37. Ruda Śląska	33

2.1.38.	Rudziniec	33
2.1.39.	Siewierz	33
2.1.40.	Sosnowiec	34
2.1.41.	Sośnicowice	35
2.1.42.	Świerklaniec	36
2.1.43.	Tarnowskie Góry	37
2.1.44.	Tworóg	38
2.1.45.	Tychy	38
2.1.46.	Wielowieś	39
2.1.47.	Woźniki	40
2.1.48.	Wyry	40
2.1.49.	Zabrze	41
2.1.50.	Zawiercie	42
2.1.51.	Zbrostawice	43
2.1.52.	Żarnowiec	44
2.1.53.	Podsumowanie działań ekodoradców subregionu centralnego w 2022 roku	46
2.1.54.	Podsumowanie działań ekodoradców subregionu centralnego w 2023 roku	48
2.1.55.	Porównanie działań ekodoradców w 2022 i 2023 roku w subregionie centralnym.	50
2.2.	Subregion Południowy	56
2.2.1.	Subregion Południowy	56
2.2.2.	Bielsko-Biała	57
2.2.3.	Cieszyn	58
2.2.4.	Skoczów	59
2.2.5.	Ustroń	59
2.2.6.	Wiśla	60
2.2.7.	Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu	61
2.2.8.	Podsumowanie działań ekodoradców subregionu południowego w 2022 roku	63
2.2.9.	Podsumowanie działań ekodoradców subregionu południowego w 2023 roku	63
2.2.10.	Porównanie działań ekodoradców w 2022 i 2023 roku w subregionie południowym.	64
2.3.	Subregion Północny	71
2.3.1.	Subregion Północny	71
2.3.2.	Częstochowa	73
2.3.3.	Kłobuck	74
2.3.4.	Koziegłowy	74
2.3.5.	Krzepice	75
2.3.6.	Miedźno	76
2.3.7.	Opatów	77
2.3.8.	Poraj	78
2.3.9.	Podsumowanie działań ekodoradców subregionu północnego w 2022 r.	80
2.3.10.	Podsumowanie działań ekodoradców subregionu północnego w 2023 r.	80
2.3.11.	Podsumowanie działalności ekodoradców w 2022 i w 2023 roku	81

2.4.	Subregion Zachodni	88
2.4.1.	Subregion Zachodni	88
2.4.2.	Godów.....	89
2.4.3.	Gorzyce.....	90
2.4.4.	Jastrzębie-Zdrój.....	91
2.4.5.	Krzanowice	92
2.4.6.	Krzyżanowice.....	93
2.4.7.	Lyski.....	93
2.4.8.	Markłowice.....	94
2.4.9.	Mszana	95
2.4.10.	Nędza.....	95
2.4.11.	Pietrowice Wielkie.....	96
2.4.12.	Racibórz.....	97
2.4.13.	Radlin.....	98
2.4.14.	Rybnik.....	99
2.4.15.	Rydułtowy	100
2.4.16.	Świerklany	100
2.4.17.	Wodzisław Śląski.....	101
2.4.18.	Żory.....	102
2.4.19.	Podsumowanie działań ekodoradców subregionu zachodniego w 2022 r.	103
2.4.20.	Podsumowanie działań ekodoradców subregionu zachodniego w 2023 r.	103
2.4.21.	Porównanie działań ekodoradców w 2022 i 2023 roku w subregionie zachodnim.....	104

1. O projekcie

W województwie śląskim od 1 stycznia 2022 r. rozpoczęto realizację największego w Europie projektu ochrony powietrza - „Śląskie. Przywracamy błękit”. Kompleksowa realizacja Programu ochrony powietrza dla województwa śląskiego.

Projekt obejmuje swoim zasięgiem wszystkie 167 gmin województwa i angażuje 89 partnerów, w tym: 80 gmin, 4 związki subregionalne województwa śląskiego, Związek Międzygminny ds. ekologii w Żywcu oraz 4 partnerów merytorycznych (Instytut Technologii Paliw i Energii, Politechnika Śląska, Śląski Ogród Botaniczny Związek Stowarzyszeń oraz Europejskie Ugrupowanie Współpracy Terytorialnej TRITIA).

Nadrzędnym celem projektu jest sprawna i efektywna realizacja Programu ochrony powietrza dla województwa śląskiego oraz uchwały antysmogowej, co w konsekwencji przełoży się na poprawę jakości powietrza i życia mieszkańców oraz przyspieszenie tempa transformacji energetycznej regionu.

Zakres projektu obejmuje między innymi:

- system wsparcia doradczego (ekodoradcy),
- wypracowanie modeli zmniejszenia oddziaływania środowiskowego w budynkach użyteczności publicznej,
- koncepcje zwiększenia obszarów zieleni,
- ograniczenie emisji transportowej,
- podnoszenie świadomości społecznej i działania informacyjne,
- lokalne działania informacyjno-edukacyjne.

Województwo Śląskie pełni w projekcie rolę Beneficjenta Koordynującego.

Jednym z działań projektu jest utworzenie na terenie województwa sieci ekodoradców. W gminach będących współbeneficjentami projektu działają ekodoradcy gminni, natomiast w gminach, które nie uczestniczą bezpośrednio w realizacji projektu (nie są współbeneficjentami), działania prowadzone są przez ekodoradców subregionalnych oraz ekodoradców zatrudnionych w Związku Międzygminnym ds. ekologii w Żywcu.

Wszyscy ekodoradcy zobowiązani są do sporządzania okresowych sprawozdań technicznych z przeprowadzonych działań.

W niniejszym raporcie przedstawiono dane za 2023 rok, pochodzące z ww. sprawozdań ekodoradców. Skorygowano także sprawozdania ekodoradców z roku 2022, stąd przedstawione dane mogą nieznacznie odbiegać od danych przedstawionych w poprzednim raporcie.

Dane dotyczące liczby mieszkańców pochodzą z roku 2022, gdyż dane za rok 2023 będą dostępne dopiero pod koniec II kwartału roku 2024.

2. Partnerzy projektu

2.1.Subregion Centralny

Związek Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego jest samorządowym stowarzyszeniem gmin i powiatów, który został powołany w celu wspierania idei samorządności lokalnej, ochrony interesów, wymiany doświadczeń, promocji osiągnięć oraz realizacji wspólnych przedsięwzięć i inwestycji. Subregion liczy 81 członków z czego 51 bierze udział w projekcie „Śląskie. Przywracamy błękit”. W gminach biorących udział w projekcie działają ekodoradcy gminni, natomiast pozostałe gminy obsługuje ekodoradca zatrudniony w subregionie.

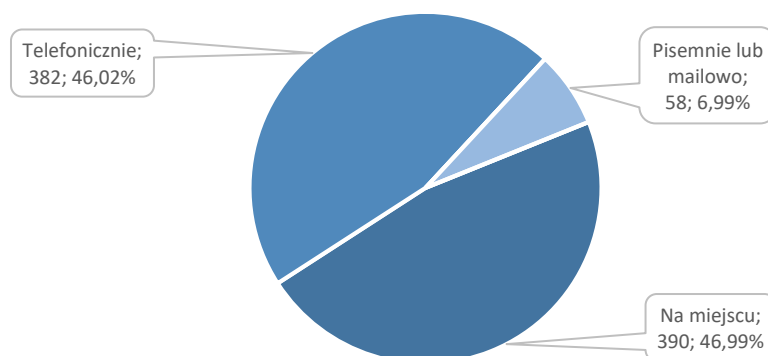
2.1.1. Subregion Centralny

W Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od kwietnia¹ 2022 r. W sierpniu 2023 roku nastąpiła zmiana na stanowisku ekodoradcy. Wśród gmin mu podległych znajdują się: Chełm Śląski, Goczałkowice-Zdrój, Herby, Imielin, Irządze, Jaworzno, Kobiór, Krupski Młyn, Lędziny, Łazy, Miasteczko Śląskie, Mysłowice, Ożarówice, Pilica, Siemianowice Śląskie, Sławków, Suszec, Szczekociny, Świętochłowice, Toszek, Włodowice oraz Wojkowice. Powyższe gminy liczą łącznie 413 300 mieszkańców.

Ekodoradca w 2023 roku zorganizował 2 spotkania w placówkach oświatowych, w których uczestniczyło 58 osób oraz 5 spotkań z mieszkańcami, na których było łącznie 43 uczestników. W 2023 r. ekodoradca przygotował 5 wydarzeń, w których łącznie uczestniczyło 1 790 mieszkańców.

Ekodoradca udzielał również indywidualnych porad zainteresowanym mieszkańcom. Łącznie pomógł 830 osobom, z czego prawie połowę (390) stanowiły porady na miejscu. Udzielił 382 porad telefonicznych oraz pomógł 58 osobom pisemnie lub mailowo.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom

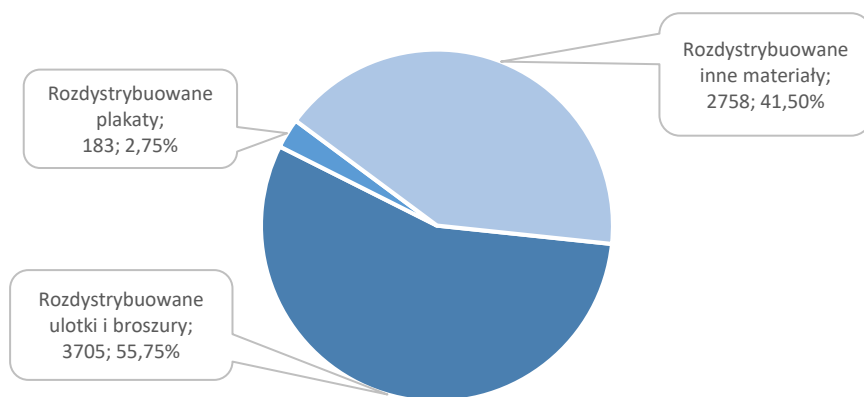


Rysunek 2.1: Porady udzielone przez ekodoradcę na terenie Subregionu Centralnego w 2023 roku

Ekodoradca rozdystrybuował 3 705 ulotek i broszur oraz 183 plakaty, a także 2 758 innych materiałów, takich jak: balony, breloczki drewniane, długopisy, torby bawełniane, zawieszki do auta, kredki, notesy z recyklingu oraz cukierki "krówki".

¹ W sprawozdaniu za rok 2022 omyłkowo wskazano datę rozpoczęcia pracy ekodoradcy subregionalnego (czerwiec), w rzeczywistości ekodoradca rozpoczął pracę w kwietniu.

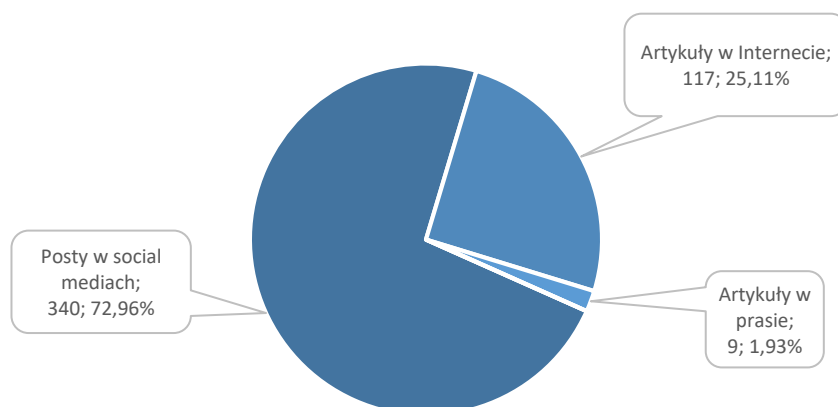
Materiały edukacyjno-informacyjne



Rysunek 2.2: Materiały edukacyjno-informacyjne w Subregionie Centralnym w 2023

W ramach promowania swoich działań zamieścił także 340 postów w *social mediach*, napisał 117 artykułów w Internecie oraz 9 w prasie.

Wykorzystanie mediów



Rysunek 2.3: Wykorzystanie mediów w Subregionie Centralnym w 2023 roku

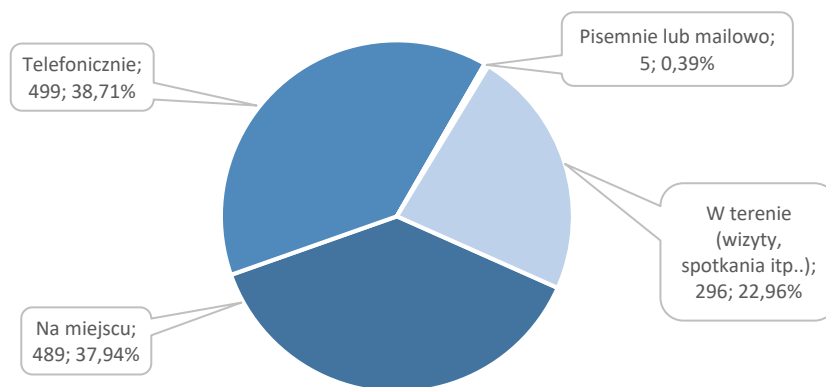
Ekodoradca udzielił pomocy 33 osobom w przygotowaniu wniosków o dofinansowanie na łączną kwotę 1 130 400,00 zł oraz rozliczył 29 wniosków na kwotę 556 680,48 zł. Dotacje pozyskiwane były z programu „Czyste powietrze”.

2.1.2. Będzin

Miasto Będzin liczy 57 343 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 roku ekodoradca zorganizował 10 spotkań z mieszkańcami, w których uczestniczyło 48 osób. Przygotował również 3 wydarzenia, w których udział brało 998 mieszkańców. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 1 289 osobom, z czego najwięcej (499) stanowiły porady telefoniczne. Udzielił 489 porad na miejscu, 5 pisemnie lub mailowo oraz 296 w terenie.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.4: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Będzin w 2023 r.

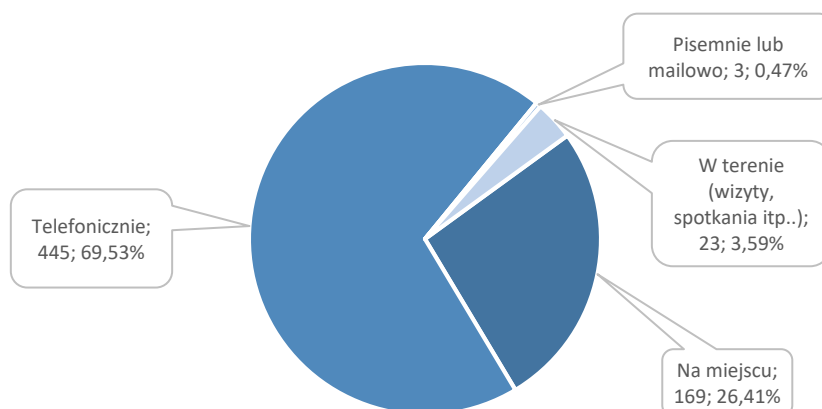
Ekodoradca rozdystrybuował 1 329 ulotek i broszur. W ramach promowania swoich działań zamieścił 7 postów w *social mediach*, 18 artykułów w Internecie oraz 6 artykułów w prasie.

2.1.3. Bieruń

Miasto Bieruń liczy 19 087 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 roku ekodoradca zorganizował 4 konkursy dla dzieci i młodzieży, w których udział wzięło 278 osób oraz 6 wydarzeń, w których uczestniczyło 485 mieszkańców. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 640 osobom, z czego ponad połowę (445) stanowiły porady telefoniczne. Udzielił 169 porad na miejscu, 3 pisemnie lub mailowo oraz 23 w terenie.

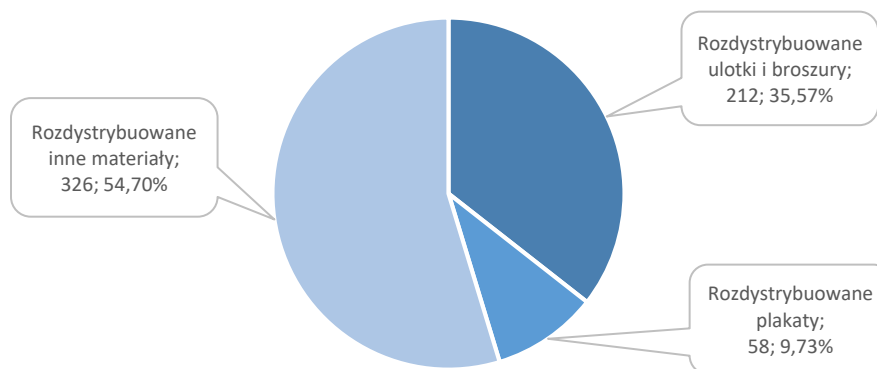
Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.5: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Bieruń w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 212 ulotek i broszur, 58 plakatów oraz 326 innych materiałów edukacyjnych i promocyjnych. W ramach promowania swoich działań zamieścił 51 postów w *social mediach*, 10 artykułów w Internecie, 6 artykułów w prasie oraz 2 razy brał udział w audycjach radiowych.

Materiały edukacyjno-informacyjne



Rysunek 2.6: Materiały edukacyjno- informacyjne w Mieście Bieruń w 2023 r.

Pomagał w przygotowaniu 3 wniosków na łączną kwotę 10 554 179,59 zł między innymi na „Odnawialne źródła energii w gminie Bieruń” z Działania: FESL.10.06 - *Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii w ramach Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027* (Fundusze na rzecz Sprawiedliwej Transformacji). Ekodoradca rozliczył również 7 wniosków o dofinansowanie na łączną kwotę 6 863 067,46 zł.

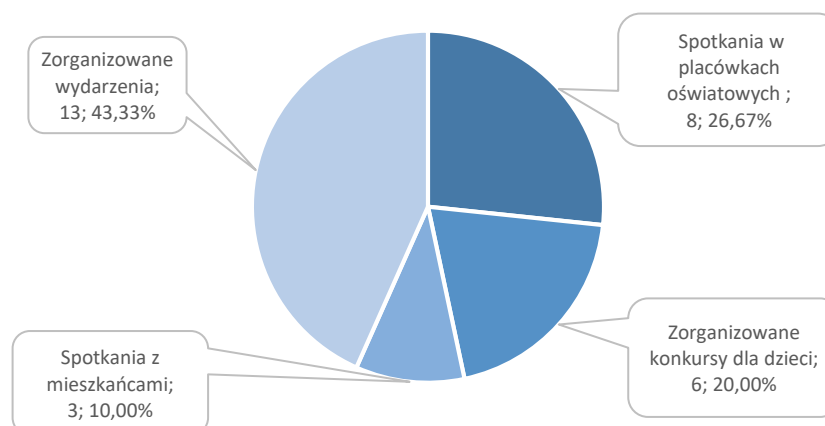
Ekodoradca przeprowadził także działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 33 kontrole palenisk i w żadnej nie stwierdził naruszenia przepisów.

2.1.4. Bobrowniki

Gmina Bobrowniki liczy 12 406 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracuje od marca 2023 r.

W 2023 r. ekodoradca brał udział w 8 spotkaniach w placówkach oświatowych, w których uczestniczyło 290 osób. Zorganizował 6 konkursów dla dzieci i młodzieży, w których brało udział 26 osób, 3 spotkania dla mieszkańców, (88 uczestników) oraz 13 wydarzeń (1 708 uczestników).

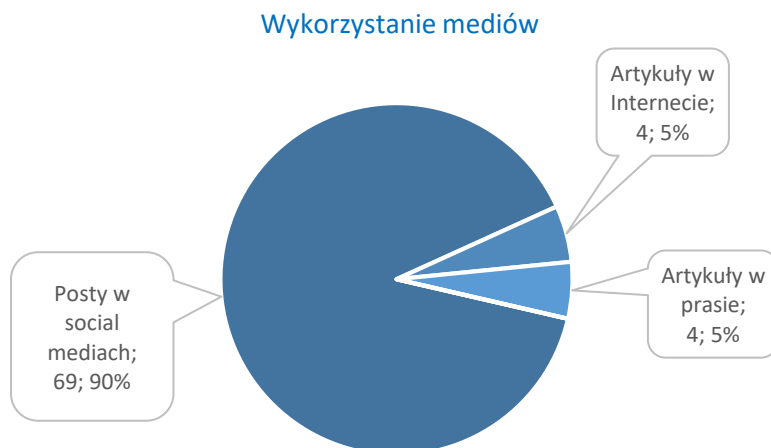
Spotkania i wydarzenia



Rysunek 2.7: Spotkania i wydarzenia w Gminie Bobrowniki w 2023 r.

W 2023 roku ekodoradca udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 413 mieszkańcom, z czego ponad połowa (275) to porady udzielone na miejscu, 137 to porady telefoniczne oraz 1 udzielona pisemnie.

Ekodoradca rozdystrybuował 20 ulotek i broszur, 350 plakatów oraz 20 innych materiałów. W ramach promowania swoich działań zamieścił także 69 postów w *social mediach*, 4 artykuły w Internecie oraz 4 artykuły w prasie.



Rysunek 2.8: Wykorzystanie mediów w Gminie Bobrowniki w 2023 r.

Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 4 kontrole palenisk i w żadnej nie stwierdził naruszenia przepisów.

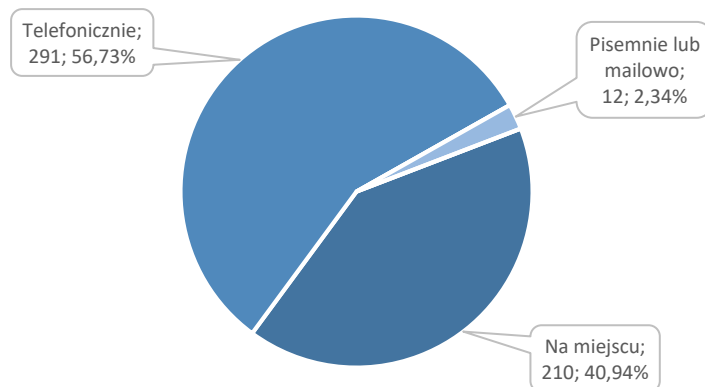
2.1.5. Bojszowy

Gmina Bojszowy liczy 8 269 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 6 spotkań w placówkach oświatowych, w których udział wzięło 63 mieszkańców. Zorganizował także 1 konkurs dla dzieci, w którym uczestniczyło 105 osób. Ekodoradca zorganizował również 4 wydarzenia (950 uczestników).

Ekodoradca udzielał również indywidualnych porad zainteresowanym mieszkańcom. Łącznie udzielił informacji 513 osobom. Najwięcej porad udzielił telefonicznie (291). Udzielił również 210 porad na miejscu oraz 12 pisemnie lub mailowo.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.9: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Gminie Bojszowy w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 94 plakaty oraz 1 273 inne materiały, w tym między innymi cebulki krokusów, torby płócienne, zakładki do książek z nasionami sosny czarnej oraz sadzonki papryczek. W ramach promowania swoich działań zamieścił także 28 postów w *social mediach*. Dodatkowo przygotował 3 artykuły w Internecie oraz 4 artykuły w prasie.

Ekodoradca udzielił 12 osobom wsparcia w przygotowaniu wniosku do instytucji finansujących na łączną kwotę 84 000 zł. Wnioski były dofinansowanie w Gminnym PONE.

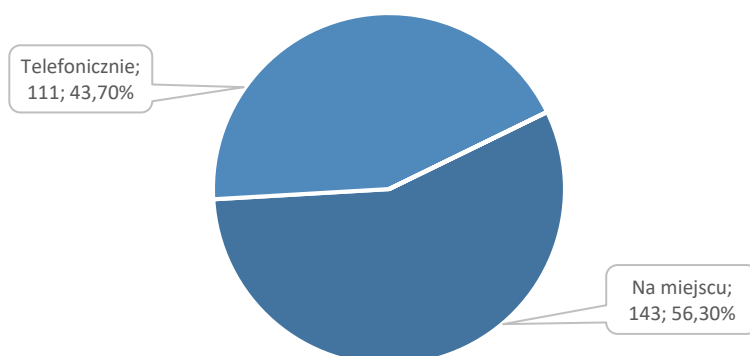
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 7 kontroli palenisk, podczas których 5 razy stwierdził naruszenia przepisów.

2.1.6. Boronów

Gmina Boronów liczy 3 316 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 roku ekodoradca zorganizował 1 konkurs dla dzieci i młodzieży, w którym uczestniczyło 45 osób oraz 1 wydarzenie, w którym brało udział 86 osób.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.10: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Gminie Boronów w 2023 r.

Ekodoradca udzielał również indywidualnych porad zainteresowanym mieszkańcom. Łącznie pomógł 254 osobom, z czego ponad połowę (143) stanowiły porady na miejscu, a resztę - 111 porady telefoniczne.

Ekodoradca rozdystrybuował 80 innych materiałów, w tym między innymi: kolorowanki oraz notesy. W ramach promowania swoich działań uczestniczył w 1 audycji radiowej.

Ekodoradca udzielił 14 osobom pomocy w przygotowaniu wniosku do instytucji finansujących na łączną kwotę 84 000 zł. Rozliczył 11 wniosków na łączną kwotę 66 000 zł. Środki dotacji pochodziły z budżetu gminy.

Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 6 kontroli palenisk, podczas których 1 raz stwierdził naruszenie przepisów.

2.1.7. Bytom

Miasto Bytom liczy 151 691 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 roku ekodoradca zorganizował 14 spotkań w placówkach oświatowych, w których uczestniczyło 467 osób. Zorganizował także 7 wydarzeń, w których udział wzięło 1 550 osób.

Udzielił pomocy 3 602 osobom, z czego ponad połowę (1 880) stanowiły porady na miejscu. Udzielił 1 645 porad telefonicznych, 71 pisemnych lub mailowo oraz 6 w terenie.



Rysunek 2.11: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Bytom w 2023 r.

Ekodoradca w ramach promowania swoich działań rozdystrybuował 135 ulotek oraz 1 660 innych materiałów w tym między innymi: długopisy, piłki antystresowe oraz torby bawełniane.

Ekodoradca w 2023 opublikował 3 posty w *social mediach*, 8 artykułów w Internecie, 4 artykuły w prasie oraz brał udział w jednej audycji telewizyjnej. Ekodoradca udzielił 228 osobom pomocy w przygotowaniu wniosków do instytucji finansujących. Rozliczył również 12 wniosków na łączną kwotę 103 228,76 zł. Wnioski były finansowane między innymi z programu „Ciepłe mieszkanie”.

Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 6 kontroli palenisk, podczas których 4 razy stwierdził naruszenia przepisów.

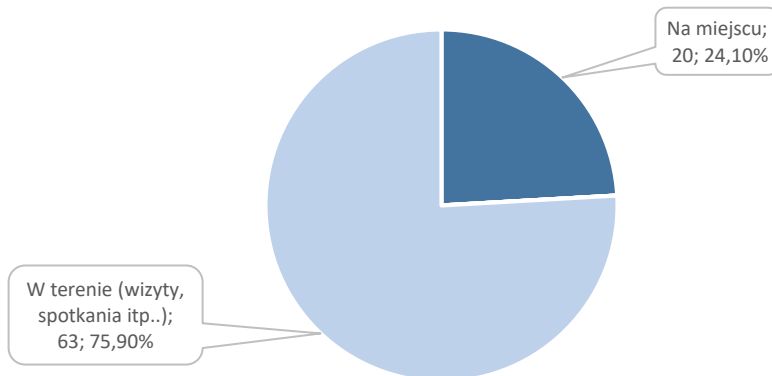
2.1.8. Chorzów

Miasto Chorzów liczy 103 229 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat). W Chorzowie nastąpiła zmiana na stanowisku ekodoradcy. Poprzedni ekodoradca projektowy pełnił swoją

funkcję od kwietnia 2022 do lutego 2023 roku, a obecnie pracuje od października 2023 r. Sumarycznie, obaj ekodoradcy w 2023 r. przepracowali 5 miesięcy, przez pozostałe 7 miesięcy, gmina nie miała zatrudnionego pracownika na tym stanowisku.

W 2023 roku Ekodoradca udzielił pomocy 83 osobom, z czego większość stanowiły porady w terenie (63), a 20 to porady na miejscu.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.12: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Chorzów w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 71 ulotek i broszur.

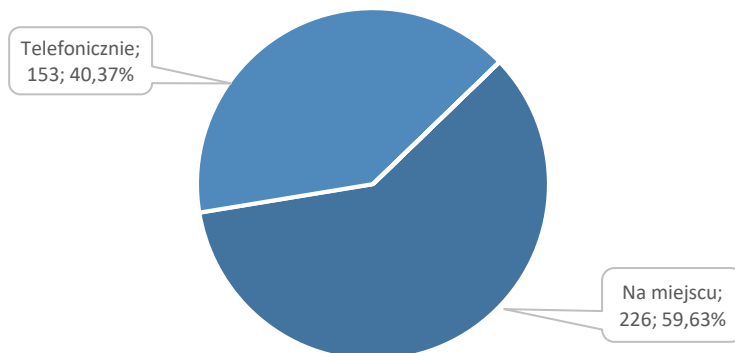
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antyśmogowej. W 2023 roku przeprowadzili 66 kontroli palenisk, podczas których 9 razy stwierdził naruszenie przepisów.

2.1.9. Ciasna

Gmina Ciasna liczy 7 308 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracuje od czerwca 2022 r.

W 2023 roku ekodoradca zorganizował jedno spotkanie z mieszkańcami, w którym wzięło udział 12 osób. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 379 osobom, z czego ponad połowę (226) stanowiły porady na miejscu, a pozostałe 153 to porady telefoniczne.

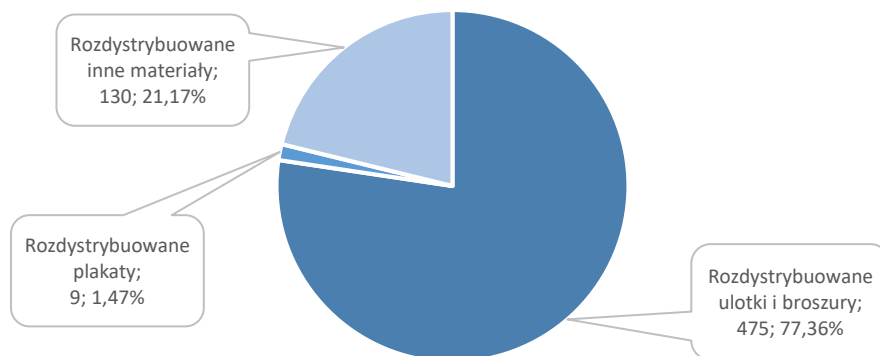
Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.13: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Gminie Ciasna w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 475 ulotek i broszur, 9 plakatów oraz 130 innych materiałów. W ramach promowania swoich działań zamieścił 1 post w *social mediach*, 3 artykuły w Internecie oraz 4 artykuły w prasie.

Materiały edukacyjno- informacyjne



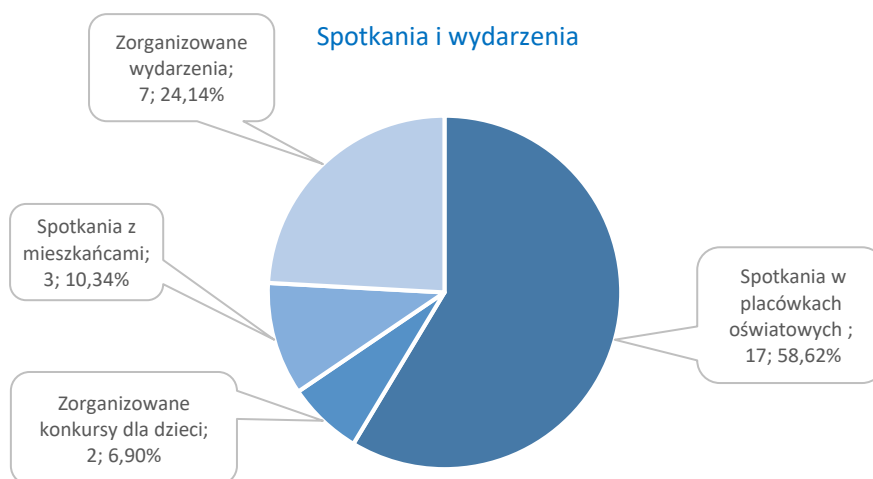
Rysunek 2.14: Materiały edukacyjno- informacyjne rozdystrybuowane w Gminie Ciasna w 2023 r.

Ekodoradca udzielił pomocy 14 osobom w przygotowaniu wniosku do instytucji finansujących. Wnioski były finansowane między innymi z programu „Czyste Powietrze”.

2.1.10. Czeladź

Miasto Czeladź liczy 30 492 mieszkańców. Dla stanowiska ekodoradcy przewidziano zatrudnienie w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat). Ekodoradca jest zatrudniony na stanowisku od lutego 2023 r.

W 2023 roku ekodoradca zorganizował 17 spotkań w placówkach oświatowych, w których brało udział 1 286 osób, 2 konkursy dla dzieci i młodzieży, w których uczestniczyło 43 uczniów, 3 spotkania z mieszkańcami, w których wzięło udział 66 osób, a także 7 wydarzeń (2 650 uczestników).

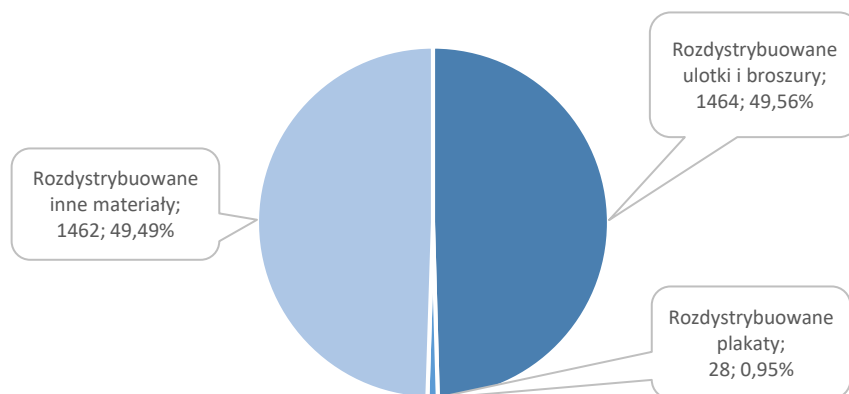


Rysunek 2.15: Spotkania i wydarzenia w Mieście Czeladź w 2023 r.

Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 139 osobom, z czego ponad połowę (80) stanowiły porady w terenie, 46 to porady na miejscu, a 13 to porady udzielone telefonicznie.

Ekodoradca rozdystrybuował 1 464 ulotek i broszur, 28 plakatów oraz 1 462 innych materiałów, w tym między innymi kolorowanki. W ramach promowania swoich działań zamieścił 2 posty w *social mediach*, 23 artykuły w Internecie oraz 16 artykułów w prasie.

Materiały edukacyjno-informacyjne



Rysunek 2.16: Materiały edukacyjno-informacyjne w Mieście Czeladź w 2023 r.

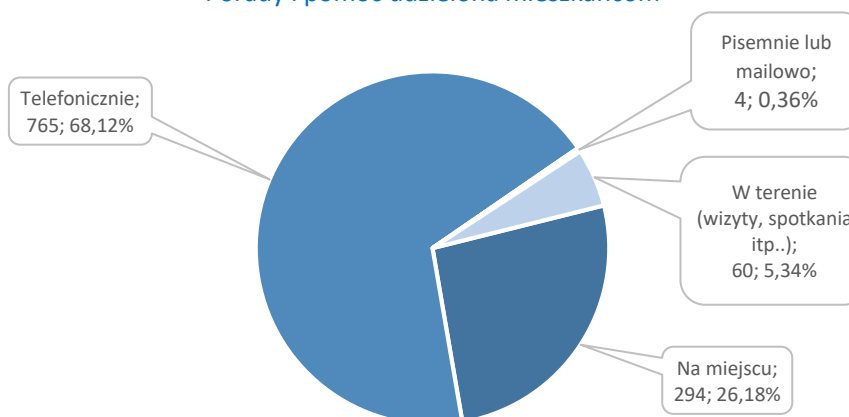
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 5 kontroli palenisk, podczas których stwierdził 2 naruszenia przepisów.

2.1.11. Dąbrowa Górnicza

Miasto Dąbrowa Górnicza liczy 115 955 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od maja 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 8 spotkań w placówkach oświatowych, w których uczestniczyło 500 osób. Ponadto przeprowadził jedno spotkanie z mieszkańcami, w którym uczestniczyło 20 osób. Zorganizował także 3 wydarzenia, w których udział brało 1 550 mieszkańców. Udzielił pomocy 1 123 osobom, z czego większość stanowiły porady telefoniczne (765), a także 294 porad na miejscu, 4 porady pisemnie lub mailowo oraz 60 w terenie.

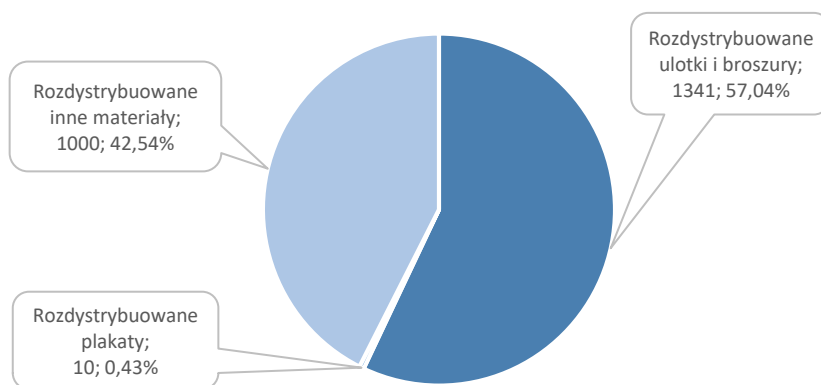
Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.17: Spotkania i wydarzenia w Mieście Dąbrowa Górnicza w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 1 341 ulotek i broszur, 10 plakatów oraz 1 000 innych materiałów. W ramach promowania swoich działań zamieścił 28 postów w *social mediach* oraz 3 artykuły w Internecie.

Materiały edukacyjno-informacyjne



Rysunek 2.18: Materiały edukacyjno-informacyjne w Mieście Dąbrowa Górnicza w 2023 r.

Ekodoradca udzielił 38 osobom pomocy w przygotowaniu wniosków do instytucji finansujących. Dotacje pochodziły z programów „Czyste Powietrze” oraz „Mój Prąd”.

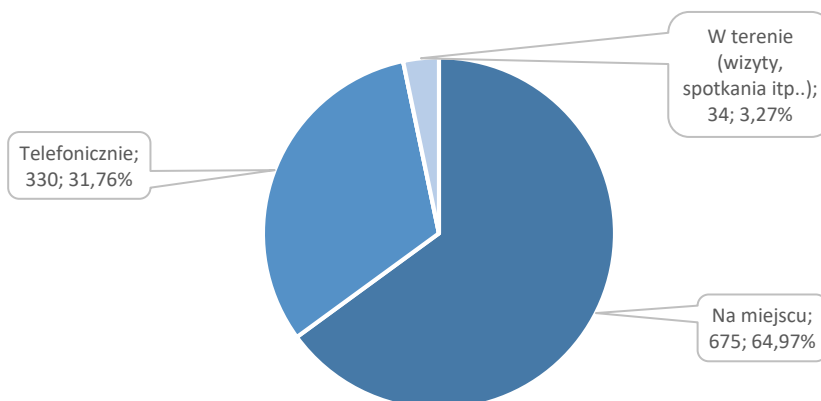
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 1 kontrolę paleniska, podczas której stwierdził naruszenie przepisów.

2.1.12. Gierałtowice

Gmina Gierałtowice liczy 12 504 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował jedno spotkanie w placówce oświatowej, w którym wzięło udział 25 osób, 2 konkursy, w których uczestniczyło 140 osób oraz 12 wydarzeń (598 uczestników). Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 1 039 osobom, z czego większą część (675) stanowiły porady na miejscu. Udzielił także 330 porad telefonicznych oraz 34 w terenie.

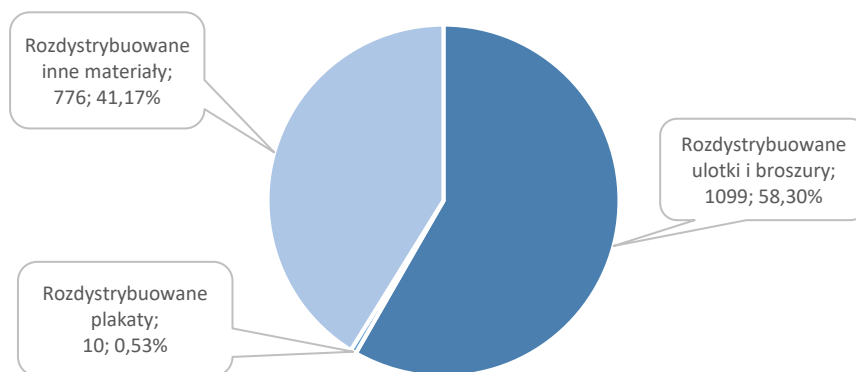
Porady i pomoc udzielana mieszkańcom



Rysunek 2.19: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Gminie Gierałtowice w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 1 099 ulotek i broszur, 10 plakatów oraz 776 innych materiałów. W ramach promowania swoich działań zamieścił 54 posty w *social mediach*, 5 artykułów w Internecie oraz 5 artykułów w prasie.

Materiały edukacyjno-informacyjne



Rysunek 2.20: Wykorzystanie materiałów edukacyjno –informacyjnych w Gminie Gierałtowice w 2023 r.

Pomagał w przygotowaniu 102 wniosków do instytucji finansujących na łączną kwotę 425 232,72 zł. Wnioski były dotowane z gminnego programu PONE.

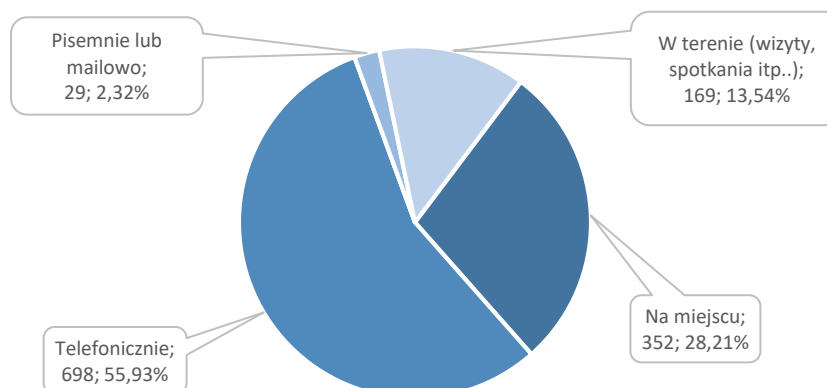
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 8 kontroli palenisk i w jednym przypadku stwierdził naruszenie przepisów.

2.1.13. Gliwice

Miasto Gliwice liczy 172 628 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 1 spotkanie w placówce oświatowej, w którym uczestniczyło 50 osób, 1 spotkanie z mieszkańcami, w którym brało udział 20 osób. Zorganizował także 6 wydarzeń (1 150 uczestników). Udzielił pomocy 1 248 osobom, z czego ponad połowę (698) stanowiły porady telefoniczne. Udzielił także 352 porady na miejscu, 29 pisemnie lub mailowo oraz 169 w terenie.

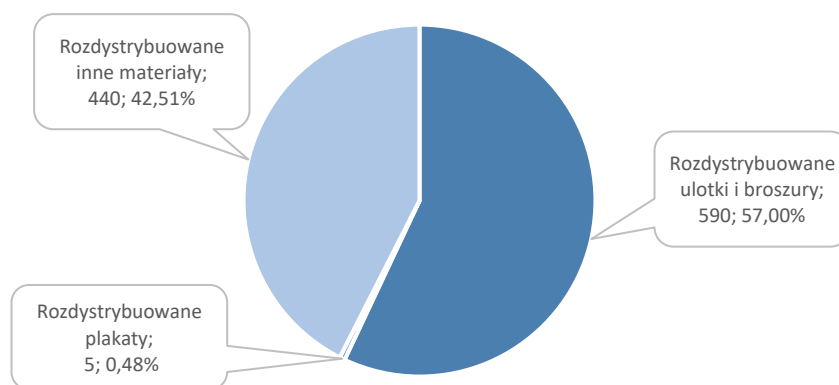
Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.21: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Gliwice w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 590 ulotek i broszur, 5 plakatów oraz 440 innych materiałów (zakładki do książki z informacją o pracy Ekodoradcy i ciekawostką ekologiczną oraz kolorowanki ekologiczne dla dzieci). W ramach promowania swoich działań zamieścił 13 postów w *social mediach*, 8 artykułów w Internecie oraz 7 artykułów w prasie i brał udział w 2 audycjach radiowych lub telewizyjnych.

Materiały edukacyjno-informacyjne



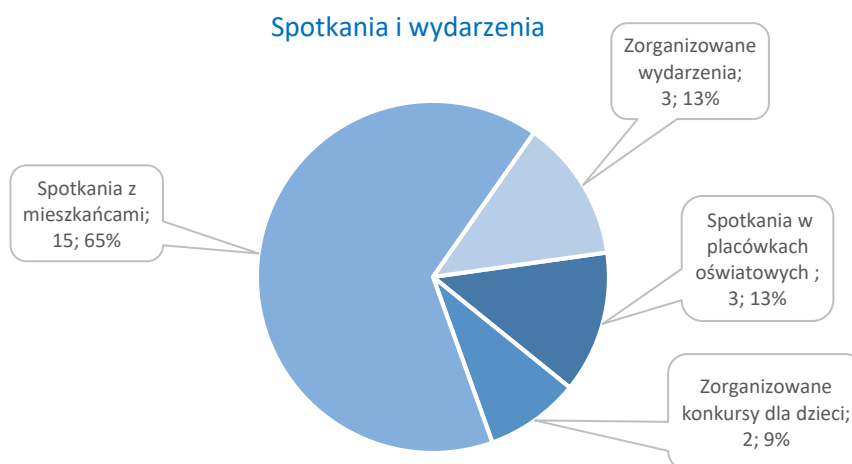
Rysunek 2.22: Wykorzystanie mediów w Mieście Gliwice w 2023 r.

Pomagał w przygotowaniu 201 wniosków (ekodoradca nie podał w sprawozdaniu wartości na jaką przygotowane zostały wnioski o dofinansowanie) oraz rozliczeniu 187 wniosków na łączną kwotę 1 587 886,00 zł. Ekodoradca pomagał przy wnioskach z dostępnych programów wsparcia oraz z budżetu miasta.

2.1.14. Kalety

Miasto Kalety liczy 8 206 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od kwietnia 2022 r.

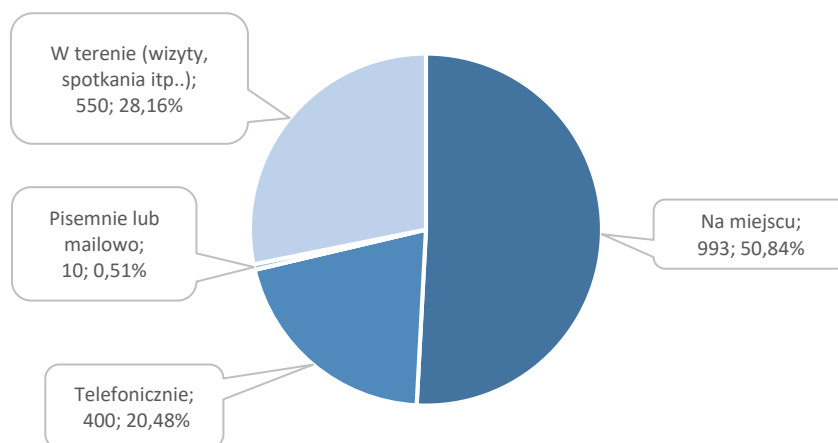
W 2023 roku ekodoradca zorganizował 3 spotkania w placówkach oświatowych, w których brało udział 85 osób oraz 2 konkursy dla dzieci i młodzieży, w których wzięło udział 33 uczestników. Ekodoradca przygotował również 15 spotkań z mieszkańcami, w których uczestniczyło 1 001 osób. Zorganizował także 3 wydarzenia (680 uczestników).



Rysunek 2.23: Spotkania i wydarzenia w Mieście Kalety w 2023 r.

Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 1 953 osobom, z czego ponad połowę (993) stanowiły porady na miejscu, ponadto udzielił również 400 porad telefonicznych, 10 pisemnie lub mailowo oraz 550 w terenie.

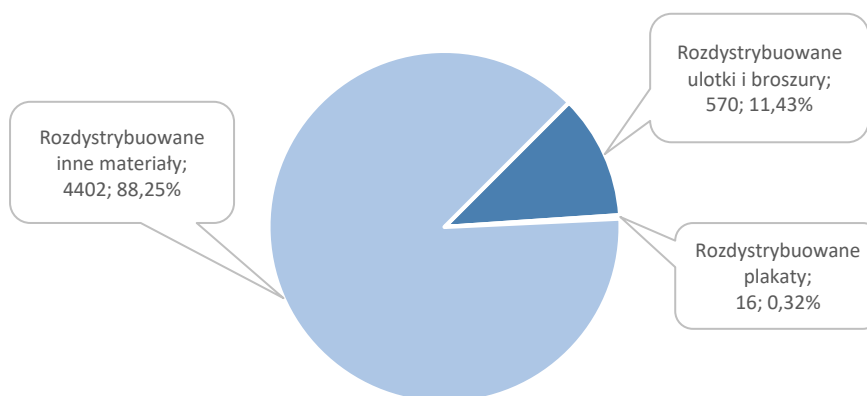
Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.24: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Kalety w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 570 ulotek i broszur, 16 plakatów oraz 4 402 inne materiały, w tym między innymi: gry planszowe, ordery strażnika błękitnego nieba, kolorowanki ekologiczne, sadzonki. W ramach promowania swoich działań zamieścił 13 artykułów w Internecie, 7 artykułów w prasie oraz uczestniczył w 5 audycjach radiowych lub telewizyjnych.

Materiały edukacyjno-informacyjne



Rysunek 2.25: Wykorzystanie materiałów edukacyjno- informacyjnych w Mieście Kalety w 2023 r.

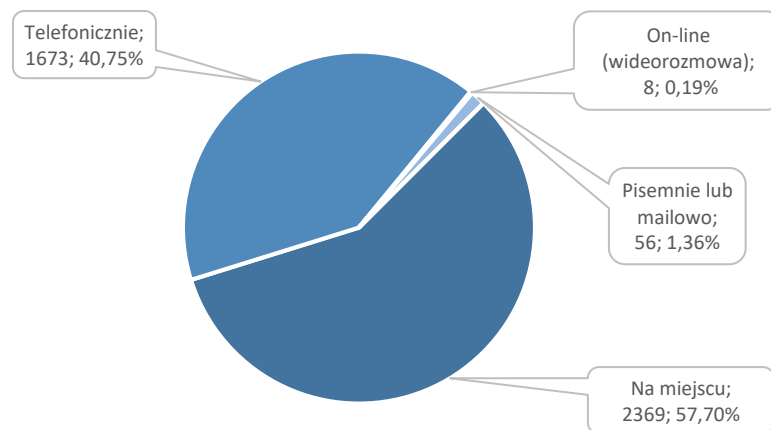
Pomagał w przygotowaniu 91 wniosków do instytucji finansujących na łączną kwotę 842 800,00 zł oraz rozliczeniu 78 wniosków na łączną kwotę 200 618,84 zł. Ekodoradca pomagał przy wnioskach dotyczących między innymi finansowania z programu Czyste Powietrze.

2.1.15. Katowice

Miasto Katowice liczy 282 755 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 roku ekodoradca zorganizował 8 spotkań w placówkach oświatowych, w których uczestniczyło 400 osób. Udzielił 4 106 porad z czego ponad połowę (2 369) na miejscu, 1 673 porad telefonicznych, 8 w czasie rozmów on-line oraz 56 pisemnie lub mailowo.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.26: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Katowice w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 325 ulotek i broszur. W ramach promowania swoich działań zamieścił 48 postów w *social mediach*.

Ekodoradca pomagał w przygotowaniu 79 i rozliczeniu 59 wniosków ramach programu Czyste Powietrze.

2.1.16. Knurów

Miasto Knurów liczy 36 261 mieszkańców. Dla stanowiska ekodoradcy przewidziano zatrudnienie w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat). Ekodoradca pracował od czerwca do października 2022 r.

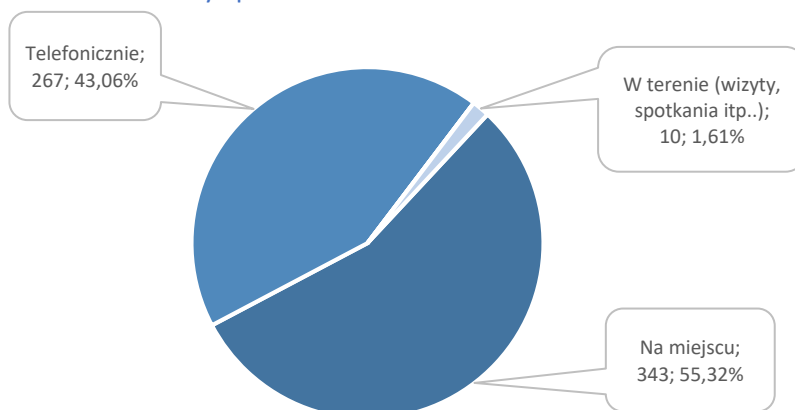
W 2023 roku w gminie nie zatrudniono ekodoradcy i nie realizowano działań.

2.1.17. Kochanowice

Gmina Kochanowice liczy 6 929 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 5 spotkań z mieszkańcami, w których uczestniczyło 288 osób. Udzielił pomocy 620 osobom, z czego ponad połowę (343) stanowiły porady na miejscu, ponadto udzielił także 267 porad telefonicznie oraz 10 w terenie.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.27: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Gminie Kochanowice w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 40 ulotek i broszur, 12 plakatów oraz 18 innych materiałów. W ramach promowania swoich działań zamieścił 12 postów w *social mediach* oraz 2 artykuły w Internecie.

Ekodoradca pomagał w przygotowaniu 1 wniosku do instytucji finansujących na kwotę 2 400 000,00 zł., który dotyczył termomodernizacji zabytkowej gorzelnii i pomagał w rozliczeniu dwóch wniosków na kwotę 210 366,31 zł. Rozliczone wnioski również dotyczyły termomodernizacji budynków.

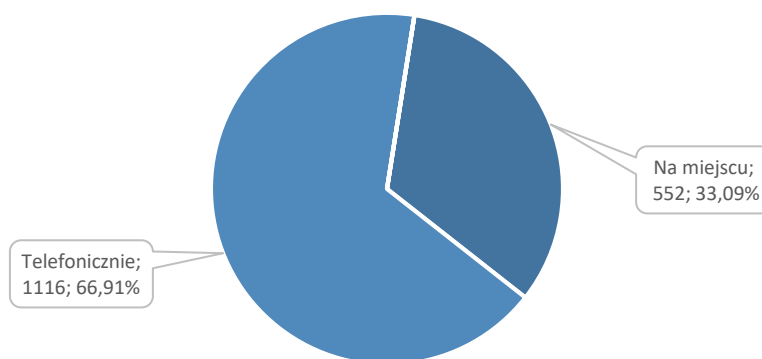
Ekodoradca przeprowadził działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antyśmogowej. W 2023 roku przeprowadził 13 kontroli palenisk przy czym w żadnym przypadku nie stwierdził naruszenia przepisów.

2.1.18. Koszęcin

Gmina Koszęcin liczy 11 932 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od kwietnia 2022 r. W czerwcu 2023 r. nastąpiła zmiana na stanowisku ekodoradcy.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 2 wydarzenia, w których uczestniczyło 150 osób. Udzielił pomocy 1 668 osobom, z czego ponad połowę (1 116) stanowiły porady udzielane telefonicznie. Ponadto udzielił także 552 porad na miejscu.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.28: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Gminie Koszęcin w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 2 675 ulotek i broszur. W ramach promowania swoich działań zamieścił 26 postów w *social mediach* oraz 4 artykuły w prasie.

Pomagał w przygotowaniu 13 i rozliczeniu 7 wniosków. Ekodoradca pomagał przy wnioskach dotyczących między innymi finansowania z programu Czyste Powietrze.

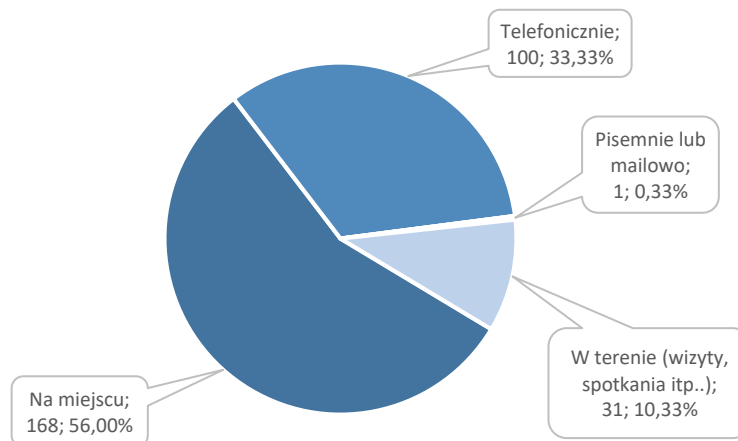
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antyśmogowej. W 2023 roku przeprowadził 35 kontroli palenisk, z czego w 11 przypadkach stwierdził naruszenia przepisów.

2.1.19. Kroczyce

Gmina Kroczyce liczy 6 115 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracuje od czerwca 2022 r.

W 2023 roku ekodoradca zorganizował 14 spotkań w placówkach oświatowych, w których brało udział 623 uczestników oraz 1 konkurs dla dzieci i młodzieży, w którym uczestniczyło 11 uczestników. Ekodoradca przygotował również 3 spotkania z mieszkańcami, w których uczestniczyło 51 osób, a także 4 wydarzenia (1 680 uczestników). Udzielił pomocy 300 osobom, z czego ponad połowę (168) stanowiły porady na miejscu. Udzielił 100 porad telefonicznych, 1 pisemną lub mailową oraz 31 w terenie.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.29: Porady i pomoc w Gminie Kroczyce w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 438 ulotek i broszur oraz 1 140 innych materiałów w tym między innymi cukierki, długopisy, gry, breloczki oraz notesy. W ramach promowania swoich działań zamieścił 58 postów w *social mediach*, 15 artykułów w Internecie oraz 10 artykułów w prasie.

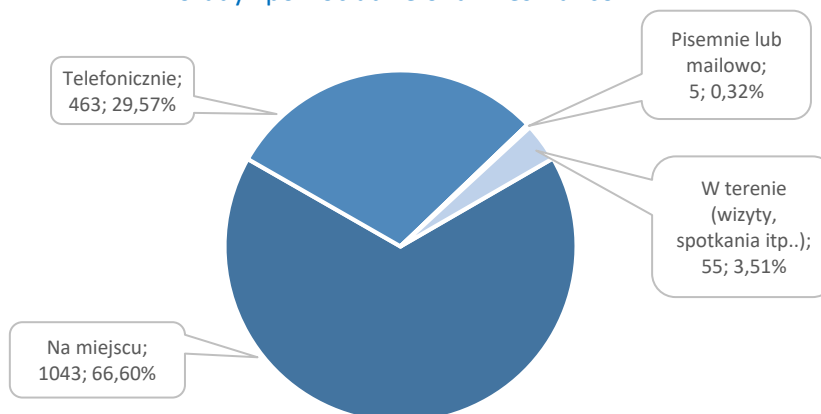
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 27 kontroli palenisk, z czego w żadnym przypadku nie stwierdził naruszenia przepisów.

2.1.20. Lubliniec

Miasto Lubliniec liczy 23 542 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 roku ekodoradca zorganizował jedno spotkanie w placówce oświatowej, w którym brało udział 20 uczestników oraz jeden konkurs w którym uczestniczyło 20 uczniów. Ekodoradca przygotował 3 spotkania z mieszkańcami, w których uczestniczyły 34 osoby, a także 3 wydarzenia, w których udział brało 471 osób. Udzielił pomocy 1 566 osobom, z czego ponad połowę (1 043) stanowiły porady na miejscu. Udzielił 463 porad telefonicznych, 5 pisemnie lub mailowo oraz 55 w terenie.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.30: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Lubliniec w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 682 ulotki i broszury, 40 plakatów, a także inne materiały w ilości 734 sztuk. W ramach promowania swoich działań zamieścił 335 postów w *social mediach* oraz 1 artykuł w prasie.

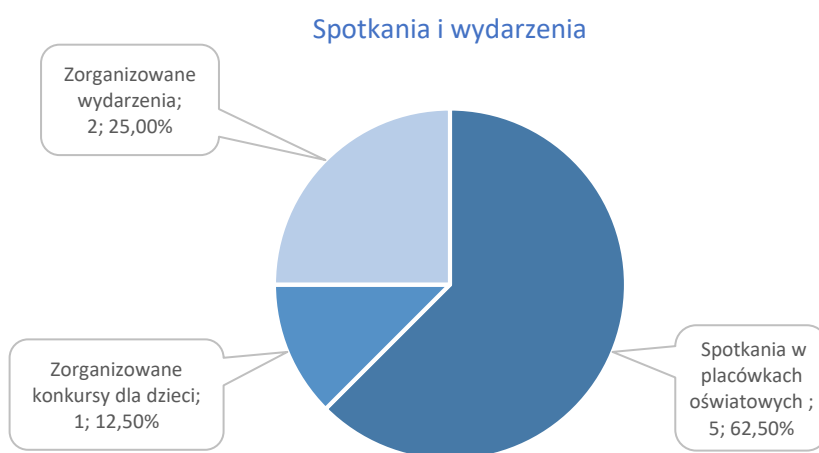
Pomagał w przygotowaniu 1 wniosku na kwotę 7 880 zł oraz rozliczeniu 15 wniosków na kwotę 91 560,84 zł między innymi z programu „Mój Prąd” oraz Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej do WFOŚiGW w Katowicach.

Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 32 kontrole palenisk, z czego w żadnym przypadku nie stwierdził naruszenia przepisów.

2.1.21. Łaziska Górne

Miasto Łaziska Górne liczy 21 432 mieszkańców. Dla stanowiska ekodoradcy przewidziano zatrudnienie w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu). Pierwszy ekodoradca zatrudniony był od kwietnia do lipca 2022 r, a obecny pracuje od stycznia 2023 roku.

W 2023 roku ekodoradca zorganizował 5 spotkań w placówkach oświatowych, w których uczestniczyło 97 osób, a także jeden konkurs w którym udział brało 13 uczestników. Przygotował również dwa wydarzenia (182 uczestników). Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 126 osobom, z czego większość (92) stanowiły porady telefoniczne, a 34 na miejscu.



Rysunek 2.31: Spotkania i wydarzenia w Mieście Łaziska Górne w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 80 ulotek i broszur oraz 120 innych materiałów, w tym między innymi wykreślanki, krzyżówki i puzzle o tematyce ekologicznej. W ramach promowania swoich działań zamieścił 35 postów w *social mediach* oraz 4 artykuły w prasie.

Pomagał w przygotowaniu 3 wniosków na łączną kwotę 247 960,00 zł. Przygotowano wniosek o przyznanie pomocy finansowej z budżetu województwa śląskiego w konkursie dla gmin z obszaru województwa śląskiego „Inicjatywa antysmogowa” w ramach Marszałkowskiego Programu Poprawy Jakości Powietrza, a także 2 wnioski o udzielenie dotacji na termomodernizację i wymianę źródła ciepła w ramach programu „Czyste Powietrze plus”.

2.1.22. Miedźna

Gmina Miedźna liczy 16 151 mieszkańców. Dla stanowiska ekodoradcy przewidziano zatrudnienie w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu), w 2022 i 2023 nie zatrudniono ekodoradcy.

Gmina złożyła pismo do Beneficjenta Koordynującego informujące o rezygnacji z udziału w projekcie.

2.1.23. Mierzęcice

Gmina Mierzęcice liczy 7 877 mieszkańców. Dla stanowiska ekodoradcy przewidziano zatrudnienie w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu), w 2022 i 2023 nie zatrudniono ekodoradcy.

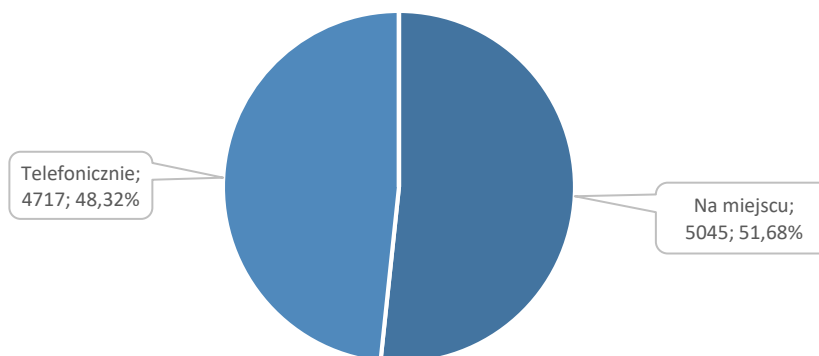
Gmina złożyła pismo do Beneficjenta Koordynującego informujące o rezygnacji z udziału w projekcie.

2.1.24. Mikołów

Gmina Mikołów liczy 41 314 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od maja 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował jedno spotkanie w placówce oświatowej, w którym brało udział 75 uczestników. Ekodoradca przygotował również 2 spotkania z mieszkańcami, w których uczestniczyło 90 osób oraz (124 uczestników). Udzielił pomocy 9 762 osobom, z czego ponad połowę (5 045) stanowiły porady na miejscu, a 4 717 to porady telefoniczne.

Porady i pomoc udzielana mieszkańcom



Rysunek 2.32: Porady i pomoc udzielana mieszkańcom w Gminie Mikołów w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 556 ulotek i broszur oraz 463 sztuki innych materiałów w tym między innymi: długopisy, torby bawełniane, zakładki do książek, notesy, zabawki antystresowe oraz torebki z nasionami. W ramach promowania swoich działań zamieścił 80 postów w *social mediach* oraz 7 artykułów w prasie.

Pomagał w przygotowaniu 156 wniosków na łączną kwotę 607 000,00 zł oraz w rozliczeniu 140 wniosków na łączną kwotę 539 234,93 zł. Wnioski dotyczyły dotacji celowych z budżetu gminy na potrzeby modernizacji systemów grzewczych.

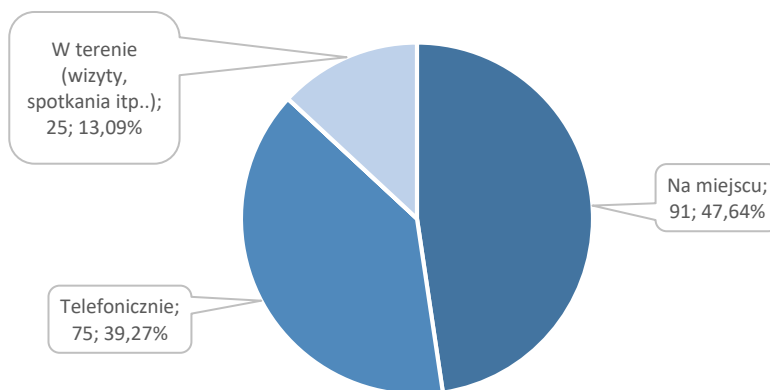
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 19 kontroli palenisk przy czym w 7 przypadkach stwierdził naruszenia przepisów.

2.1.25. Ogrodzieniec

Gmina Ogrodzieniec liczy 8 962 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu). W 2023 zmiana na stanowisku ekodoradcy nastąpiła dwa razy, pierwszy z ekodoradców pracował do końca marca 2023 r., kolejny od sierpnia do listopada, a obecny pracuje od grudnia 2023 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 1 spotkanie z mieszkańcami, w którym brało udział 25 uczestników oraz 3 wydarzenia, w których uczestniczyło łącznie 700 mieszkańców. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 191 osobom, z czego ponad połowę (91) stanowiły porady na miejscu, 75 to informacje telefoniczne oraz 25 terenowych.

Porady i pomoc udzielana mieszkańcom



Rysunek 2.33: Porady i pomoc udzielana mieszkańcom w Gminie Ogrodzieniec w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 85 ulotek i broszur. W ramach promowania swoich działań zamieścił 1 artykuł w Internecie.

Pomagał w przygotowaniu 10 wniosków na łączną kwotę 262 000,00 zł. Dotacje pochodziły z budżetu Gminy na zadanie służące ograniczeniu niskiej emisji na terenie Gminy Ogrodzieniec.

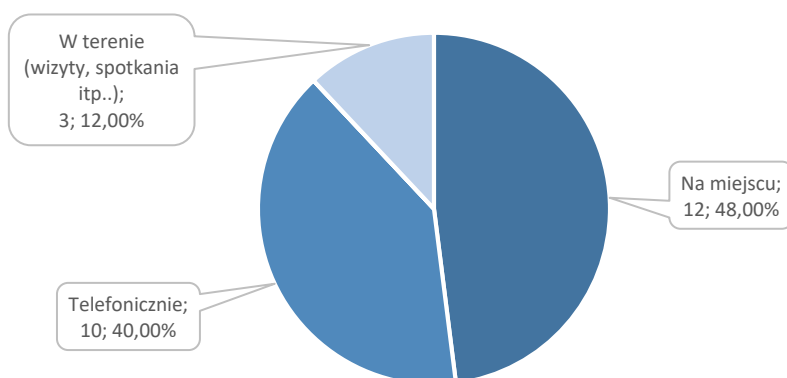
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 2 kontrole palenisk, podczas których nie stwierdził naruszenia przepisów.

2.1.26. Ornontowice

Gmina Ornontowice liczy 6 157 mieszkańców. Dla stanowiska ekodoradcy przewidziano zatrudnienie w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu). W 2023 r. ekodoradca był zatrudniony w okresie od stycznia do czerwca 2023.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 5 spotkań w placówkach oświatowych, w których uczestniczyło 126 osób oraz jedno spotkanie z mieszkańcami, w którym brało udział 65 uczestników. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 25 osobom, z czego 12 stanowiły porady na miejscu, 10 to porady telefoniczne oraz 3 to porady w terenie.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.34: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Gminie Ornontowice w 2023 r.

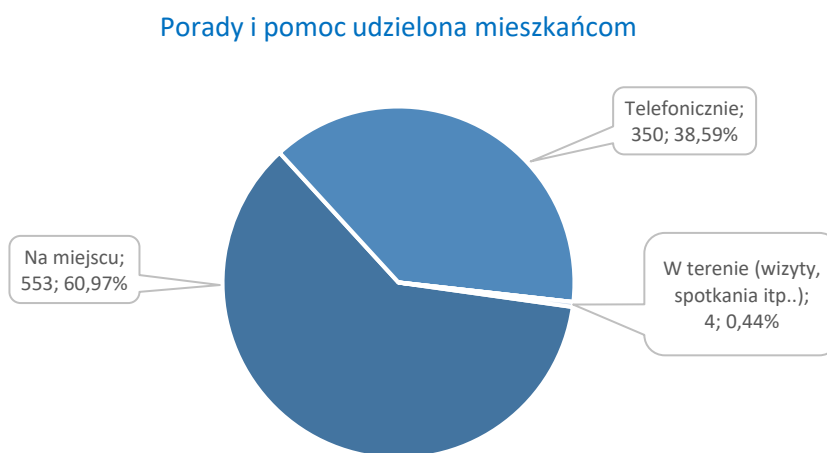
Ekodoradca rozdystrybuował 2 ulotki i broszury, 2 plakaty oraz 128 innych materiałów w tym między innymi kolorowanki. W ramach promowania swoich działań zamieścił 1 post w *social mediach*, 16 artykułów w Internecie oraz jeden artykuł w prasie.

Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 13 kontroli palenisk, podczas których nie stwierdził naruszenia przepisów.

2.1.27. Orzesze

Miasto Orzesze liczy 21 687 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od czerwca 2022 r.

W 2023 zorganizował 4 spotkania z mieszkańcami, w których brało udział 150 osób. Udzielił pomocy 907 osobom, z czego ponad połowę (553) stanowiły porady na miejscu. Udzielił 350 porad telefonicznych oraz 4 porad w terenie.



Rysunek 2.35: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Orzesze w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 375 ulotek i broszur oraz 10 innych materiałów. W ramach promowania swoich działań zamieścił 1 post w *social mediach*, 5 artykułów w Internecie oraz 2 artykuły w prasie.

Pomagał w przygotowaniu 73 oraz w rozliczeniu 94 wniosków w programie „Czyste powietrze”.

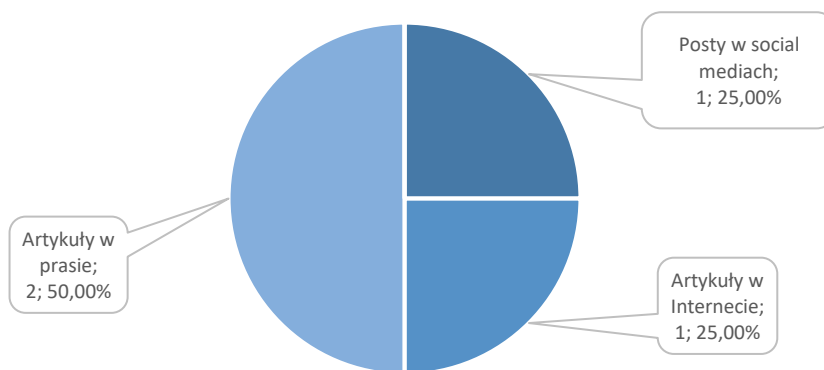
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 23 kontrole palenisk, podczas których stwierdził 2 naruszenia przepisów.

2.1.28. Pawłowice

Gmina Pawłowice liczy 17 664 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracował od czerwca 2022 r do lutego 2023 r.

W ciągu dwóch miesięcy udzielił pomocy 18 osobom, z czego większość (15) stanowiły porady na miejscu, a reszta to porady telefoniczne (3). W ramach promowania swoich działań zamieścił 1 post w *social mediach*, 1 artykuł w Internecie oraz 2 artykuły w prasie.

Wykorzystanie mediów



Rysunek 2.36: Wykorzystanie mediów w Gminie Pawłowice w 2023 r.

Pomagał w przygotowaniu 3 wniosków na łączną kwotę 83 396,00 zł oraz w rozliczeniu 6 wniosków na łączną kwotę 111 662,37 zł w programie „Czyste powietrze”.

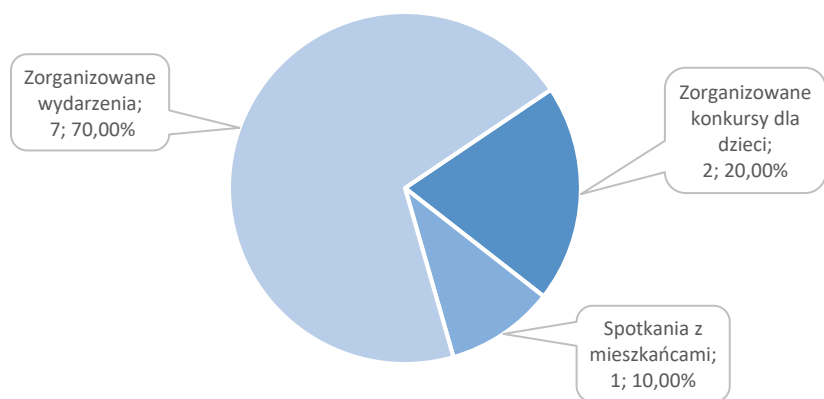
Po rezygnacji ekodoradcy gmina złożyła pismo do Beneficjenta Koordynującego informujące o rezygnacji z udziału w projekcie.

2.1.29. Pawonków

Gmina Pawonków liczy 6 519 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 2 konkursy dla dzieci i młodzieży, w których brało udział 29 uczestników. Ekodoradca zorganizował również 1 spotkanie z mieszkańcami, w którym udział wzięło 25 mieszkańców oraz 7 wydarzeń, w których uczestniczyło 326 osób. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 110 osobom, z czego większość (91) stanowiły porady na miejscu. Udzielił 8 porad telefonicznych oraz 11 w terenie.

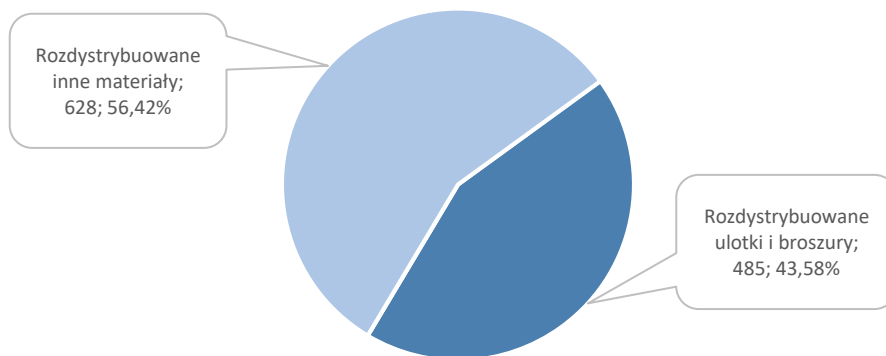
Spotkania i wydarzenia



Rysunek 2.37: Spotkania i wydarzenia w Gminie Pawonków w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 485 ulotek i broszur oraz 628 innych materiałów w tym między innymi skoroszyty, torby bawełniane oraz siatki na owoce. W ramach promowania swoich działań, zamieścił 70 postów w *social mediach* oraz 1 raz wykorzystał inne media.

Materiały edukacyjno-informacyjne



Rysunek 2.38: Materiały edukacyjno- informacyjne w Gminie Pawonków w 2023 r.

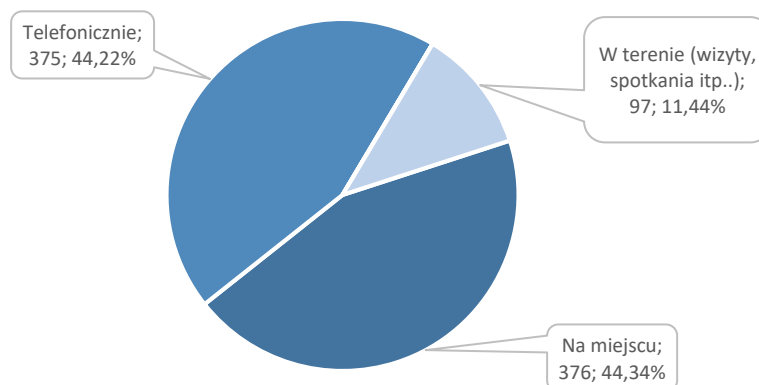
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 11 kontroli palenisk z czego w jednym przypadku stwierdził naruszenie przepisów.

2.1.30. Piekary Śląskie

Miasto Piekary Śląskie liczy 52 699 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 46 spotkań w placówkach oświatowych, w których brało udział 1 289 osób, a także 2 konkursy, w których uczestniczyło 26 osób. Ekodoradca przygotował również 5 spotkań z mieszkańcami, w których uczestniczyło 39 mieszkańców oraz 7 wydarzeń, w których uczestniczyło 3 900 osób. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 848 osobom, z czego 376 stanowiły porady na miejscu. Udzielił 375 porad telefonicznych oraz 97 w terenie.

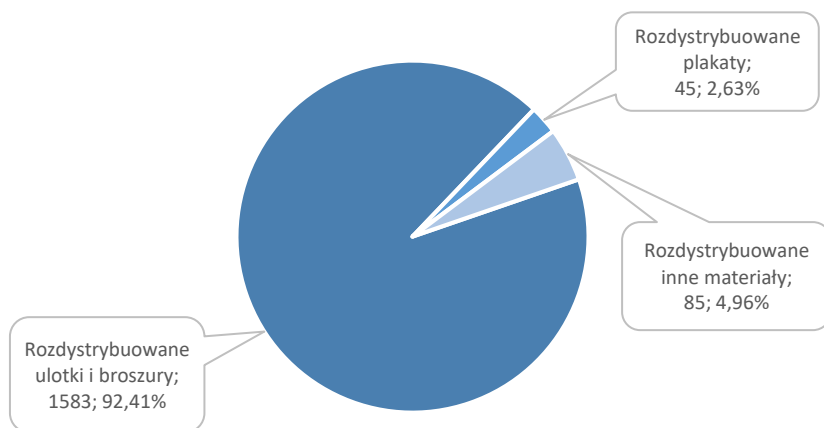
Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.39: Spotkania i wydarzenia w Mieście Piekary Śląskie w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 1 583 ulotki i broszury, 45 plakatów oraz 85 innych materiałów. W ramach promowania swoich działań zamieścił 115 postów w *social mediach* oraz 7 artykułów w Internecie.

Materiały edukacyjno-informacyjne



Rysunek 2.40: Materiały edukacyjno- informacyjne rozdystrybuowane przez ekodoradcę w Mieście Piekary Śląskie w 2023 r..

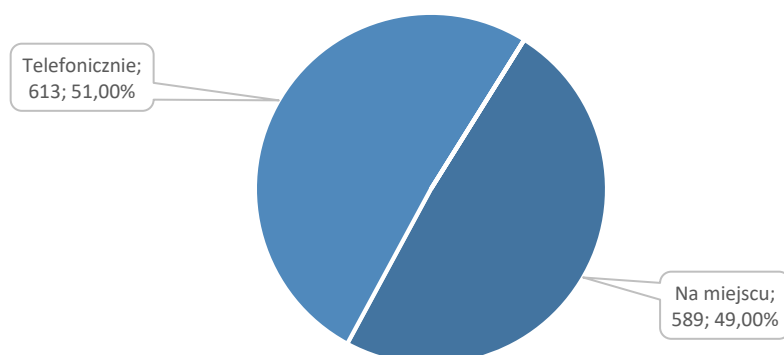
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 3 kontrole palenisk i w żadnym przypadku nie stwierdził naruszenia przepisów.

2.1.31. Pilchowice

Gmina Pilchowice liczy 12 427 mieszkańców. Dla stanowiska ekodoradcy przewidziano zatrudnienie pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat). Ekodoradca był zatrudniony od kwietnia 2022 r. do sierpnia 2023 r.

W 2023 roku ekodoradca zorganizował 1 konkurs dla dzieci, w którym uczestniczyło 100 osób oraz jedno wydarzenie (liczba osób nie została podana). Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 1 202 osobom, z czego ponad połowę (613) stanowiły porady telefoniczne, a 589 to były porady na miejscu.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.41: Porady i pomoc udzielone mieszkańcom w Gminie Pilchowice w 2023 r.

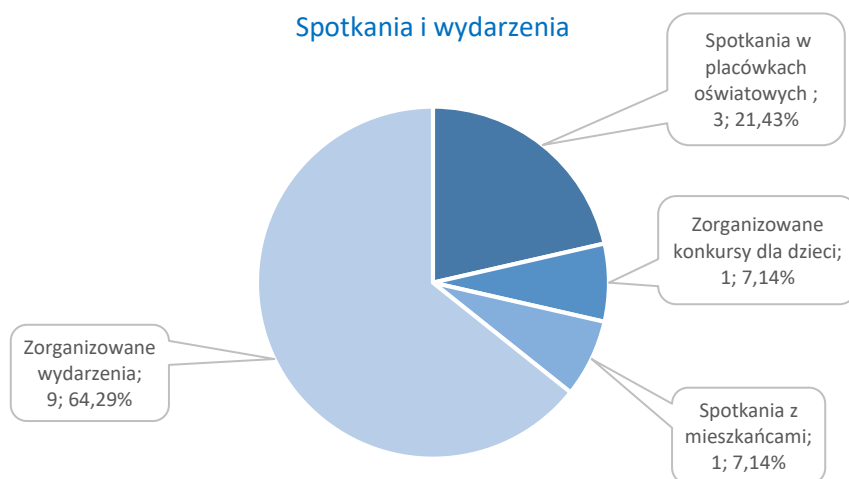
Ekodoradca rozdystrybuował 562 ulotki i broszury. W ramach promowania swoich działań zamieścił 6 postów w *social mediach* oraz 1 artykuł w prasie.

Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 1 kontrolę paleniska i nie stwierdził naruszenia przepisów.

2.1.32. Poręba

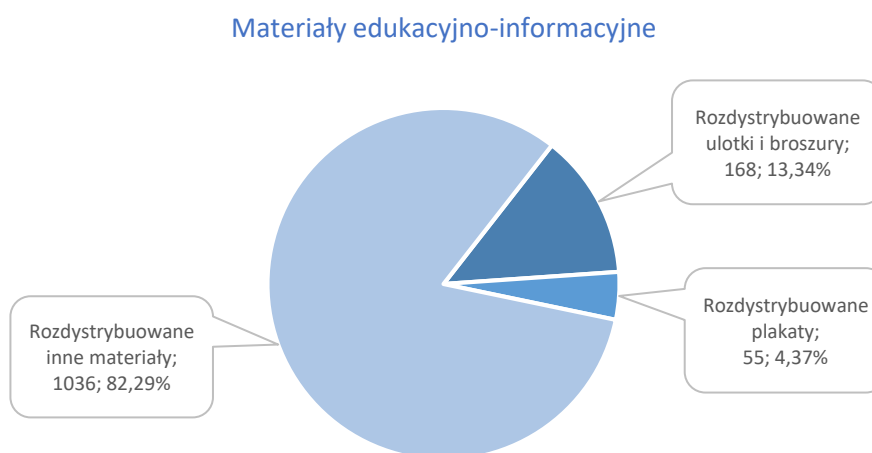
Miasto Poręba liczy 8 250 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracował od kwietnia 2022 r. do lipca 2023 r. W październiku 2023 r. stanowisko ekodoradcy objął nowy pracownik.

W 2023 roku ekodoradca zorganizował 3 spotkania w placówkach oświatowych, w których brało udział 121 osób oraz jeden konkurs dla dzieci (106 uczestników). Zorganizował także 1 spotkanie z mieszkańcami, w którym uczestniczyły 4 osoby oraz 9 wydarzeń, w których udział wzięło 338 mieszkańców. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 243 osobom, z czego 99 stanowiły porady telefoniczne. Udzielił także 88 porad na miejscu, 22 pisemnie lub mailowo oraz 34 w terenie.



Rysunek .42: Spotkania i wydarzenia w Mieście Poręba w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 168 ulotek i broszur, 55 plakatów oraz 1 036 innych materiałów, w tym między innymi breloki z nadrukiem, a także naklejki na kotły. W ramach promowania swoich działań zamieścił 91 postów w *social mediach*, 5 artykułów w Internecie, 2 artykuły w prasie oraz 3 razy korzystał z innych mediów.



Rysunek 2.43: Materiały edukacyjno-informacyjne rozdystrybuowane w Mieście Poręba w 2023 r.

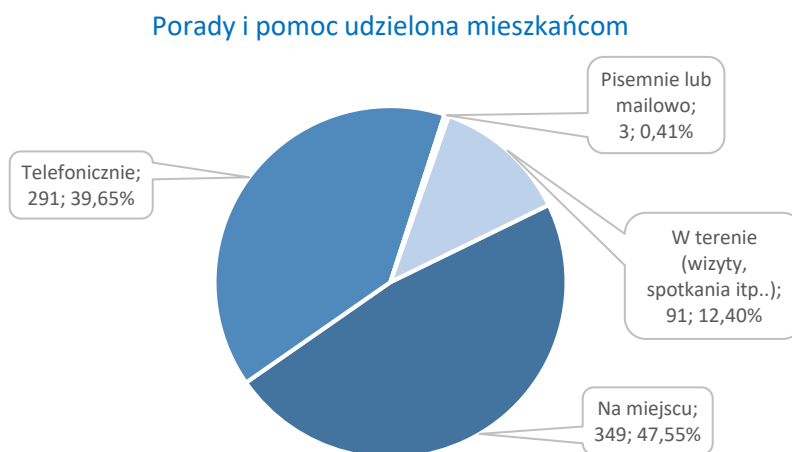
Pomagał w przygotowaniu 4 wniosków na łączną kwotę 41 943,53 zł. Wnioski były składane w konkursie dla gmin z obszaru województwa śląskiego pn. „Inicjatywa Antysmogowa” w ramach Marszałkowskiego Programu Poprawy Jakości Powietrza.

Ekodoradca prowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 21 kontroli palenisk, z czego w 4 przypadkach stwierdził naruszenie przepisów.

2.1.33. Psary

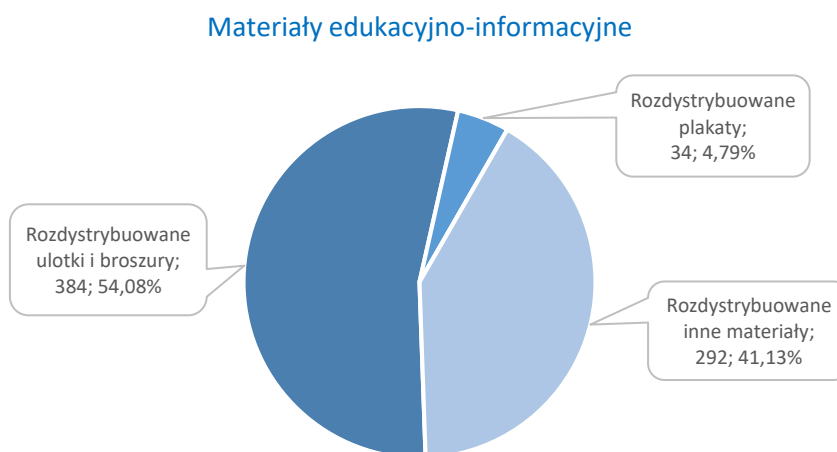
Gmina Psary liczy 12 336 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od maja 2022 r.

W 2023 roku ekodoradca zorganizował 2 spotkania w placówkach oświatowych, w których brało udział 51 osób oraz 3 konkursy dla dzieci, w których uczestniczyły 133 osoby. Ekodoradca przygotował również 4 spotkania z mieszkańcami (29 uczestników) oraz 8 wydarzeń, w których wzięło udział 1 120 osób. Udzielił informacji 734 osobom, z czego 349 stanowiły porady na miejscu. Ponadto udzielił także 291 porad telefonicznych, 3 pisemnie lub mailowo oraz 91 w terenie.



Rysunek 2.44: Spotkania i wydarzenia w Gminie Psary w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 384 ulotki i broszury, 34 plakaty oraz 292 inne materiały, w tym między innymi gry planszowe. W ramach promowania swoich działań zamieścił 17 postów w *social mediach*, 32 artykuły w Internecie oraz 5 artykułów w prasie.



Rysunek 2-45: Materiały edukacyjno- informacyjne w Gminie Psary w 2023 r.

Pomógł w przygotowaniu 36 wniosków na łączną kwotę 167 500,00 zł oraz w rozliczeniu 26 wniosków na łączną kwotę 95 074,20 zł. Dotacje pochodziły z budżetu Gminy dla osób fizycznych na zadania służące ochronie środowiska w zakresie ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Psary.

Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 44 kontrole palenisk, z czego w 2 przypadkach stwierdził naruszenie przepisów i pobrał również jedną próbkę do analizy.

2.1.34. Pszczyna

Gmina Pszczyna liczy 52 786 mieszkańców. Dla stanowiska ekodoradcy przewidziano zatrudnienie w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat), w 2022 i 2023 roku nie zatrudniono ekodoradcy.

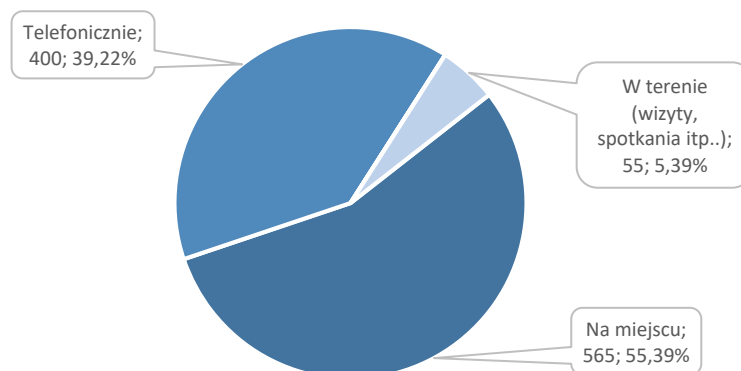
Gmina złożyła pismo do Beneficjenta Koordynującego informujące o rezygnacji z udziału w projekcie.

2.1.35. Pyskowice

Miasto Pyskowice liczy 17 248 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracował od czerwca do lipca 2022 r. oraz po zmianie pracownika, od listopada 2022 r.

Podczas swojej pracy ekodoradca zorganizował 14 spotkań w placówkach oświatowych, w których udział brało 508 osób oraz jeden konkurs (18 uczestników). Ekodoradca zorganizował 3 spotkania z mieszkańcami, w których uczestniczyło 61 osób, oraz 3 wydarzenia, w których udział brało 770 osób. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 1 020 osobom, ponad połowę (565) stanowiły porady na miejscu, 400 porad zostało udzielone telefonicznie, a 55 w terenie.

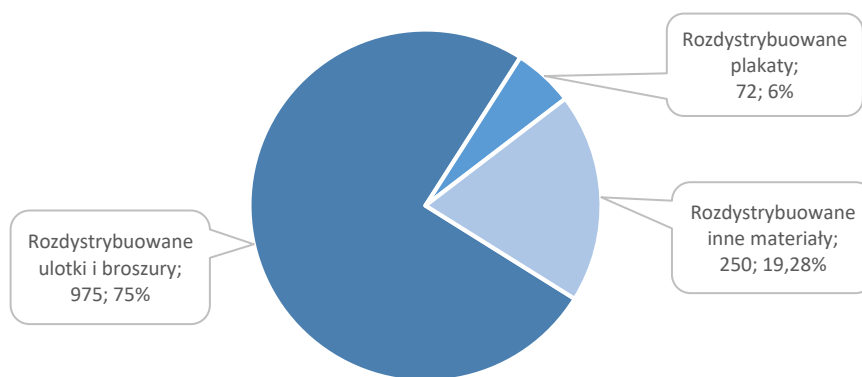
Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.46: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Pyskowice w 2023 r.

Ekodoradca rozdyskrybuował 975 ulotek i broszur, 72 plakaty oraz 250 innych materiałów. W ramach promowania swoich działań zamieścił 78 postów w *social mediach*, 1 artykuł w Internecie oraz 2 artykuły w prasie.

Materiały edukacyjno-informacyjne



Rysunek 2.47: Materiały edukacyjno-informacyjne rozdystrybuowane przez ekodoradcę w Mieście Pyskowice w 2023 r.

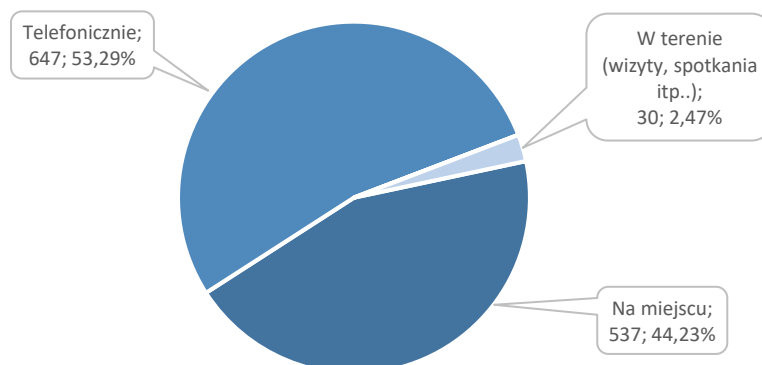
Ekodoradca pomógł także w przygotowaniu 8 wniosków na łączną kwotę 289 721,00 zł. Wnioski były składane w ramach programu „Ciepłe Mieszkanie” oraz w konkursie "Powiat przyjazny środowisku".

2.1.36. Radzionków

Miasto Radzionków liczy 16 193 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracował od maja 2022 r. do października 2023 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 1 spotkanie w placówce oświatowej, w którym uczestniczyło 17 osób, 2 spotkania z mieszkańcami (206 uczestników) oraz 3 wydarzenia, w których udział brało 1 770 mieszkańców. Udzielił pomocy 1 214 osobom, z czego ponad połowę (647) stanowiły porady telefoniczne. Ponadto udzielił także 537 porad na miejscu oraz 30 w terenie.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.48: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Radzionków w 2023 r.

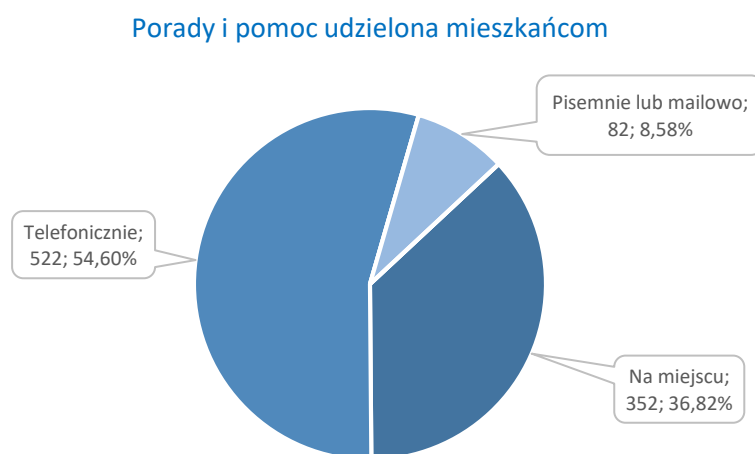
Ekodoradca rozdystrybuował 73 ulotki i broszury oraz 367 innych materiałów, w tym między innymi, książeczki dla dzieci oraz czapki z logiem projektowym. W ramach promowania swoich działań zamieścił 5 postów w *social mediach* oraz 4 artykuły w Internecie.

Pomagał w przygotowaniu 66 wniosków na łączną kwotę 297 000 zł oraz w rozliczeniu 38 wniosków na łączną kwotę 171 000 zł w ramach gminnego programu dofinansowań do modernizacji źródeł ciepła.

2.1.37. Ruda Śląska

Miasto Ruda Śląska liczy 132 766 mieszkańców. W mieście działało dwóch ekodoradców jednocześnie i każdy z nich zatrudniony był w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/4 etatu) – zatrudnieni byli od września 2022 r. W sierpniu 2023 r. jeden z ekodoradców zatrudnionych w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/4 etatu) zrezygnował z pełnienia swojej funkcji, a jego obowiązki przejął drugi ekodoradca zatrudniony na 1/4 etatu. Zatem od sierpnia 2023 r. na stanowisku pozostał jeden ekodoradca zatrudniony w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu).

W 2023 r. ekodoradcy udzielili porad 956 osobom, z czego ponad połowę (522) stanowiły informacje telefoniczne. Ponadto udzielili także 352 porad na miejscu oraz 82 pisemnie lub mailowo.



Rysunek 2.49: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Ruda Śląska w 2023 r.

Ekodoradcy w ramach działań promocyjnych rozdistribuowali 19 ulotek i broszur.

Pomogli w przygotowaniu 105 wniosków (ekodoradca nie podał w sprawozdaniu wartości na jaką przygotowane zostały wnioski o dofinansowanie) oraz w rozliczeniu 124 wniosków na łączną kwotę 2 621 700,00 zł w ramach gminnego Programu Ograniczenia Niskiej Emisji.

2.1.38. Rudziniec

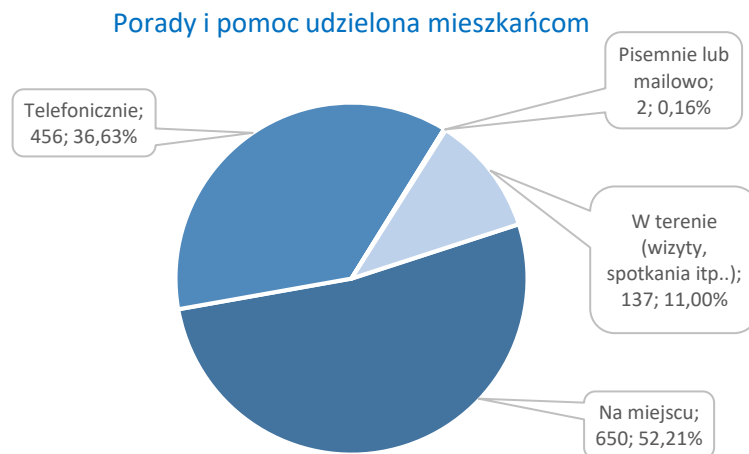
Gmina Rudziniec liczy 10 866 mieszkańców. Dla stanowiska ekodoradcy przewidziano zatrudnienie w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat). W 2022 r. i 2023 r. nie zatrudniono ekodoradcy.

Gmina złożyła pismo do Beneficjenta Koordynującego informujące o rezygnacji z udziału w projekcie.

2.1.39. Siewierz

Miasto i Gmina Siewierz liczy 12 712 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od czerwca 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 7 spotkań w placówkach oświatowych, w których uczestniczyło 19 osób, dwa spotkania z mieszkańcami (25 uczestników) oraz 7 wydarzeń, w których udział brało 733 mieszkańców. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 1 245 osobom, z czego ponad połowę (650) stanowiły porady na miejscu. Ponadto udzielił także 456 porad telefonicznych, 137 w terenie oraz 2 pisemnie lub mailowo.



Rysunek 2.50: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście i Gminie Siewierz w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 1 009 ulotek i broszur oraz dwa plakaty. W ramach promowania swoich działań zamieścił 8 postów w *social mediach*, 19 artykułów w Internecie, 4 artykuły w prasie oraz brał udział w jednej audycji telewizyjnej.

Pomagał w przygotowaniu 54 wniosków o dofinansowanie na łączną kwotę 1 051 800,00 zł oraz w rozliczeniu 22 wniosków na łączną kwotę 79 061,00 zł. Dofinansowanie realizowane było w ramach Programu „Czyste Powietrze” oraz dotacji celowej na zadania modernizacyjne i inwestycyjne służące ochronie środowiska w zakresie ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Siewierz.

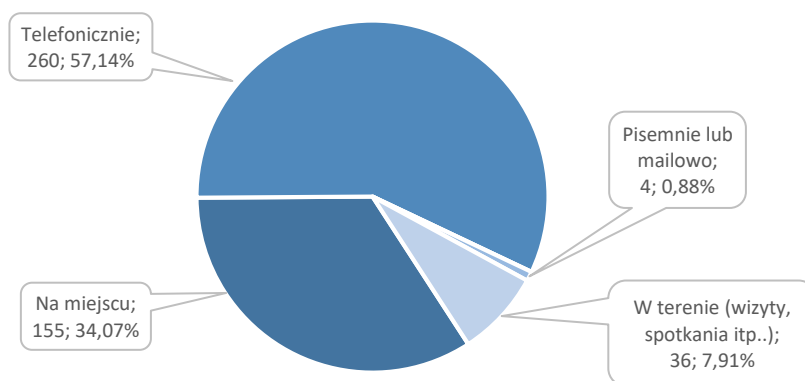
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 84 kontrole palenisk, w żadnym przypadku nie stwierdził naruszenia przepisów.

2.1.40. Sosnowiec

Gmina Sosnowiec liczy 191 676 mieszkańców. Dla stanowiska ekodoradcy przewidziano zatrudnienie w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat), ekodoradca został zatrudniony dopiero w marcu 2023 roku.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 43 spotkania w placówkach oświatowych, w których uczestniczyło 3 550 osób, 4 spotkania z mieszkańcami (531 uczestników) oraz 4 wydarzenia, w których udział brało 872 mieszkańców. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 455 osobom, z czego ponad połowę (260) stanowiły porady telefoniczne. Ponadto udzielił także 155 porad na miejscu, 4 porad pisemnie lub mailowo oraz 36 w terenie.

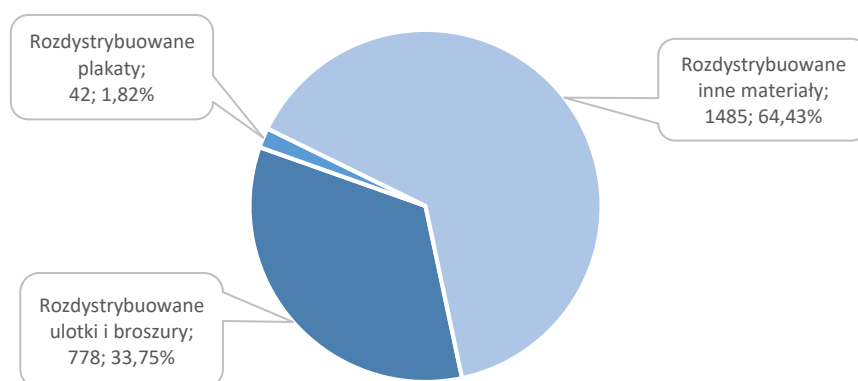
Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.51: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Sosnowiec w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 778 ulotek i broszur, 42 plakaty oraz 1 485 innych materiałów, w tym między innymi ekokolorowanek oraz ekologicznych planszówek. W ramach promowania swoich działań zamieścił 1 post w *social mediach*, 19 artykułów w Internecie, 1 artykuł w prasie oraz brał udział w jednej audycji telewizyjnej lub radiowej.

Materiały edukacyjno-informacyjne



Rysunek 2.52: Materiały rozdystrybuowane w Mieście Sosnowiec w 2023 r.

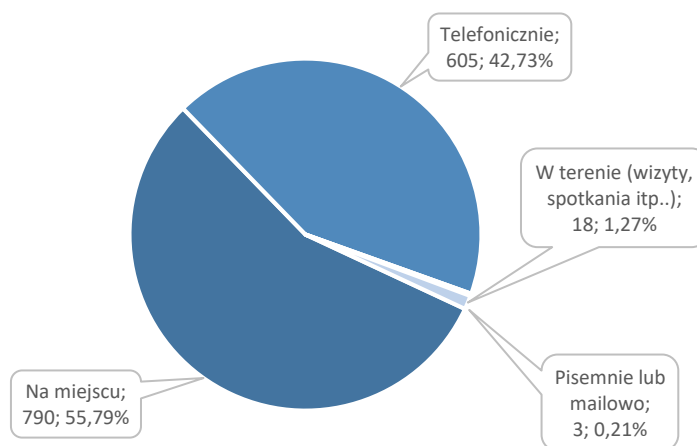
Ekodoradca pomagał w przygotowaniu 650 wniosków o dofinansowanie na łączną kwotę 22 400 000,00 zł. Dofinansowanie dotyczyło "Budowania instalacji odnawialnych źródeł energii w podregionie sosnowieckim", którego celem jest między innymi wymiana kotłów węglowych.

2.1.41. Sośnicowice

Miasto Sośnicowice liczy 8 941 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 roku ekodoradca zorganizował 6 spotkań w placówkach oświatowych, w których brało udział 281 osób, oraz 3 spotkania z mieszkańcami, w których uczestniczyło 30 mieszkańców. Ekodoradca przygotował również 2 wydarzenia (236 uczestników). Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 1 416 osobom, z czego ponad połowę (790) stanowiły porady na miejscu. Ponadto udzielił także 605 porad telefonicznych, 3 pisemnie lub mailowo oraz 18 w terenie.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.53: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Sośnicowice w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 665 ulotek i broszur, 16 plakatów oraz 588 innych materiałów. W ramach promowania swoich działań zamieścił 14 postów w *social mediach* oraz 1 artykuł w Internecie.

Pomagał w przygotowaniu 79 wniosków na łączną kwotę 173 100,00 zł, między innymi w ramach gminnego Programu Ograniczenia Niskiej Emisji.

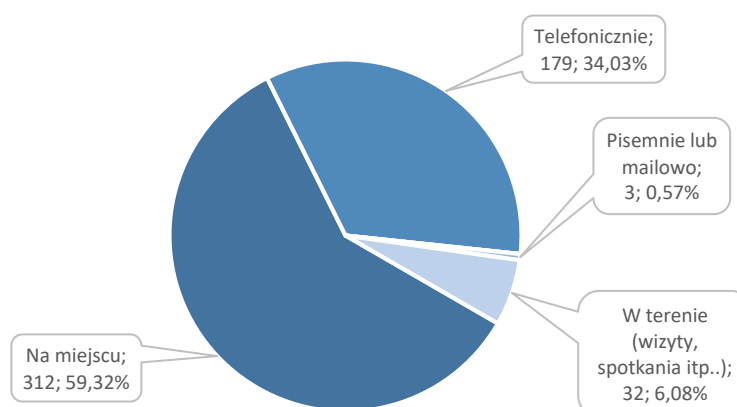
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 37 kontroli palenisk i w żadnym przypadku nie stwierdził naruszenia przepisów.

2.1.42. Świerklaniec

Gmina Świerklaniec liczy 12 887 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracuje od czerwca 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 13 spotkań w placówkach oświatowych, w których brały udział 383 osoby oraz zorganizował 2 konkursy dla dzieci, w których udział wzięło 151 uczestników. Zorganizował również 3 spotkania z mieszkańcami, w których uczestniczyło 150 osób oraz 4 wydarzenia dla 1 160 mieszkańców. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 526 osobom, z czego ponad połowę (312) stanowiły porady na miejscu, 179 to porady telefoniczne, 3 pisemnie lub mailowo, a 32 to porady udzielane w terenie.

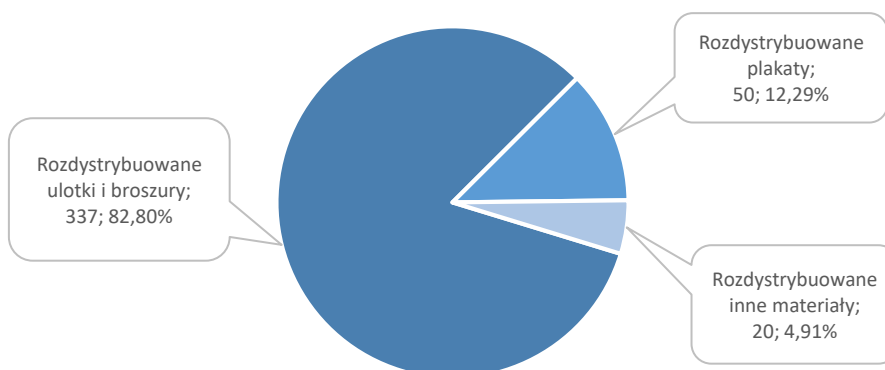
Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.54: Porady i pomoc udzielana w Gminie Świerklaniec w 2023 r.

Ekodoradca rozdyskrybuował 337 ulotek i broszur, 50 plakatów oraz 20 innych materiałów. W ramach promowania swoich działań zamieścił 165 postów w *social mediach*, 1 artykuł w Internecie oraz 4 artykuły w prasie.

Materiały edukacyjno-informacyjne



Rysunek 2.55: Materiały edukacyjno- informacyjne w Gminie Świerklaniec w 2023 r.

Pomagał w przygotowaniu 4 wniosków na łączną kwotę 325 860,00 zł, między innymi w ramach Inicjatywy Antysmogowej Marszałkowskiego Programu Poprawy Jakości Powietrza.

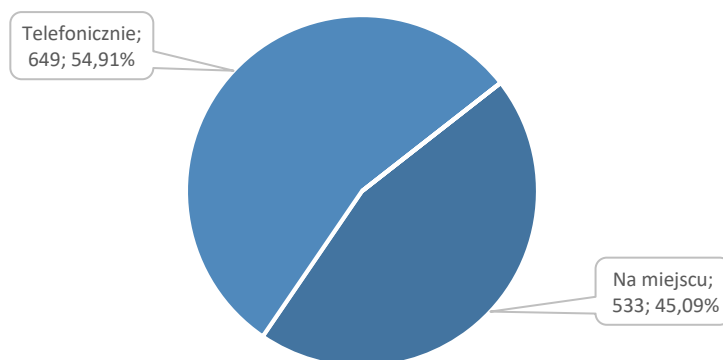
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 46 kontroli palenisk i w 11 przypadkach stwierdził naruszenia przepisów.

2.1.43. Tarnowskie Góry

Miasto Tarnowskie Góry liczy 61 343 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 4 spotkania z mieszkańcami, w których uczestniczyło 515 osób. Zorganizował także 3 wydarzenia, w których udział brało 2 700 uczestników. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 1 182 osobom, z czego ponad połowę (649) stanowiły porady telefoniczne, a pozostała część (533) - to porady na miejscu.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.56: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście tarnowskie Góry w 2023 r.

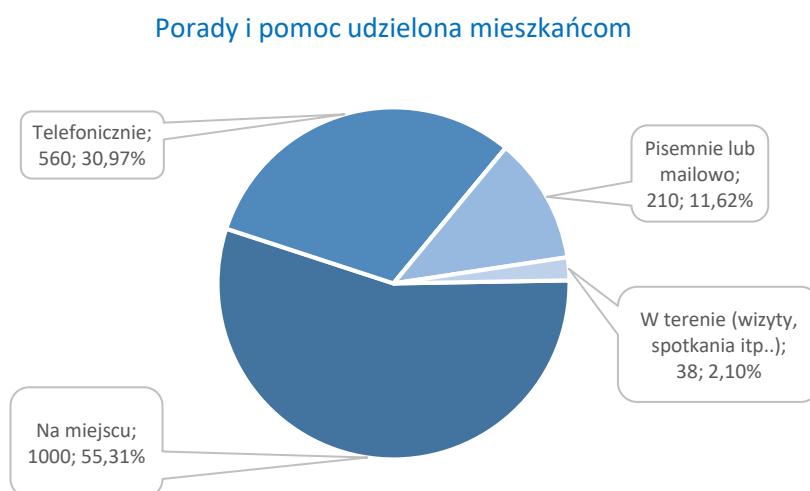
Ekodoradca rozdystrybuował 1 462 ulotki i broszury. W ramach promowania swoich działań zamieścił 24 posty w *social mediach* oraz 5 artykułów w Internecie.

Pomagał w przygotowaniu 141 i rozliczeniu 53 wniosków w Programie „Czyste Powietrze”.

2.1.44. Tworóg

Gmina Tworóg liczy 8 228 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 1 konkurs dla dzieci, w którym udział brało 35 uczestników, 2 spotkania z mieszkańcami (176 uczestników) oraz 3 wydarzenia, w których udział brało 200 osób. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 1 808 osobom, z ponad połową (1 000) stanowiły porady na miejscu. Udzielił 560 porad telefonicznych, 210 pisemnie lub mailowo oraz 38 w terenie.



Rysunek 2.57: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Gminie Tworóg w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 135 ulotek i broszur, 10 plakatów oraz 60 innych materiałów. W ramach promowania swoich działań zamieścił 7 postów w *social mediach*, 2 artykuły w Internecie oraz 1 artykuł w prasie.

Pomagał w przygotowaniu 53 wniosków w programie „Czyste Powietrze”.

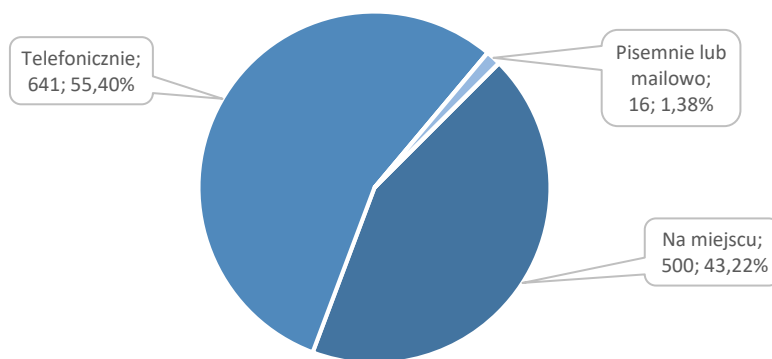
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 14 kontroli palenisk i w żadnym przypadku nie stwierdził naruszenia przepisów.

2.1.45. Tychy

Miasto Tychy liczy 124 139 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od września 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 2 spotkania w placówkach oświatowych, w których uczestniczyło 30 osób, 4 spotkania z mieszkańcami, w których uczestniczyło 112 osób oraz 5 wydarzeń (2 521 uczestników). Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 1 157 osobom, z czego ponad połowę (641) stanowiły porady telefoniczne. Ponadto udzielił także 500 porad na miejscu oraz 16 pisemnie lub mailowo.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.58: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Tychy w 2023 r.

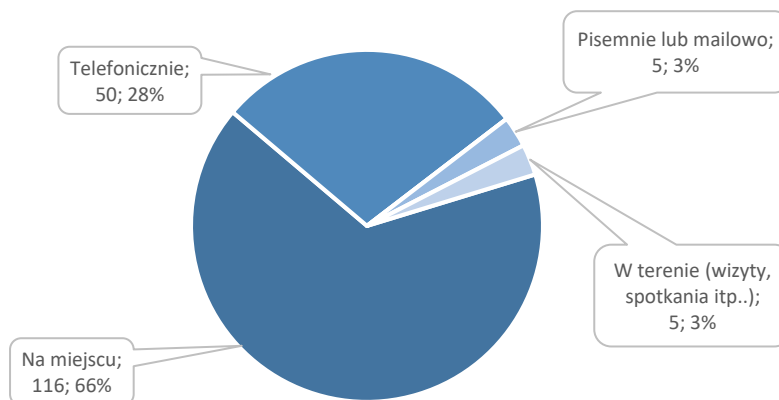
Ekodoradca rozdystrybuował 890 ulotek i broszur oraz 596 zestawów innych materiałów, w tym np. kolorowanek, ekowykreślanek, krzyżówek, balonów, koszulek, puzzli. W ramach promowania swoich działań zamieścił 10 postów w *social mediach*, 10 artykułów w Internecie oraz 2 artykuły w prasie.

2.1.46. Wielowieś

Gmina Wielowieś liczy 5 855 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracuje od stycznia 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 1 spotkanie z mieszkańcami, w którym uczestniczyło 30 osób, a także 7 wydarzeń (406 uczestników). Udzielił pomocy 176 osobom, z czego ponad połowę (116) stanowiły porady na miejscu. Udzielił również 50 porad telefonicznych, 5 pisemnie lub mailowo oraz 5 w terenie.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.59: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Gminie Wielowieś w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 342 ulotki i broszury, 4 plakaty oraz 15 innych materiałów. W ramach promowania swoich działań zamieścił 55 postów w *social mediach* oraz 7 artykułów w Internecie.

Pomagał w przygotowaniu 42 wniosków (ekodoradca nie podał w sprawozdaniu wartości na jaką przygotowane zostały wnioski o dofinansowanie) oraz w rozliczeniu 27 wniosków na łączną kwotę 6 000 zł. Wnioski o dofinansowanie dotyczyły programów „Czyste Powietrze” i „Mój Prąd”.

Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 26 kontroli palenisk i w 5 przypadkach stwierdził naruszenia przepisów.

2.1.47. Woźniki

Miasto Woźniki liczy 9 443 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 1 konkurs dla dzieci i młodzieży, w którym wzięło udział 200 osób. Przygotował 3 spotkania z mieszkańcami, w których uczestniczyło 126 mieszkańców. Ekodoradca zorganizował również 2 wydarzenia (470 uczestników). Udzielił pomocy 821 osobom, z czego większość (568) stanowiły porady na miejscu, a 253 to porady telefoniczne.



Rysunek 2.60: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Woźniki w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 666 ulotek i broszur. W ramach promowania swoich działań zamieścił 8 postów w *social mediach* oraz 1 artykuł w prasie.

Pomagał w przygotowaniu 12 wniosków w ramach programów „Ciepłe Mieszkanie” i „Czyste Powietrze”.

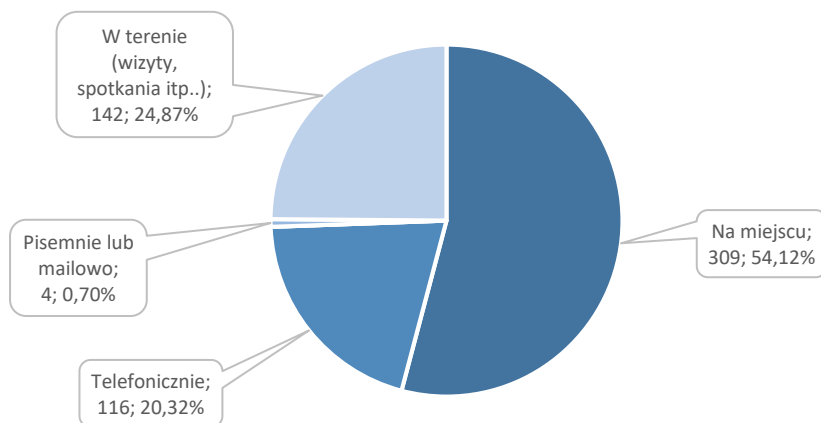
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 2 kontrole palenisk i w żadnym przypadku nie stwierdził naruszenia przepisów.

2.1.48. Wiry

Gmina Wiry liczy 8 896 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 ekodoradca zorganizował 14 spotkań w placówkach oświatowych, w których uczestniczyły 423 osoby oraz 9 konkursów dla dzieci, w których brało udział 657 uczestników. Ekodoradca przygotował również 7 spotkań z mieszkańcami (222 uczestników) oraz 5 wydarzeń, w których uczestniczyły 8 434 osoby. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 571 osobom, z czego ponad połowę (309) stanowiły porady na miejscu. Ponadto udzielił także 116 porad telefonicznych, 4 pisemnie lub mailowo oraz 142 w terenie.

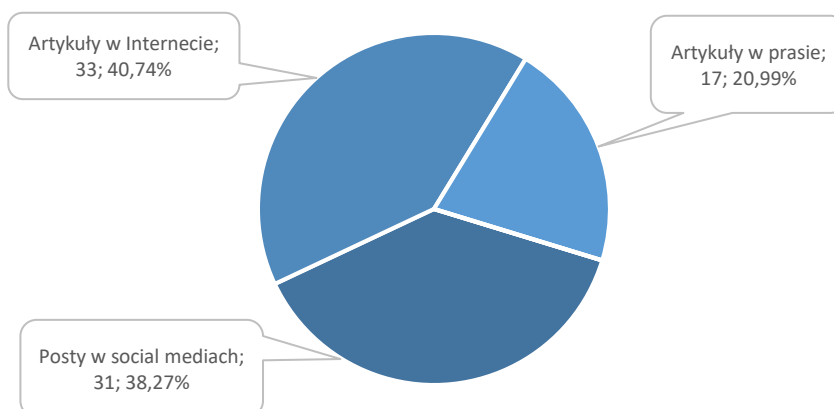
Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.61: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Gminie Wry w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 555 ulotek i broszur, 243 plakaty oraz 2 899 innych materiałów, w tym między innymi gry planszowe, torby bawełniane, zestawy kredek, kolorowanki dla dzieci, opaski odbłaskowe, długopisy, parasole. W ramach promowania swoich działań zamieścił 31 postów w *social mediach*, 33 artykuły w Internecie oraz 17 artykułów w prasie.

Wykorzystanie mediów



Rysunek 2.62: Wykorzystanie mediów w Gminie Wry w 2023 r.

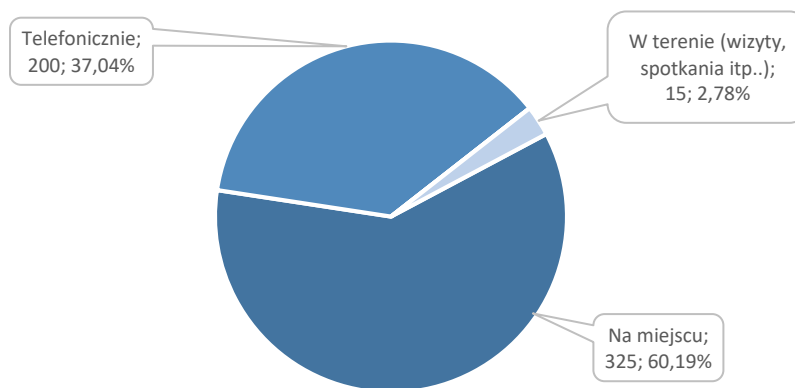
Pomógł w przygotowaniu 10 wniosków na łączną kwotę 257 100,00 zł oraz w rozliczeniu 8 wniosków na łączną kwotę 88 130,08 zł w programie „Ciepłe Mieszkanie”.

2.1.49. Zabrze

Miasto Zabrze liczy 156 935 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracuje od maja 2022 r.

W 2023 roku ekodoradca zorganizował jedno spotkanie w placówce oświatowej, w którym udział brało 100 uczestników, 5 spotkań z mieszkańcami (135 uczestników) oraz 3 wydarzenia, w których uczestniczyło 560 mieszkańców. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 540 osobom, z czego ponad połowę (325) stanowiły porady na miejscu. Ponadto udzielił także 200 porad telefonicznych oraz 15 w terenie.

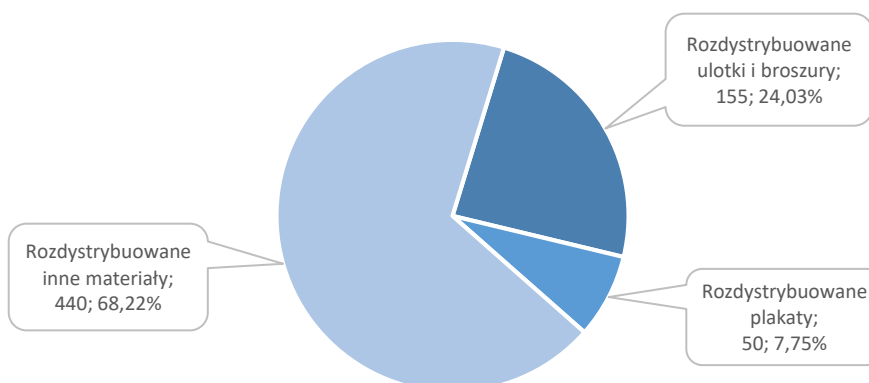
Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.63: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Zabrze w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 155 ulotek i broszur, 50 plakatów oraz 440 innych materiałów, w tym torby, zakładki do książek. W ramach promowania swoich działań zamieścił jeden artykuł w prasie.

Materiały edukacyjno-informacyjne



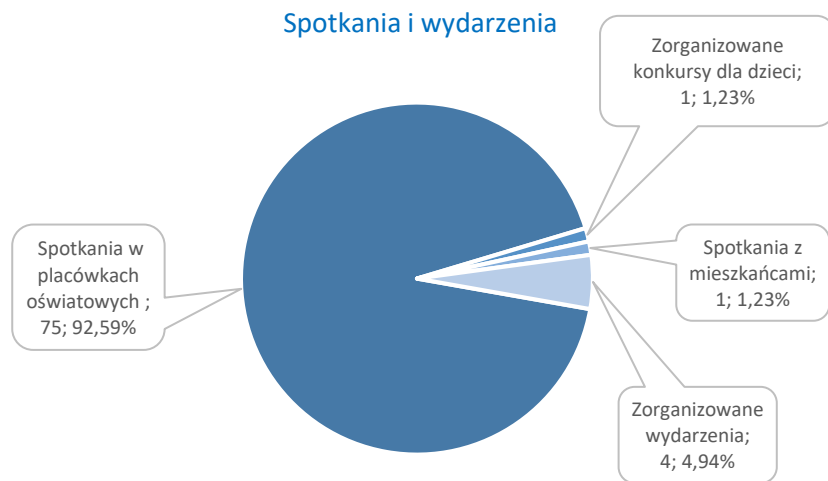
Rysunek 2.64: Materiały edukacyjno- informacyjne w Mieście Zabrze w 2023 r.

Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 3 kontrole palenisk i w żadnym przypadku nie stwierdził naruszenia przepisów.

2.1.50. Zawiercie

Miasto Zawiercie liczy 47 220 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 75 spotkań w placówkach oświatowych, w których brało udział 1 629 osób oraz jeden konkurs dla dzieci, w którym wzięło udział 85 uczestników. Zorganizował także jedno spotkanie, w którym uczestniczyło 15 osób oraz 4 wydarzenia (834 uczestników). Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 1 300 osobom, z czego połowę (650) stanowiły porady na miejscu, a drugą połowę (650) porady telefoniczne.



Rysunek 2.65: Spotkania i wydarzenia w Mieście Zawiercie w 2023 r.

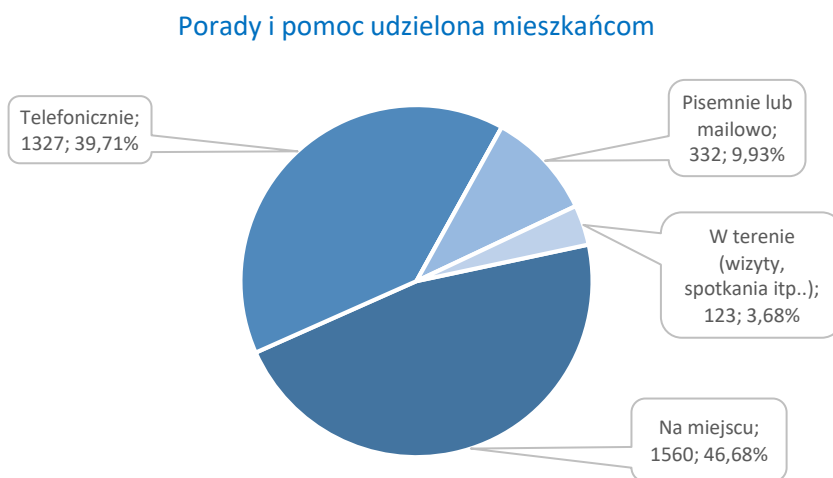
Ekodoradca rozdystrybuował 2 757 innych materiałów, w tym między innymi chmurki antystresowe, długopisy bambusowe, *timery*, butelki ekologiczne, opaski odblaskowe, breloczki, bańki mydlane, zakładki drewniane do książek, zestawy piśmiennicze w tubie, mini torby na zakupy, kolorowanki z notesem, książki o tematyce ekologicznej, gry planszowe/edukacyjne, smycze na klucze, bambusowe kalkulatory, zestaw doniczek z roślinami. W ramach promowania swoich działań zamieścił 34 posty w *social mediach* oraz 3 artykuły w prasie.

Pomógł w przygotowaniu 15 wniosków o dotację z budżetu Gminy Zawiercie na zadanie służące ograniczeniu niskiej emisji na terenie Gminy Zawiercie.

2.1.51. Zbroslawice

Gmina Zbroslawice liczy 16 292 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od czerwca 2022 r.

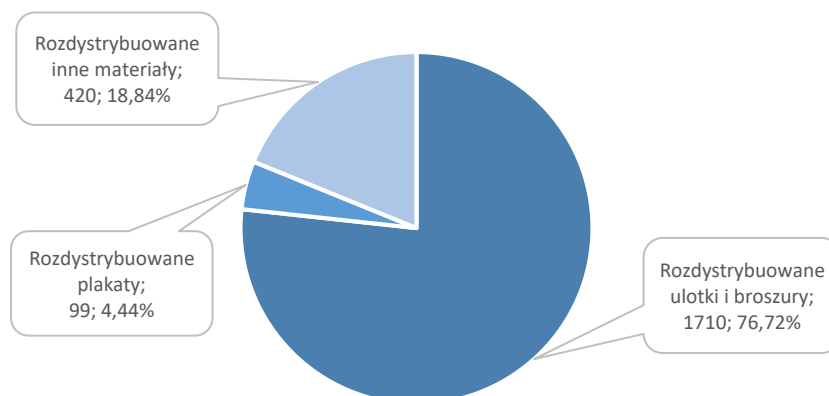
W 2023 ekodoradca zorganizował 18 spotkań w placówkach oświatowych, w których brało udział 287 osób. Ekodoradca przygotował również 29 spotkań z mieszkańcami, w których uczestniczyło 351 osób. Zorganizował także 4 wydarzenia (910 uczestników). Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 3 342 osobom, z czego prawie połowę (1 560) stanowiły porady na miejscu. Ponadto udzielił także 1 327 porad telefonicznych, 332 pisemnie lub mailowo oraz 123 w terenie.



Rysunek 2.66: Porady i pomoc udzielona przez ekodoradcę w Gminie Zbroslawice w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 1 710 ulotek i broszur, 99 plakatów oraz 420 innych materiałów. W ramach promowania swoich działań zamieścił 8 postów w *social mediach* oraz 8 artykułów w Internecie oraz 3 artykuły w prasie.

Materiały edukacyjno-informacyjne



Rysunek 2.67: Materiały edukacyjno- informacyjne rozdystrybuowane w Gminie Zbrostawice w 2023 r.

Pomógł w przygotowaniu 115 wniosków do programu „Czyste powietrze”.

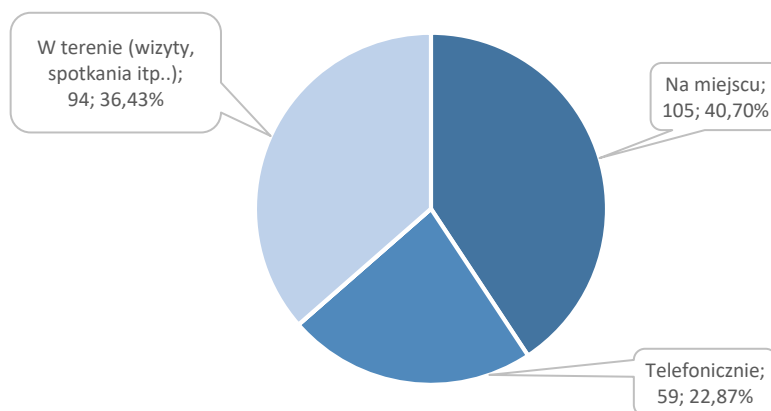
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antyśmogowej. W 2023 roku przeprowadził 52 kontrole palenisk i w żadnym przypadku nie stwierdził naruszenia przepisów oraz pobrał jedną próbkę do analizy.

2.1.52. Żarnowiec

Gmina Żarnowiec liczy 4 474 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracuje od lipca 2022 r.

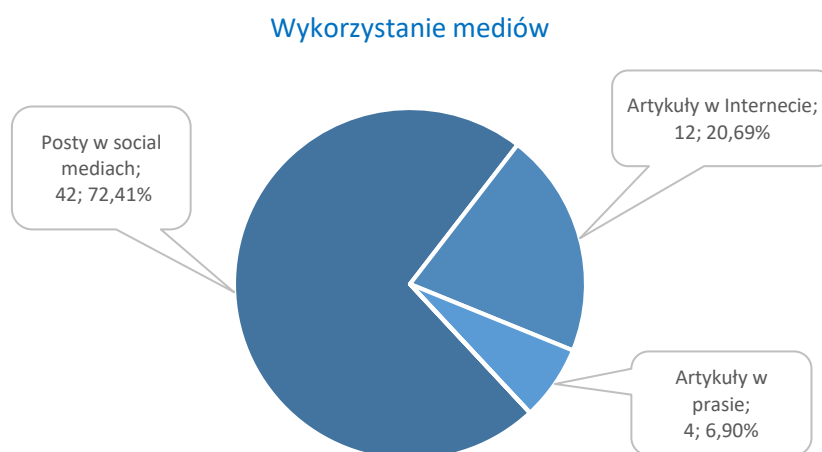
W 2023 r. ekodoradca zorganizował 12 spotkań w placówkach oświatowych, w których brało udział 265 osób. Ekodoradca przygotował również 1 spotkanie z mieszkańcami, w którym uczestniczyło 10 osób. Zorganizował także 9 wydarzeń (2 260 uczestników). Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 258 osobom, z czego 105 stanowiły porady na miejscu, 59 stanowiły porady telefoniczne, a 94 to porady w terenie.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.68: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Gminie Żarnowiec w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 810 ulotek i broszur, 4 plakaty oraz 957 innych materiałów, w tym gry *memory*, kalendarze pod myszkę, jojo, długopisy z saszetką, notesy. W ramach promowania swoich działań zamieścił 42 posty w *social mediach*, 12 artykułów w Internecie oraz 4 artykuły w prasie.



Rysunek 2.69: Wykorzystanie mediów w Gminie Żarnowiec w 2023 r.

Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 20 kontroli palenisk i w żadnym przypadku nie stwierdził naruszenia przepisów.

2.1.53. Podsumowanie działań ekodoradców subregionu centralnego w 2022 roku

	I. Spotkania i wydarzenia									II. Porady i pomoc udzielona mieszkańcom						IV. Wykorzystanie mediów						V. Przygotowanie wniosków o dofinansowanie do				VI. Kontrole							
	Spotkania w placówkach oświatowych	Uczestnicy spotkań w placówkach oświatowych	Zorganizowane konkursy dla dzieci	Uczestnicy konkursów	Spotkania z mieszkańcami	Uczestnicy spotkań z mieszkańcami	Zorganizowane wydarzenia	Uczestnicy zorganizowanych wydarzeń			Na miejscu	Telefonicznie	On-line (widiorozmowa)	Pisemnie lub mailowo	W terenie (wizyty, spotkania itp.)	Rozdystrybuowane ulotki i broszury	Rozdystrybuowane plakaty	Rozdystrybuowane inne materiały	Posty w social mediach	Artykuły w Internecie	Artykuły w prasie	Audycje radiowe lub telewizyjne	Inne media	Przygotowane wnioski o dofinansowanie	Całkowita wartość przygotowanych wniosków (w złotych)	Rozliczone wnioski o dofinansowanie	Całkowita wartość rozliczonych wniosków (w złotych)	Przepracowane kontrole	Swiadczone przypadki naruszenia przepisów	Pobrane próbki do analizy	Sprawozdania z badanych próbek		
Subregion Centralny	0	0	0	0	2	23	0	0		58	41	1	1	0	1420	70	0	146	0	5	0	0	0	1	9 000,00 zł	0	0,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0
Będzin	0	0	0	0	7	18	5	858		824	456	0	4	61	1281	0	0	4	7	5	1	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	0	0,00 zł	14	0	0	0
Bieruń	0	0	1	27	5	208	3	333		382	141	0	6	32	203	52	26	56	6	5	0	1	0	0	0,00 zł	6	2 755 535,78 zł	47	2	0	0		
Bobrowiki	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0		
Bojszowy	8	220	1	40	1	3	6	1 010		144	244	0	1	0	0	0	714	22	0	3	0	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0		
Boronów	0	0	0	0	0	0	2	240		379	177	0	0	0	0	0	500	0	1	2	1	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	7	0	0	0		
Bytom	6	220	0	0	5	50	5	15		1 206	1 159	0	20	1	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0		
Chorzów	19	840	0	0	4	122	10	1 027		0	2	0	1	246	815	0	75	5	0	0	0	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	360	14	0	0		
Ciasna	0	0	0	0	0	0	0	0		84	70	0	0	0	139	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0		
Czeladź	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0		
Dąbrowa Górnicza	0	0	0	0	5	34	4	83		108	372	0	0	5	251	75	220	18	2	1	1	3	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	7	3	0	0		
Gieraltowice	8	700	0	0	0	0	5	890		2 060	525	0	16	56	370	20	750	41	1	5	0	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	4	0	0	0		
Gliwice	0	0	0	0	1	3	2	400		399	1 535	0	13	102	60	0	30	2	2	1	1	0	0	0	0,00 zł	105	725 148,00 zł	4	0	0	0		
Kalety	3	105	2	105	3	50	8	720		980	260	0	8	124	150	0	2 729	3	21	5	4	1	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0		
Katowice	0	0	0	0	1	500	1	1 000		6 999	3 015	12	70	0	430	0	0	28	2	0	1	0	0	0	0,00 zł	27	0,00 zł	0	0	0	0		
Knurow	0	0	0	0	0	0	0	0		3 390	210	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0		
Kochanowice	0	0	0	0	5	101	0	0		55	73	0	0	8	0	0	0	16	2	0	0	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	2	0	0	0		
Koszów	0	0	0	0	2	13	0	0		2 305	2 580	0	0	33	460	0	6 000	55	1	1	0	0	0	0	0,00 zł	50	350 000,00 zł	35	23	0	0		
Kroczyce	1	92	2	58	3	39	0	0		41	96	0	7	10	35	37	170	27	10	2	0	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	22	0	0	0		
Lubliniec	0	0	0	0	2	64	4	864		1 494	828	0	10	123	686	84	694	276	0	3	0	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	36	0	0	0		
Łaziska Górne	0	0	0	0	0	0	1	0		220	1	0	0	0	20	0	0	56	0	1	0	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0		
Miedzna	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0		
Mierzęcice	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0		
Mikołów	0	0	1	32	16	23	0	0		1 694	1 146	0	31	1	567	131	27	16	1	1	0	0	0	0	0,00 zł	240	915 242,88 zł	4	0	0	0		
Ogrodzieniec	0	0	0	0	0	0	0	0		118	88	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00 zł	9	18 000,00 zł	2	0	0	0		
Ornontowice	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0		
Orzesze	0	0	0	0	0	0	0	0		260	125	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	8	0	0	0		



Województwo
Śląskie

Projekt zintegrowany LIFE „Śląskie. Przywracamy błękit”. Kompleksowa realizacja Programu ochrony powietrza dla województwa śląskiego realizowany jest przy dofinansowaniu z Programu LIFE Unii Europejskiej oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.
LIFE20 IPE/PL/000007 - LIFE-IP AQP-SILESIA-SKY

2.1.54. Podsumowanie działań ekodoradców subregionu centralnego w 2023 roku

	I. Spotkania i wydarzenia							II. Porady i pomoc udzielona mieszkańcom					III. Materiały edukacyjno-informacyjne			IV. Wykorzystanie mediów					V. Przygotowanie wniosków o dofinansowanie do instytucji finansujących				VI. Kontrole				
	Spotkania w placówkach oświatowych	Uczestnicy spotkań w placówkach oświatowych	Zorganizowane konkursy dla dzieci	Uczestnicy konkursów	Spotkania z mieszkańcami	Uczestnicy spotkań z mieszkańcami	Zorganizowane wydarzenia	Uczestnicy zorganizowanych wydarzeń	Na miejscu	Telefonicznie	On-line (wideorozmowa)	Pisemnie lub mailowo	W terenie (wizyty, spotkania itp.)	Rozdystybuowane ulotki i broszury	Rozdystybuowane plakaty	Rozdystybuowane inne materiały	Posty w social mediach	Artykuły w Internecie	Artykuły w prasie	Audycje radiowe lub telewizyjne	Inne media	Przygotowane wnioski o dofinansowanie	Całkowita wartość przygotowanych wniosków [w złotych]	Rozliczone wnioski o dofinansowanie	Całkowita wartość rozliczonych wniosków [w złotych]	Przeprowadzone kontrole	Stwierdzone przypadki naruszenia przepisów	Pobrane próbki do analizy	Sprawozdania ze zbadanych próbek
Subregion Centralny	2	58	0	0	5	43	5	1 790	390	382	0	58	0	3 705	183	2 758	340	117	9	0	0	33	1 130 400,00 zł	29	556 680,48 zł	0	0	0	0
Będzin	0	0	0	0	10	48	3	998	489	499	0	5	296	1 329	0	0	7	18	6	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0
Bieruń	0	0	4	278	0	6	6	485	169	445	0	3	23	212	58	326	51	10	6	2	0	3	10 554 179,59 zł	7	6 863 067,46 zł	33	0	0	0
Bobrowniki	8	290	6	26	3	88	13	1 708	275	137	0	1	0	20	350	20	69	4	4	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	4	0	0	0
Bojszowy	6	63	1	105	0	0	4	950	210	291	0	12	0	0	94	1 273	28	3	4	0	0	12	84 000,00 zł	0	0,00 zł	7	5	0	0
Boronów	0	0	1	45	0	0	1	86	143	111	0	0	0	0	0	80	0	0	0	1	0	14	84 000,00 zł	11	66 000,00 zł	6	1	0	0
Bytom	14	467	0	0	0	0	7	1 550	1 880	1 645	0	71	6	135	0	1 660	3	8	4	1	0	228	0,00 zł	12	103 228,76 zł	6	4	0	0
Chorzów	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	63	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	66	9	0	0
Ciasna	0	0	0	0	1	12	0	0	226	153	0	0	0	475	9	130	1	3	4	0	0	14	0,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0
Czeladź	17	1 286	2	43	3	66	7	2 650	46	13	0	0	80	1 464	28	1 462	2	23	16	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	5	2	0	0
Dąbrowa Górnicza	8	500	0	0	1	20	3	1 550	294	765	0	4	60	1 341	10	1 000	28	3	0	0	0	38	0,00 zł	0	0,00 zł	1	1	0	0
Gierałtów	1	25	2	140	0	0	12	598	675	330	0	0	34	1 099	10	776	54	5	5	2	0	102	425 232,72 zł	0	0,00 zł	8	1	0	0
Gliwice	1	50	0	0	1	20	6	1 150	352	698	0	29	169	590	5	440	13	8	7	2	0	201	0,00 zł	187	1 587 886,00 zł	0	0	0	0
Kalety	3	85	2	33	15	1 001	3	680	993	400	0	10	550	570	16	4 402	0	13	7	5	0	91	842 800,00 zł	78	200 618,84 zł	0	0	0	0
Katowice	8	400	0	0	0	0	0	0	2 369	1 673	8	56	0	325	0	0	48	0	0	0	0	79	0,00 zł	59	0,00 zł	0	0	0	0
Knurow	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0
Kochanowice	0	0	0	0	5	288	0	0	343	267	0	0	10	40	12	18	12	2	0	0	0	1	2 400 000,00 zł	2	210 366,31 zł	13	0	0	0
Koszęcin	0	0	0	0	0	0	2	150	552	1 116	0	0	0	2 675	0	0	26	0	4	0	0	13	0,00 zł	7	0,00 zł	35	11	0	0
Kroczyce	14	623	1	11	3	51	4	1 680	168	100	0	1	31	438	0	1 140	58	15	10	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	27	0	0	0
Lubliniec	1	20	1	20	3	34	3	471	1 043	463	0	5	55	682	40	734	335	0	1	0	0	1	7 880,00 zł	15	91 560,84 zł	32	0	0	0
Łaziska Górne	5	97	1	13	0	0	2	182	34	92	0	0	0	80	0	120	35	0	4	0	0	3	247 960,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0
Miedźna	0	0	0	0	0	0	0	0																					
Mierzęcice	0	0	0	0	0	0	0	0																					
Mikołów	1	75	0	0	2	90	6	124	5 045	4 717	0	0	0	556	0	463	80	0	7	0	0	156	607 000,00 zł	140	539 234,93 zł	19	7	0	0
Ogrodzieniec	0	0	0	0	1	25	3	700	91	75	0	0	25	85	0	0	0	1	0	0	0	10	262 000,00 zł	0	0,00 zł	2	0	0	0
Ormontowice	5	126	0	0	1	65	0	0	12	10	0	0	5	2	2	128	1	16	1	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	13	0	0	0
Orzesze	0	0	0	0	4	150	0	0	553	350	0	0	4	375	0	10	1	5	2	0	0	73	0,00 zł	94	0,00 zł	23	2	0	0

	I. Spotkania i wydarzenia								II. Porady / pomoc udzielona mieszkańcom					III. Materiały edukacyjne-informacyjne			IV. Wykorzystanie mediów					V. Przygotowanie wniosków o dofinansowanie do instytucji finansujących				VI. Kontrole			
	Spotkania w placówkach oświatowych	Uczestnicy spotkań w placówkach oświatowych	Zorganizowane konkursy dla dzieci	Uczestnicy konkursów	Spotkania z mieszkańcami	Uczestnicy spotkań z mieszkańcami	Zorganizowane wydarzenia	Uczestnicy zorganizowanych wydarzeń	Na miejscu	Telefoniczne	On-line (wideo oraz mowa)	Pisemnie lub mailowo	W terenie (wizyty, spotkania itp.)	Rozdystrybuowane ulotki i broszury	Rozdystrybuowane plakaty	Rozdystrybuowane inne materiały	Posty w social mediach	Artykuły w internecie	Artykuły w prasie	Audycje radiowe lub telewizyjne	Inne media	Przygotowane wnioski o dofinansowanie	Całkowita wartość przygotowanych wniosków [w złotych]	Rozliczone wnioski o dofinansowanie	Całkowita wartość rozliczonych wniosków [w złotych]	Przeprowadzone kontrole	Swierdzone przypadki naruszenia przepisów	Pobrane próbki do analizy	Sprawozdania ze zbędnych próbek
Pawłowice	0	0	0	0	0	0	0	15	3	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	3	89396	6	111662,37	0	0	0	0	
Pawonków	0	0	2	29	1	25	7	91	8	0	0	11	485	0	628	70	0	0	0	1	0	0,00 zł	0	0,00 zł	11	1	0	0	
Piekary Śląskie	46	1289	2	26	5	39	7	376	375	0	0	97	1583	45	85	115	7	0	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	3	0	0	0	
Pilchowice	0	0	1	100	0	0	1	589	613	0	0	0	562	0	0	6	1	0	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	1	0	0	0	
Poręba	3	121	1	106	1	4	9	88	99	0	22	34	168	55	1036	91	5	2	0	0	4	41 943,53 zł	0	0,00 zł	21	4	0	0	
Psary	2	51	3	133	4	29	8	349	291	0	3	91	384	34	292	17	32	5	0	0	36	167 500,00 zł	26	95 074,20 zł	44	2	1	0	
Pszczyna	14	508	1	18	3	61	3	565	400	0	0	55	975	72	250	78	1	2	0	0	8	289 721,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0	
Pyskowice	1	17	0	0	2	206	3	537	647	0	0	30	73	0	367	5	4	0	0	0	66	297 000,00 zł	38	171 000,00 zł	0	0	0	0	
Radzionków	0	0	0	0	0	0	0	352	522	0	82	0	19	0	0	0	0	0	0	0	105	0,00 zł	124	2 621 700,00 zł	0	0	0	0	
Ruda Śląska	0	0	0	0	0	0	0	650	456	0	2	137	1 009	2	0	8	19	4	1	0	54	1 051 800,00 zł	22	79 061,00 zł	84	0	0	0	
Rudziniec	7	19	0	0	2	25	7	155	260	0	4	36	778	42	1485	1	19	1	1	0	650	22 400 000,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0	
Siewierz	43	3 550	0	0	4	531	4	790	605	0	3	18	665	16	588	14	0	1	0	0	79	173 100,00 zł	0	0,00 zł	37	0	0	0	
Sosnowiec	6	281	0	0	3	30	2	312	179	0	3	32	337	50	20	165	1	4	0	0	4	325 860,00 zł	0	0,00 zł	46	11	0	0	
Sońców	13	383	2	151	3	150	4	533	649	0	0	0	1462	0	0	24	5	0	0	0	141	0,00 zł	53	0,00 zł	0	0	0	0	
Świerklaniec	0	0	0	0	4	515	3	1 000	560	0	210	38	135	10	60	7	2	1	0	0	53	0,00 zł	0	0,00 zł	14	0	0	0	
Tarnowskie Góry	0	0	1	35	2	176	3	500	641	0	16	0	890	0	596	10	10	2	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0	
Tworóg	2	30	0	0	4	112	5	116	50	0	5	0	342	4	15	55	7	0	0	0	42	0,00 zł	27	6 000,00 zł	26	5	0	0	
Tychy	0	0	1	30	0	0	7	568	253	0	0	0	666	0	0	8	0	1	0	0	12	0,00 zł	0	0,00 zł	2	0	0	0	
Wielowieś	0	0	1	30	0	0	7	309	116	0	4	142	555	243	2 899	31	33	17	0	0	10	257 100,00 zł	8	88 130,08 zł	0	0	0	0	
Wozniki	0	0	1	200	3	126	2	325	200	0	0	15	155	50	440	0	0	1	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	3	0	0	0	
Wyry	14	423	9	657	7	222	5	650	650	0	0	0	0	0	2 757	34	3	0	0	0	15	0,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0	
Zabrze	1	100	0	0	5	135	3	1 560	1 327	0	332	123	1 710	99	420	8	8	3	0	0	115	0,00 zł	0	0,00 zł	52	0	1	0	
Zawiercie	75	1 629	1	85	1	15	4	105	59	0	0	94	810	4	957	42	12	4	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	20	0	0	0	
Zbrosławice	18	287	0	0	29	351	4	1 560	1 327	0	332	123	1 710	99	420	8	8	3	0	0	115	0,00 zł	0	0,00 zł	52	0	1	0	
Zarnowiec	12	265	0	0	1	10	9	105	59	0	0	94	810	4	957	42	12	4	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	20	0	0	0	
Suma	351	13 118	46	2 284	142	4 763	190	26 907	23 695	8	941	2 367	30 032	1 543	29 835	1 982	424	151	13	4	2 469	41 738 872,84 zł	945	13 391 271,27 zł	664	66	2	0	

Tabela 2-2: Zestawienie poszczególnych działań dla gmin z Subregionu Centralnego w 2023 roku

2.1.55. Porównanie działań ekodoradców w 2022 i 2023 roku w subregionie centralnym.

W ciągu pierwszej fazy projektu (tj. pierwsze dwa lata trwania projektu, czyli 2022 i 2023 r.), ekodoradcy wykazywali się dużą aktywnością w zakresie organizacji spotkań i wydarzeń, mających na celu podnoszenie świadomości społecznej mieszkańców województwa śląskiego.

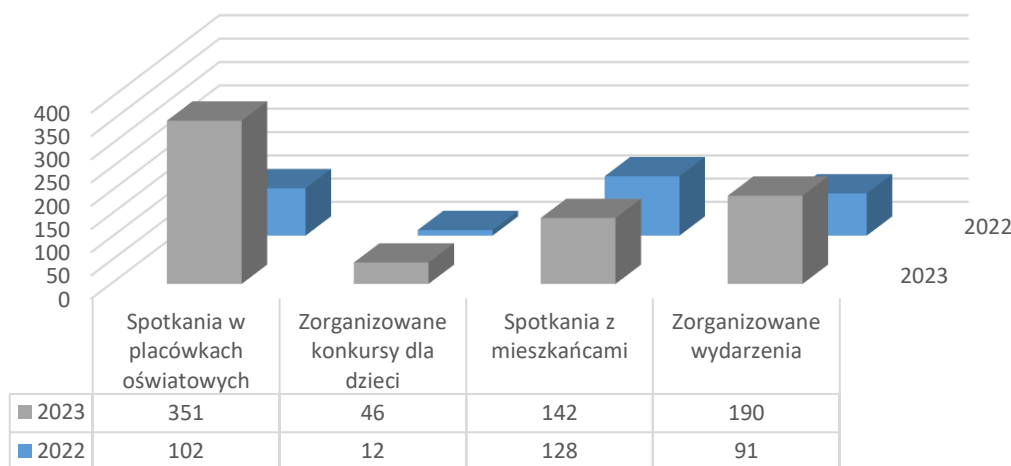
W ciągu drugiego roku trwania projektu odbyło się o ponad trzy razy więcej spotkań w placówkach oświatowych w stosunku do roku poprzedniego. Ekodoradcy zorganizowali także ponad dwukrotnie więcej wydarzeń w odniesieniu do roku 2022, trzykrotnie wzrosła także liczba konkursów dla dzieci, natomiast o 14 przewyższono ilość spotkań z mieszkańcami.

Należy podkreślić, iż wszystkie wydarzenia przeprowadzane z udziałem ekodoradców projektowych cieszyły się dużą popularnością. Uwagę zwraca znacznie większa rozpoznawalność, a tym samym duże zainteresowanie projektem wśród mieszkańców.

W 2023 r. w zorganizowanych spotkaniach w placówkach oświatowych uczestniczyło ponad 13 118 osób, co stanowi trzykrotność roku 2022 r. Jednocześnie w konkursach zorganizowanych dla dzieci i młodzieży w 2023 r. brało udział ponad pięć razy więcej osób w stosunku do roku poprzedniego. Podkreślić należy, że o ponad 30 tys. wzrosła również liczba mieszkańców gmin, do których ekodoradcy dotarli podczas spotkań.

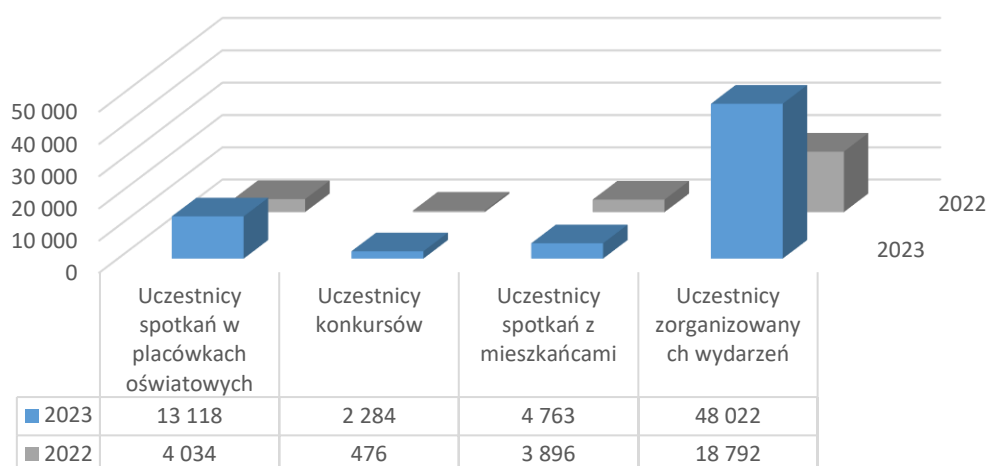
Podsumowując, w 2023 r. ekodoradcom działającym na terenie subregionu centralnego w trakcie wydarzeń gminnych oraz spotkań w placówkach oświatowych, udało się dotrzeć do aż 68 187 osób, podczas gdy w pierwszym roku trwania projektu objęli swym zasięgiem 27 198 osób. Stąd też, w ciągu pierwszej fazy, aż 95 385 osób uczestniczyło w wydarzeniach prośrodowiskowych organizowanych przez ekodoradców projektowych.

Zestawienie spotkań i wydarzeń organizowanych przez ekodoradców w 2022 i 2023 roku w subregionie centralnym



Rysunek 2.70: Zestawienie spotkań i wydarzeń organizowanych przez ekodoradców w 2022 i 2023 roku w subregionie centralnym

Liczba osób biorących udział w wydarzeniach w 2022 i 2023 r. w subregionie centralnym



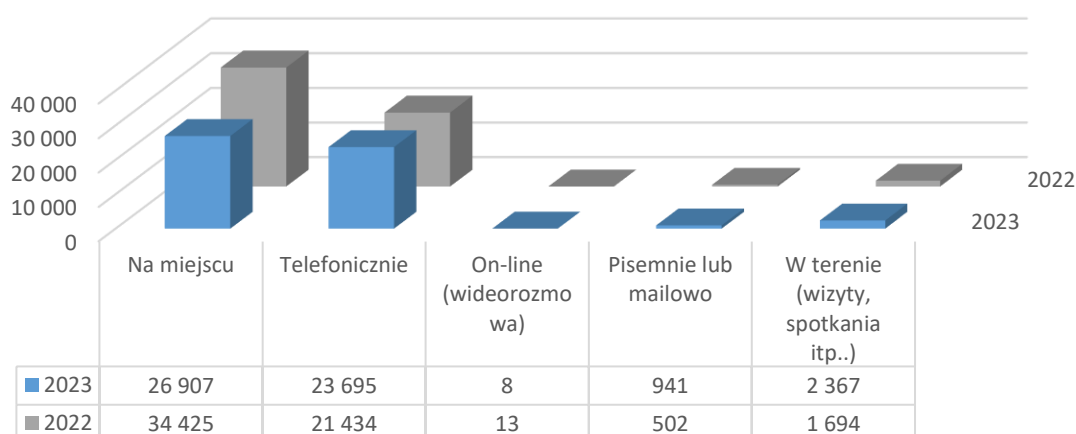
Rysunek 2.71: Liczba osób biorących udział w wydarzeniach w 2022 i 2023 roku w subregionie centralnym

Duże znaczenie w zakresie implementacji projektu mają porady i pomoc udzielana mieszkańcom, które poprzez realizowane inwestycje przekładają się na realną zmianę w jakości powietrza w subregionie.

W subregionie centralnym wciąż największą popularnością cieszą się porady udzielane w miejscu zatrudnienia ekodoradców. Choć ich ilość spadła w 2023 r. (o 7 tys.), nadal przekracza 26 tys., należy także podkreślić, że na znaczeniu zyskały informacje udzielane telefonicznie (wzrost o prawie 2,5 tys.), wizyty w terenie (wzrost o 700) oraz pisemnie lub mailowo (wzrost o niemal 500).

Podsumowując powyżej wskazane wartości, w 2023 r. ekodoradcy subregionu centralnego udzielili 53 918 porad, natomiast w roku poprzednim, przekazanych w ten sposób informacji było 58 068, co oznacza, iż w trakcie pierwszej fazy projektu, mieli oni możliwość prowadzenia doradztwa w zakresie kompleksowej termomodernizacji, wymiany przestarzałych kotłów oraz technologii OZE dla aż 111 986 mieszkańców.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w 2022 i 2023 roku w subregionie centralnym



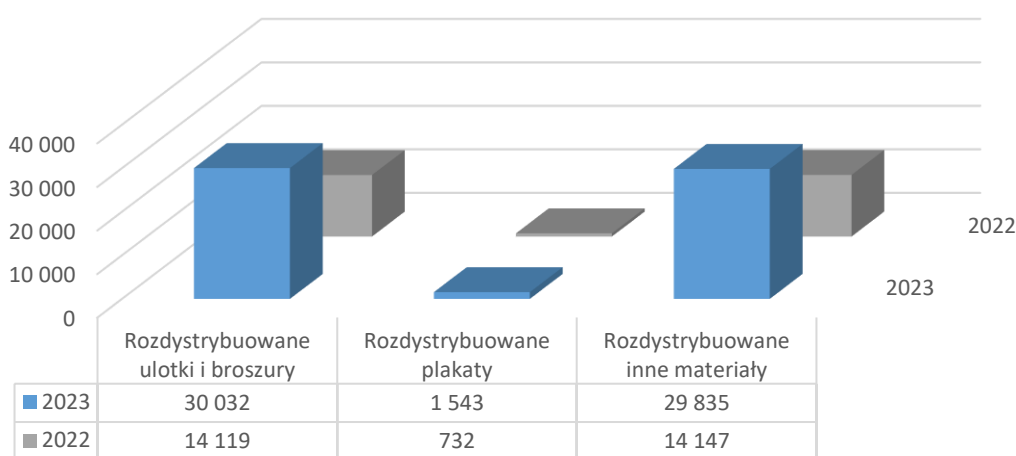
Rysunek 2.72: Zestawienie porad i pomocy udzielonej mieszkańcom w 2022 i 2023 roku w subregionie centralnym.

Istotne znaczenie dla podnoszenia świadomości społecznej mieszkańców, a także prowadzenia ukierunkowanej kampanii edukacyjno-informacyjnej w zakresie terminów i możliwości wymiany niskosprawnych kotłów w sektorze komunalno-bytowym, ma dystrybucja odpowiednich nośników informacji.

Należy podkreślić, że w przeciągu dwóch lat trwania projektu rozdystrybuowano aż 44 tys. ulotek oraz broszur, z czego w 2023 r. liczba ta była dwukrotnie wyższa niż w pierwszym roku. W 2023 r. rozdano także ponad dwa razy więcej plakatów, przekraczając 1,5 tys. sztuk. Ekodoradcy swoje działania opierali także na dystrybucji innych nośników edukacyjno-informacyjnych, których w 2023 r. przekazano mieszkańcom subregionu niemal 30 tys., co także stanowi podwojenie, w stosunku do roku 2022.

Reasumując, w pierwszym roku trwania projektu rozdystrybuowano 28 998 materiałów edukacyjno-informacyjnych, z kolei w kolejnym roku liczba ta wyniosła 61 410. Stąd też w pierwszej fazie projektu do mieszkańców subregionu trafiło aż 90 408 informacji na temat projektu, oddolnych działań prośrodowiskowych, programów dotacyjnych, OZE itd.

Zestawienie rozdystrybuowanych materiałów edukacyjno-informacyjnych w 2022 i 2023 roku w subregionie centralnym



Rysunek 2.73: Zestawienie rozdystrybuowanych materiałów edukacyjno-informacyjnych w 2022 i 2023 roku w subregionie centralnym.

Prócz organizacji i współorganizacji spotkań i wydarzeń, a tym samym skupiania się na bezpośrednim kontakcie z mieszkańcami subregionu, ekodoradcy wykazywali się dużą aktywnością poprzez promowanie praktyk prośrodowiskowych w tradycyjnych i tzw. nowych mediach.

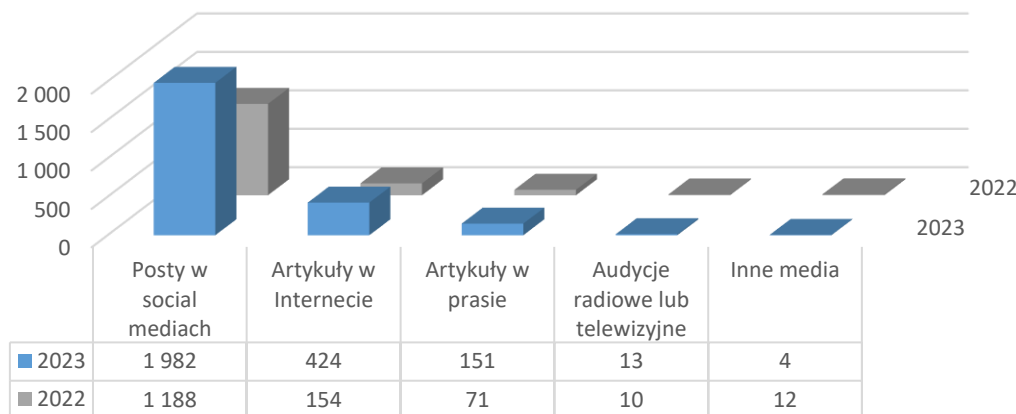
W przeciągu pierwszej fazy opublikowali oni aż 3 170 postów w mediach społecznościowych, z czego w drugim roku trwania projektu liczba informacji zamieszczanych w ten sposób wzrosła o aż 794, co wskazuje na wzrost zaangażowania ekodoradców oraz podnoszenie ich kompetencji poprzez podejmowanie dyskursów obejmujących różne zagadnienia ekologiczne, jak i stałe monitorowanie programów dotacyjnych oraz bezzwłoczne przekazywanie istotnych komunikatów mieszkańcom gmin poprzez swoje profile ekodoradców lub urzędowe.

Analizując pierwszą fazę projektu podkreślić należy również, iż w 2023 r. niemal trzykrotnie zwiększyła się liczba artykułów publikowanych w Internecie, w ciągu dwóch lat sięgając już prawie 600. Dwukrotnie z kolei zwiększyła się liczba artykułów w prasie, przekraczając w fazie już 220.

Wciąż mniejszą popularnością cieszą się audycje radiowe i telewizyjne oraz inne media, z których w sumie skorzystano kilkadziesiąt razy w przeciągu dwóch lat.

W sumie, w przeciągu dwóch lat, ekodoradcy subregionu centralnego ponad 4 014 korzystali z różnego rodzajów mediów w celu dotarcia do wszystkich docelowych grup mieszkańców gmin.

Zestawienie wykorzystania mediów przez ekodoradców w 2022 i 2023 roku w subregionie centralnym



Rysunek 2.74: Zestawienie wykorzystania mediów przez ekodoradców w 2022 i 2023 roku w subregionie centralnym.

Sprawną realizacją projektu to także obsługa przez ekodoradców programów dotacyjnych oraz wsparcie w pozyskiwaniu dotacji dla mieszkańców, gmin oraz innych instytucji. Dzięki tym działaniom wymianie na nowe, spełniające normy podlegają przestarzałe urządzenia grzewcze. Wspierana jest także technologia OZE poprzez wykorzystanie m.in. paneli fotowoltaicznych, co z kolei znacząco wpływa na dostosowanie budynków do założeń nisko- i zeroemisyjności.

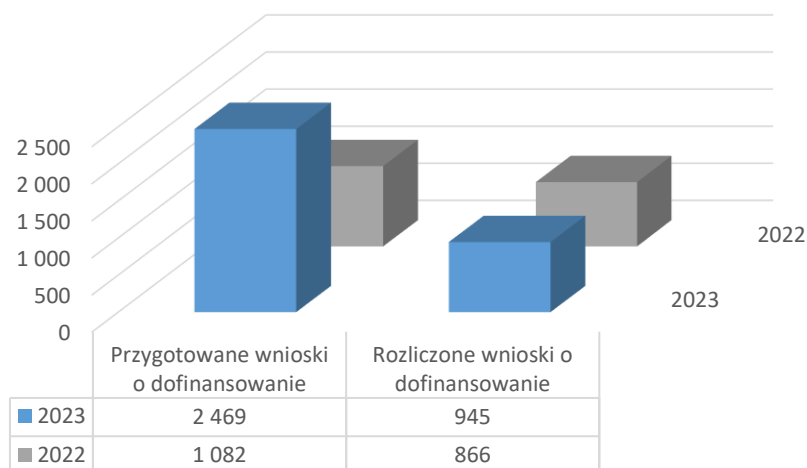
Należy podkreślić, że w przeciągu dwóch lat, ilość przygotowanych przy wsparciu ekodoradców wniosków o dotacje w subregionie centralnym wyniosła 3 551. W 2023 r. wniosków takich było 2 469, natomiast w roku poprzednim 1 082, co wskazuje na znaczny wzrost zaangażowania ekodoradców w tego typu działania oraz bardziej popularne korzystanie z ich usług przez osoby prywatne oraz instytucje. Jednocześnie nieznacznie wzrosła liczba rozliczonych wniosków o dofinansowanie, sięgając w drugim roku trwania projektu niemal tysiąca.

Kompetencje ekodoradców w pozyskiwaniu dotacji dla wskazanych podmiotów, przekładają się także na skalę i rozmach prac remontowych oraz termomodernizacyjnych prowadzonych przy wsparciu finansowym z dostępnych programów.

Kwota przygotowanych wniosków w 2023 r. wyniosła aż 41 738 872,84 zł, co stanowi niemal czterokrotność pozyskanych funduszy w pierwszym roku trwania projektu. W sumie, w przeciągu dwóch lat ekodoradcy przygotowali wnioski o uzyskanie dotacji na łączną kwotę ponad 50 598 940,99 zł.

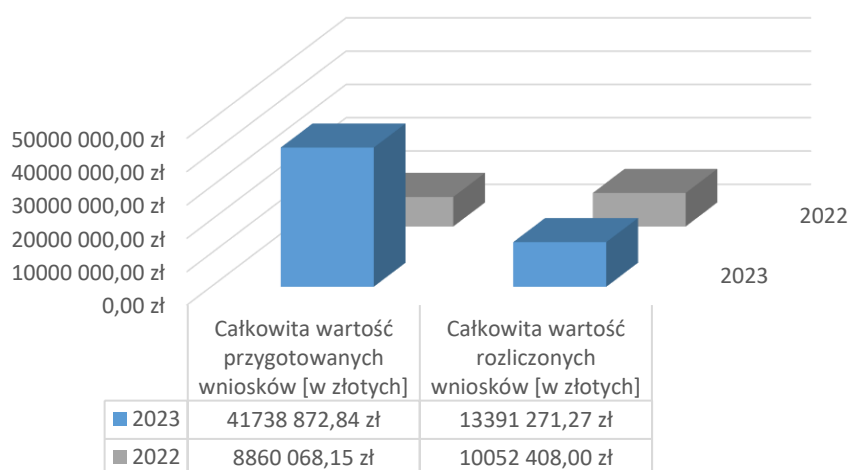
Także wartość rozliczonych wniosków w 2023 r. przewyższyła rok poprzedni wynosząc 13 342 976,72 zł. W sumie więc, w pierwszej fazie trwania projektu ekodoradcy rozliczyli dotacje na kwotę 23 443 679,27 zł.

Zestawienie wartości przygotowanych i rozliczonych wniosków w 2022 i 2023 roku w subregionie centralnym



Rysunek 2.75: Zestawienie przygotowanych i rozliczonych wniosków do instytucji finansujących w 2022 i 2023 roku w subregionie centralnym.

Kwotowe zestawienie wartości przygotowanych i rozliczonych wniosków w 2022 i 2023 roku w subregionie centralnym



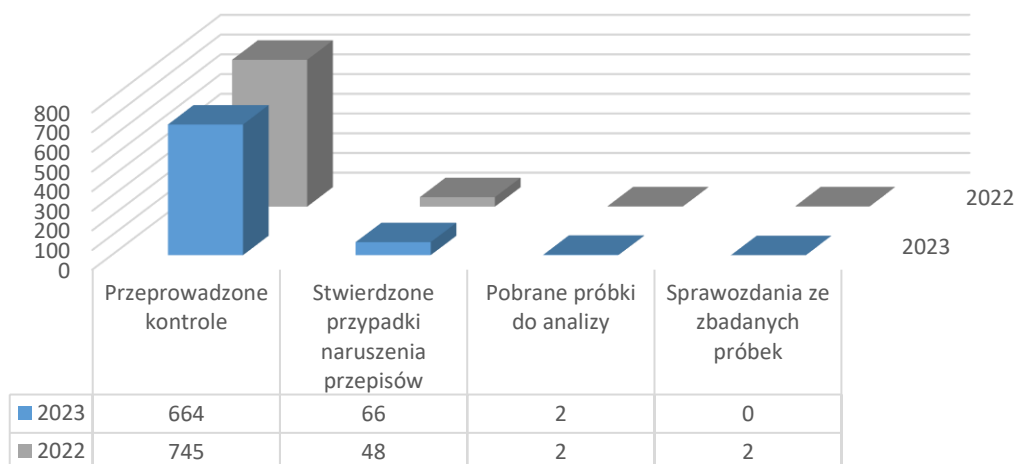
Rysunek 2.76: Kwotowe zestawienie wartości przygotowanych i rozliczonych wniosków w 2022 i 2023 r. w subregionie centralnym

Kolejnym, niezwykle istotnym aspektem pracy ekodoradców jest kontrola spalania lub współspalania odpadów w sektorze komunalno-bytowym. Dzięki tym działaniom istnieje możliwość bezpośredniego dotarcia do mieszkańców, którzy nie stosują się do zapisów uchwały antysmogowej oraz Programu ochrony powietrza.

Choć w 2023 r. nieznacznie spadła liczba kontroli (z 745 do 664), wzrosła natomiast liczba przypadków, w których stwierdzono naruszenie przepisów (z 48 na 66). Sumarycznie w trakcie trwania pierwszej fazy trwania projektu, przeprowadzono 1 409 kontroli, naruszenie przepisów stwierdzono w 114 przypadkach

Na podstawie złożonych sprawozdań, należy zauważyć, że wciąż niewiele pobieranych jest próbek do analizy.

Zestawienie kontroli przeprowadzonych przez ekodoradców w 2022 i 2023 roku w subregionie centralnym.



Rysunek 2.77: Zestawienie kontroli przeprowadzonych przez ekodoradców w 2022 i 2023 roku w subregionie centralnym.

Reasumując, w 2023 roku widoczna jest tendencja wzrostowa w aktywnościach zawodowych ekodoradców subregionu centralnego, o czym świadczy kilkukrotne przekraczanie wielu wartości w porównaniu z rokiem ubiegłym. Nieznaczne spadki ilościowe niektórych kategorii działań (np. ilości audycji radiowych i telewizyjnych) nie wskazują na mniejsze zaangażowanie ekodoradców, ale na bardziej efektywne dobieranie komunikatów celem dotarcia dla wszystkich odbiorców (np. informacje prośrodowiskowe, akcje społeczne, programy dotacyjne).

Ekodoradcy podnoszą swoje kwalifikacje indywidualnie, wymieniają doświadczenia pomiędzy sobą, uczestniczą także w wydarzeniach, szkoleniach i webinarach organizowanych przez Beneficjenta Koordynującego. Podkreślić należy również fakt, iż są oni absolwentami (bądź nadal uczestnikami) studiów podyplomowych na kierunku EkoEnergetyka, co przyczyniło się do znacznego podniesienia spektrum ich kompetencji oraz sprawniejszej realizacji zadań i obowiązków pełnionych na stanowiskach pracy.

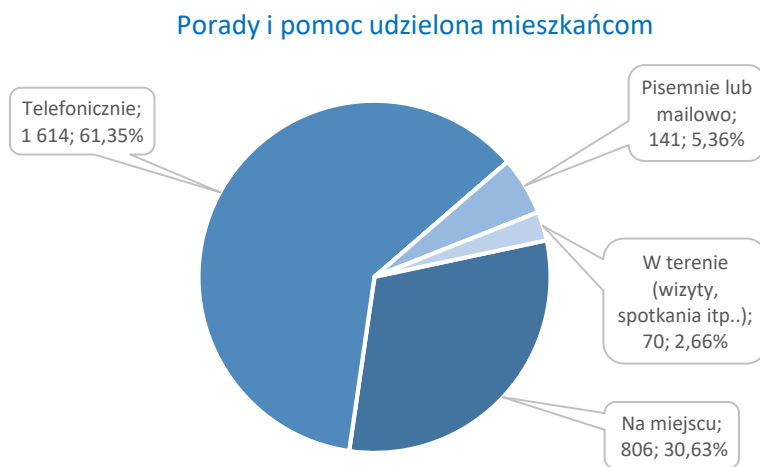
2.2. Subregion Południowy

Stowarzyszenie Gmin i Powiatów Subregionu Południowego Województwa Śląskiego AGLOMERACJA BESKIDZKA z siedzibą w Bielsku-Białej jest stowarzyszeniem jednostek samorządu terytorialnego, które zostało powołane dla wsparcia idei samorządności lokalnej, ochrony wspólnych interesów, realizacji wspólnych przedsięwzięć, współdziałania na rzecz harmonijnego rozwoju społeczno-gospodarczego jego członków, wymiany doświadczeń, promocji osiągnięć oraz kultywowania historycznych więzi. Jego działalność ma na celu wspieranie i rozwijanie idei samorządu terytorialnego oraz dążenie do rozwoju społeczno-gospodarczego jednostek samorządu terytorialnego tworzących stowarzyszenie.

2.2.1. Subregion Południowy

W Stowarzyszeniu Gmin i Powiatów Subregionu Południowego Województwa Śląskiego AGLOMERACJA BESKIDZKA zatrudnionych było 3 ekodoradców w pełnym wymiarze czasu pracy (3 x 1 etat). Dwóch ekodoradców pracuje od maja 2022 r., a jeden od września 2022 r. Wśród gmin im podległych znajdują się następujące gminy: Bestwina, Brenna, Buczkowice, Chybie, Czechowice-Dziedzice, Czernichów, Dębowiec, Golezów, Hażlach, Istebna, Jasienica, Jaworze, Kozy, Łękawica, Porąbka, Strumień, Szczyrk, Ślemień, Wilamowice, Wilkowice, Zebrzydowice. Powyższe gminy liczą łącznie 269 495 mieszkańców.

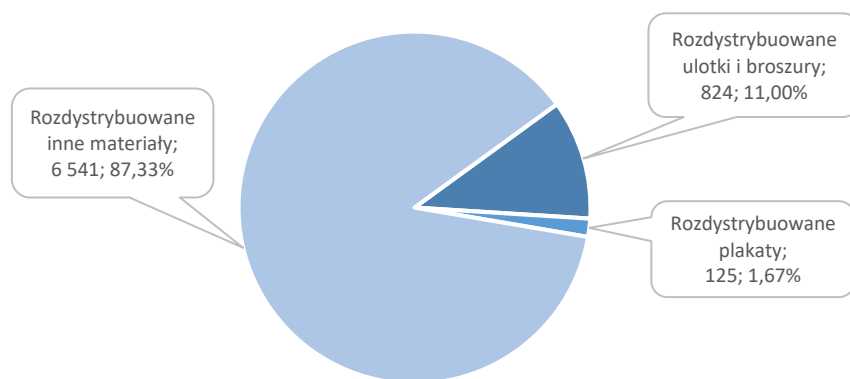
W 2023 roku ekodoradcy zorganizowali 101 spotkań w placówkach oświatowych, w których uczestniczyło łącznie 2 113 osób, jeden konkurs dla dzieci, w którym brało udział 26 uczestników. Ekodoradcy zorganizowali również jedno spotkanie z mieszkańcami, w którym uczestniczyło 5 osób oraz 8 wydarzeń (423 uczestników). Ekodoradcy udzielali również indywidualnych porad zainteresowanym mieszkańcom. Łącznie pomogli 2 631 osobom, z czego ponad połowę (1 614) stanowiły porady telefoniczne. Udzielił również 806 porad na miejscu, 141 porad pisemnie lub mailowo oraz 70 porad w terenie.



Rysunek 2.78: : Porady i pomoc udzielona mieszkańcom przez ekodoradców Subregionalnych w 2023 r.

Ekodoradcy rozdyskutowali 824 ulotki i broszury, 125 plakatów oraz 6 541 innych materiałów, w tym między innymi: opaski odblaskowe, ołówki, kredki, balony, plany lekcji, zakładki do książek. W ramach promowania swoich działań zamieścili 142 posty w *social mediach*, 46 artykułów w Internecie, 2 artykuły w prasie oraz brali udział w dwóch audycjach radiowych lub telewizyjnych.

Materiały edukacyjno-informacyjne



Rysunek 2.79: Materiały edukacyjno- informacyjne wykorzystywane przez ekodoradców Subregionalnych w 2023 r.

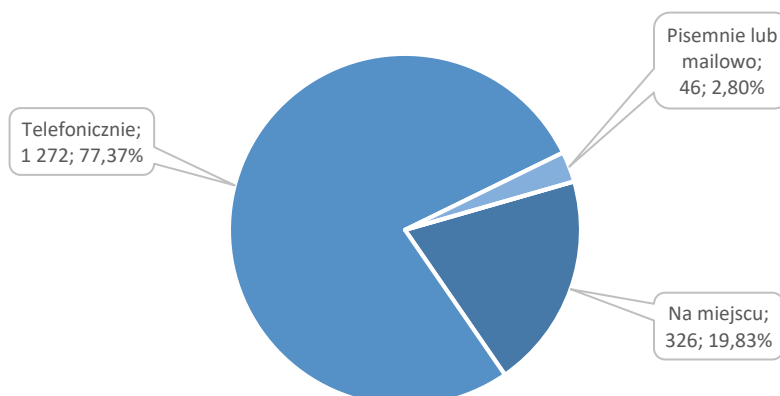
Pomagali w przygotowaniu 169 wniosków na łączną kwotę 2 865 486,66 zł oraz w rozliczeniu 104 wniosków na łączną kwotę 1 373 056,81 zł w ramach programów „Czysta Powietrze” i „Mój Prąd”.

2.2.2. Bielsko-Biała

Miasto Bielsko-Biała liczy 168 106 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od kwietnia 2022 r.

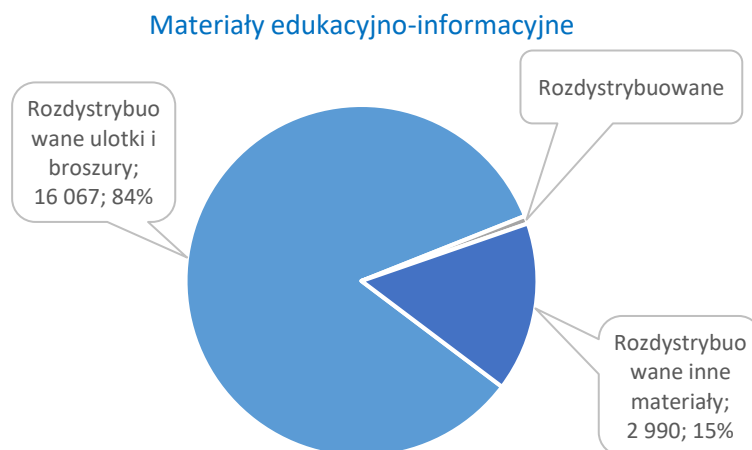
W 2023 ekodoradca zorganizował 11 spotkań w placówkach oświatowych, w których brało udział 252 uczestników, 4 spotkania z mieszkańcami, w których uczestniczyło 96 osób oraz 10 wydarzeń (4 275 uczestników). Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 1 644 osobom, z czego większość (1 272) stanowiły porady telefoniczne. Udzielił także 326 porad na miejscu oraz 46 pisemnie lub mailowo.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.80: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Bielsko- Biała w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 16 067 ulotek i broszur, 140 plakatów oraz 2 990 innych materiałów, w tym gier planszowych, origami, krzyżówek i wykreślanek dla dzieci i młodzieży. W ramach promowania swoich działań zamieścił 29 postów w *social mediach* oraz dwa artykuły w Internecie.

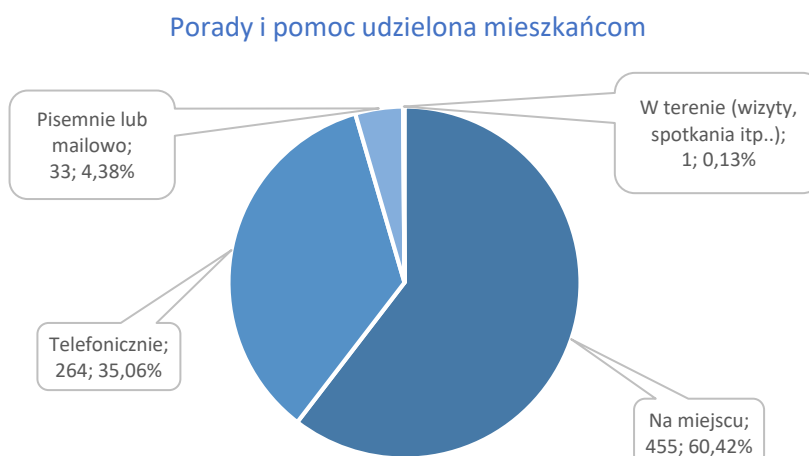


Rysunek 2.81: Materiały edukacyjno- informacyjne w Mieście Bielsko- Biała w 2023 r.

2.2.3. Cieszyn

Miasto Cieszyn liczy 33 601 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracuje od sierpnia 2022 r.

W 2023 ekodoradca zorganizował 4 spotkania w placówkach oświatowych, w których wzięło udział 97 osób oraz jeden konkurs dla dzieci, w którym uczestniczyła jedna osoba. Ekodoradca przygotował również 1 spotkanie z mieszkańcami (7 uczestników). Zorganizował także 6 wydarzeń, w których udział brało 495 mieszkańców. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 753 osobom, z czego ponad połowę (455) stanowiły porady na miejscu. Udzielił także 264 porad telefonicznych, 33 pisemnie lub mailowo oraz 1 w terenie.



Rysunek 2.82: Porady udzielane mieszkańcom przez ekodoradcę w Mieście Cieszyn w 2023 roku.

Ekodoradca rozdystrybuował 646 ulotek i broszur oraz 2 371 innych materiałów, w tym opaski odblaskowe oraz cukierki z logo projektu. W ramach promowania swoich działań zamieścił 12 postów w *social mediach*, 13 artykułów w Internecie oraz 4 artykuły w prasie.

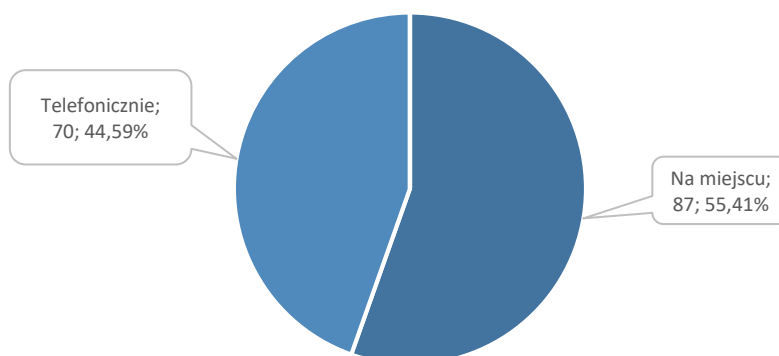
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 10 kontroli palenisk, z czego w 7 przypadkach stwierdził naruszenia przepisów.

2.2.4. Skoczów

Miasto Skoczów liczy 26 343 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracował od kwietnia do sierpnia 2022 r, a w październiku 2022 r. został zatrudniony nowy ekodoradca.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 59 wydarzeń, w których udział brało 3 986 osób. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 157 osobom, z czego ponad połowę (87) stanowiły porady na miejscu. Udzielił także 70 porad telefonicznych.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



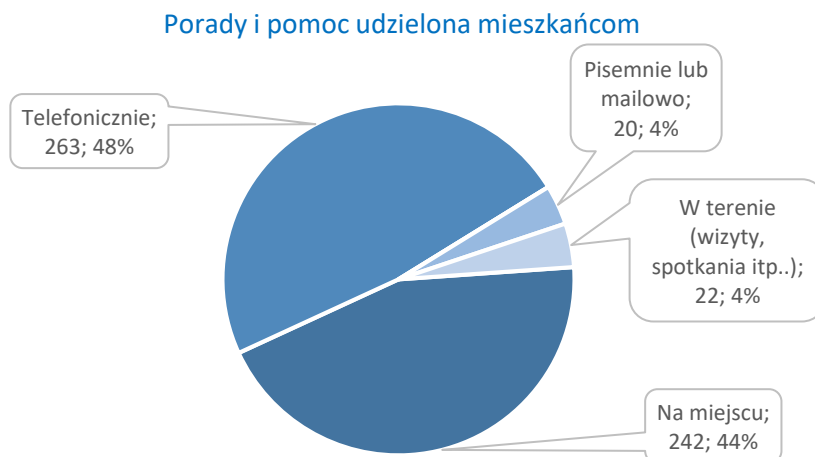
Rysunek 2.83: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Skoczów w 2023 r.

Ekodoradca rozdyskrybuował 32 ulotki i broszury oraz 1 214 innych materiałów, w tym między innymi kolorowanki. W ramach promowania swoich działań zamieścił 42 posty w social mediach.

2.2.5. Ustroń

Miasto Ustroń liczy 16 035 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracuje od grudnia 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 8 spotkań w placówkach oświatowych, w których wzięły udział 194 osoby. Ekodoradca przygotował również 3 spotkania z mieszkańcami, w których wzięło udział 31 uczestników. Zorganizował także 4 wydarzenia, w których udział brało 550 mieszkańców. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 547 osobom, z czego ponad połowę (263) stanowiły porady telefoniczne. Udzielił 242 porad na miejscu, 20 pisemnie lub mailowo oraz 22 w terenie.



Rysunek 2.84: Porady udzielane mieszkańcom w Mieście Ustroń w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 820 ulotek i broszur oraz 664 inne materiały, w tym między innymi kolorowanki z logiem projektu oraz gminy, naklejki eko-przedszkolaka oraz eko-gry planszowe. W ramach promowania swoich działań zamieścił 49 postów w *social mediach* oraz 3 artykuły w prasie.

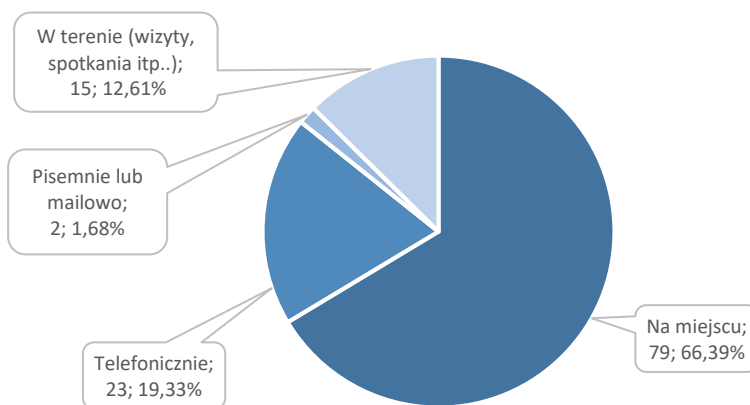
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 12 kontroli palenisk, z czego w 2 przypadkach stwierdził naruszenia przepisów.

2.2.6. Wisła

Miasto Wisła liczy 10 798 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracował od maja 2022 r. do grudnia 2022 r. W czerwcu 2023 roku stanowisko ekodoradcy objął nowy pracownik. W związku z powyższym przez okres 5 miesięcy gmina nie miała zatrudnionego ekodoradcy.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 4 spotkania w placówkach oświatowych, w których brało udział 166 uczestników. Ekodoradca zorganizował również 4 wydarzenia, w których udział wzięło 195 osób. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 119 osobom, z czego ponad połowę (79) stanowiły porady na miejscu. Udzielił 23 porad telefonicznych, 2 pisemnie lub mailowo oraz 15 w terenie.

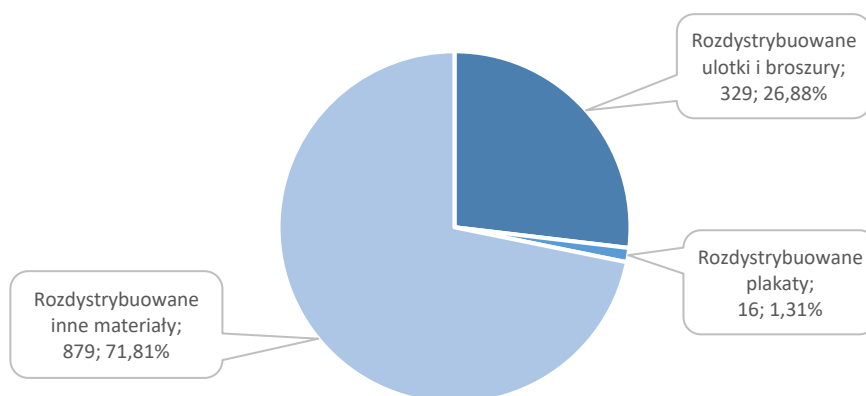
Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.85: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Wisła w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 329 ulotek i broszur, 16 plakatów oraz 879 innych materiałów, w tym balony oraz cukierki. W ramach promowania swoich działań zamieścił 40 postów w *social mediach*.

Materiały edukacyjno- informacyjne



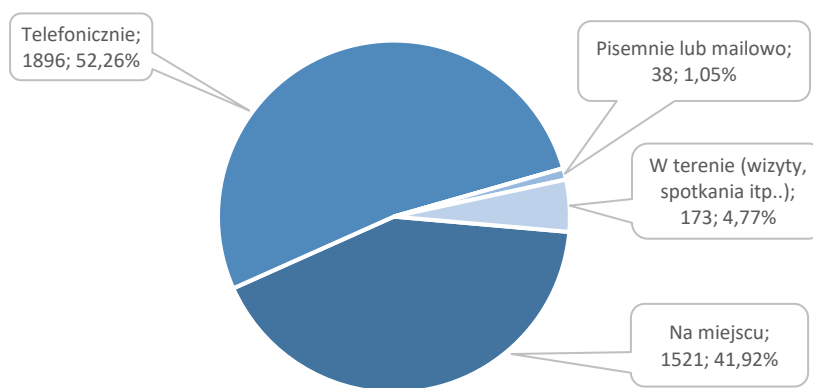
Rysunek 2.86: Materiały edukacyjno- informacyjne rozdystrybuowane w Mieście Wisła w 2023 r.

2.2.7. Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu

W ZMGE początkowo zatrudnionych było 3 ekodoradców, jeden w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i dwóch w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu). W lipcu 2023 r. jeden z ekodoradców zatrudniony w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu), zrezygnował, a jego obowiązki przejął drugi ekodoradca zatrudniony w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu). W związku z tym, od lipca w ZMGE pracuje 2 ekodoradców zatrudnionych w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat). Wśród gmin im podległych znajdują się następujące gminy: Gilowice, Jeleśnia, Koszarawa, Lipowa, Łodygowice, Milówka, Radziechowy - Wieprz, Rajcza, Świnna, Ujsoły, Węgierska Górka oraz Żywiec. Powyższe gminy liczą łącznie 135 291 mieszkańców.

W 2023 ekodoradcy zorganizowali 1 spotkanie z mieszkańcami, w którym uczestniczyło 15 osób. Zorganizowali także 12 wydarzeń, w których udział brało 515 osób. Udzielili pomocy 3 628 osobom, z czego ponad połowę (1 896) stanowiły porady telefoniczne. Udzielili również 1 521 porad na miejscu, 38 pisemnie lub mailowo oraz 173 w terenie.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.87: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w ZMGE w 2023 r.

Ekodoradcy rozdystrybuowali 1 845 ulotek i broszur, 85 plakatów oraz 430 innych materiałów, w tym kolorowanki, wykreślanki, krzyżówki, ekologiczne gry. W ramach promowania swoich działań zamieścili 115 postów w *social mediach* oraz 9 artykułów w Internecie.

2.2.8. Podsumowanie działań ekodoradców subregionu południowego w 2022 roku

Subregion	I. Spotkania i wydarzenia								II. Porady i pomoc udzielona mieszkańcom					III. Materiały edukacyjno-informacyjne			IV. Wykorzystanie mediów					V. Przygotowanie wniosków o dofinansowanie do instytucji finansujących				VI. Kontrole			
	Spotkania w placówkach oświatowych	Uczestnicy spotkań w placówkach oświatowych	Zorganizowane konkursy dla dzieci	Uczestnicy konkursów	Spotkania z mieszkańcami	Uczestnicy spotkań z mieszkańcami	Zorganizowane wydarzenia	Uczestnicy zorganizowanych wydarzeń	Na miejscu	Telefonicznie	On-line (wideo rozmowa)	Pisemnie lub mailowo	W terenie (wizyty, spotkania itp.)	Rozdystrybuowane ulotki i broszury	Rozdystrybuowane plakaty	Rozdystrybuowane inne materiały	Posty w social mediach	Artykuły w internecie	Artykuły w prasie	Audycje radiowe lub telewizyjne	Inne media	Przygotowane wnioski o dofinansowanie	Całkowita wartość przygotowanych wniosków [w złotych]	Rozliczone wnioski o dofinansowanie	Całkowita wartość rozliczonych wniosków [w złotych]	Przeprowadzone kontrole	Stwierdzone przypadki naruszenia przepisów	Pobrane próbki do analizy	Sprawozdania ze zbadanych próbek
Subregion Południowy	50	1001	0	0	2	50	2	125	271	437	0	15	14	455	63	735	103	18	0	0	0	32	333 255,00	12	166 000,00 zł	0	0	0	0
Bielsko-Biała B	0	0	0	0	0	0	0	715	147	1019	0	425	31	873	2	5091	12	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00 zł	0	0	0	0
Cieszyn	1	40	0	0	1	3	1	880	53	47	0	7	6	1365	20	0	7	7	5	0	0	0	0,00	0	0,00 zł	19	9	2	0
Skoczów	0	0	0	0	0	0	36	2065	400	265	0	0	0	529	0	0	1	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00 zł	0	0	0	0
Ustroń	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00 zł	0	0	0	0
Wiśla	1	16	0	0	1	0	1	93	197	56	0	7	0	182	2	58	36	2	0	0	0	0	0,00	0	0,00 zł	7	0	0	0
Związek Międzygminny ds. Ekologii	0	0	0	0	4	86	1	30	941	1060	0	19	30	332	0	0	38	10	0	0	0	0	0,00	0	0,00 zł	0	0	0	0
Suma	52	1 057	0	0	8	139	43	3 908	2 014	2 893	0	473	81	3 736	87	5 884	197	37	5	0	0	32	333 255,00	12	166 000	26	9	2	0

Tabela 2-3: Zestawienie poszczególnych działań dla gmin z Subregionu Południowego w 2022 roku

2.2.9. Podsumowanie działań ekodoradców subregionu południowego w 2023 roku

Subregion	I. Spotkania i wydarzenia								II. Porady i pomoc udzielona mieszkańcom					III. Materiały edukacyjno-informacyjne			IV. Wykorzystanie mediów					V. Przygotowanie wniosków o dofinansowanie do instytucji finansujących				VI. Kontrole			
	Spotkania w placówkach oświatowych	Uczestnicy spotkań w placówkach oświatowych	Zorganizowane konkursy dla dzieci	Uczestnicy konkursów	Spotkania z mieszkańcami	Uczestnicy spotkań z mieszkańcami	Zorganizowane wydarzenia	Uczestnicy zorganizowanych wydarzeń	Na miejscu	Telefonicznie	On-line (wideo rozmowa)	Pisemnie lub mailowo	W terenie (wizyty, spotkania itp.)	Rozdystrybuowane ulotki i broszury	Rozdystrybuowane plakaty	Rozdystrybuowane inne materiały	Posty w social mediach	Artykuły w internecie	Artykuły w prasie	Audycje radiowe lub telewizyjne	Inne media	Przygotowane wnioski o dofinansowanie	Całkowita wartość przygotowanych wniosków [w złotych]	Rozliczone wnioski o dofinansowanie	Całkowita wartość rozliczonych wniosków [w złotych]	Przeprowadzone kontrole	Stwierdzone przypadki naruszenia przepisów	Pobrane próbki do analizy	Sprawozdania ze zbadanych próbek
Subregion Południowy	101	2113	1	26	1	5	8	423	806	1 614	0	141	70	824	125	6 541	142	46	2	2	0	169	2 865 486,66 zł	104	1 373 056,81 zł	0	0	0	0
Bielsko-Biała B	11	252	0	0	4	96	10	4 272	326	1 272	0	46	0	16 067	140	2 990	29	2	0	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0
Cieszyn	4	97	1	1	1	7	6	495	455	264	0	33	1	646	0	2 371	12	13	4	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	10	7	0	0
Skoczów	0	0	0	0	0	0	59	3 986	87	70	0	0	0	32	0	1 214	42	0	0	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0
Ustroń	8	194	0	0	3	31	4	550	242	263	0	20	22	820	0	664	49	0	3	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	12	2	0	0
Wiśla	4	166	0	0	0	0	4	195	79	23	0	2	15	329	16	879	40	0	0	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0
Związek Międzygminny ds. Ekologii	0	0	0	0	1	15	12	515	1 521	1 896	0	38	173	1 845	85	430	115	9	0	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0
Suma	128	2 822	2	27	10	154	103	10 436	3 516	5 402	0	280	281	20 563	366	15 089	429	70	9	2	0	169	2 865 486,66 zł	104	1 373 056,81 zł	22	9	0	0

Tabela 2-4: Zestawienie poszczególnych działań dla gmin z Subregionu Południowego w 2023 roku

2.2.10. Porównanie działań ekodoradców w 2022 i 2023 roku w subregionie południowym.

W ciągu pierwszej fazy projektu (tj. pierwsze dwa lata trwania projektu, czyli 2022 i 2023 r.), ekodoradcy wykazywali się dużą aktywnością w zakresie organizacji spotkań i wydarzeń, mających na celu podnoszenie świadomości społecznej mieszkańców województwa śląskiego.

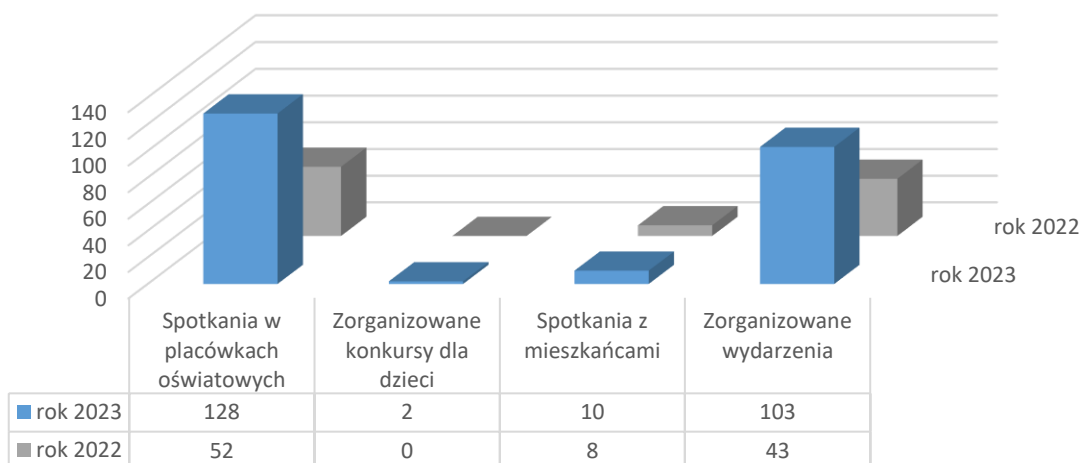
W ciągu drugiego roku trwania projektu odbyło się o aż dwukrotnie więcej spotkań w placówkach oświatowych w stosunku do roku poprzedniego. Ekodoradcy zorganizowali także ponad dwukrotnie więcej wydarzeń w odniesieniu do roku 2022, przeprowadzili dwa konkursy dla dzieci, o dwa zwiększyła się także ilość spotkań z mieszkańcami.

Należy podkreślić, iż wszystkie wydarzenia przeprowadzane z udziałem ekodoradców projektowych cieszyły się dużą popularnością. Uwagę zwraca znacznie większa rozpoznawalność, a tym samym dużo większe zainteresowanie projektem wśród mieszkańców.

W 2023 r. w zorganizowanych przez ekodoradców wydarzeniach uczestniczyło ponad 10 436 osób, co stanowi ponad trzykrotność frekwencji roku 2022. Jednocześnie w placówkach oświatowych w 2023 r. brało udział prawie trzy razy więcej osób w stosunku do roku poprzedniego. Na podobnym poziomie w pierwszej fazie projektu utrzymuje się z kolei liczba uczestników spotkań organizowanych przez ekodoradców.

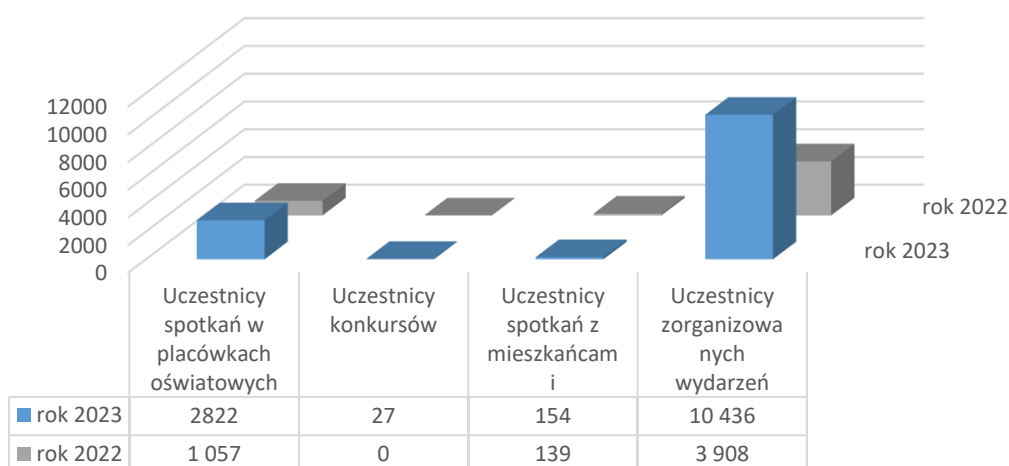
Podsumowując, w 2023 r. ekodoradcom działającym na terenie subregionu południowego w trakcie wydarzeń gminnych oraz spotkań w placówkach oświatowych, udało się dotrzeć do 13 439 osób, podczas gdy w pierwszym roku trwania projektu objęli swym zasięgiem 5 104 osób. Stąd też, należy podkreślić, że w ciągu pierwszej fazy, 18 543 osób uczestniczyło w wydarzeniach prośrodowiskowych organizowanych przez ekodoradców projektowych.

Zestawienie spotkań i wydarzeń organizowanych przez ekodoradców w 2022 i 2023 roku w subregionie południowym



Rysunek 2.88: Zestawienie spotkań i wydarzeń organizowanych przez ekodoradców w 2022 i 2023 roku w subregionie południowym

Liczba osób biorących udział w wydarzeniach w 2022 i 2023 roku w subregionie południowym.



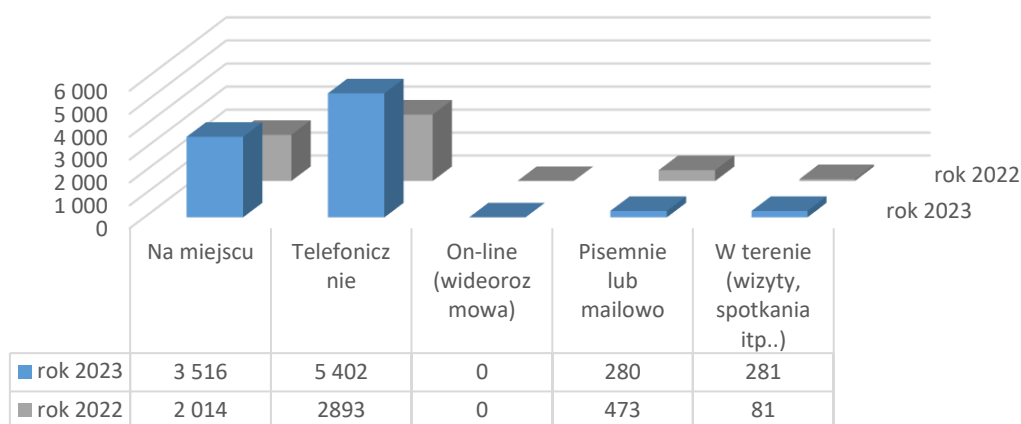
Rysunek 2.89: Liczba osób biorących udział w wydarzeniach w 2022 i 2023 roku subregionie południowym.

Duże znaczenie w zakresie sprawnego implementacji projektu mają porady i pomoc udzielana mieszkańcom, które poprzez realizowane inwestycje przekładają się na realną zmianę w jakości powietrza w subregionie.

Wśród mieszkańców wciąż największą popularnością cieszą się porady udzielane telefonicznie. Ich liczba w przeciągu roku wzrosła prawie dwukrotnie, sięgając w 2023 r. 5 402. W miejscu zatrudnienia ekodoradców udzielono z kolei 3 516 porad. Zaznaczyć należy, że na znaczeniu zyskały wizyty w terenie, których przeprowadzono 281 (wzrost o 200). Spadła z kolei liczba informacji przekazywanych pisemnie lub e-mailowo (z 473 na 280).

Podsumowując powyżej wskazane wartości, w 2023 r. ekodoradcy subregionu południowego udzielili 9 479 porad, natomiast w roku poprzednim, przekazanych w ten sposób informacji było 5 461, co oznacza, iż w trakcie pierwszej fazy projektu, mieli oni możliwość prowadzenia doradztwa w zakresie kompleksowej termomodernizacji, wymiany przestarzałych kotłów oraz technologii OZE dla 14 940 mieszkańców.

Zestawienie porad i pomocy udzielonej mieszkańcom w 2022 i 2023 roku w subregionie południowym



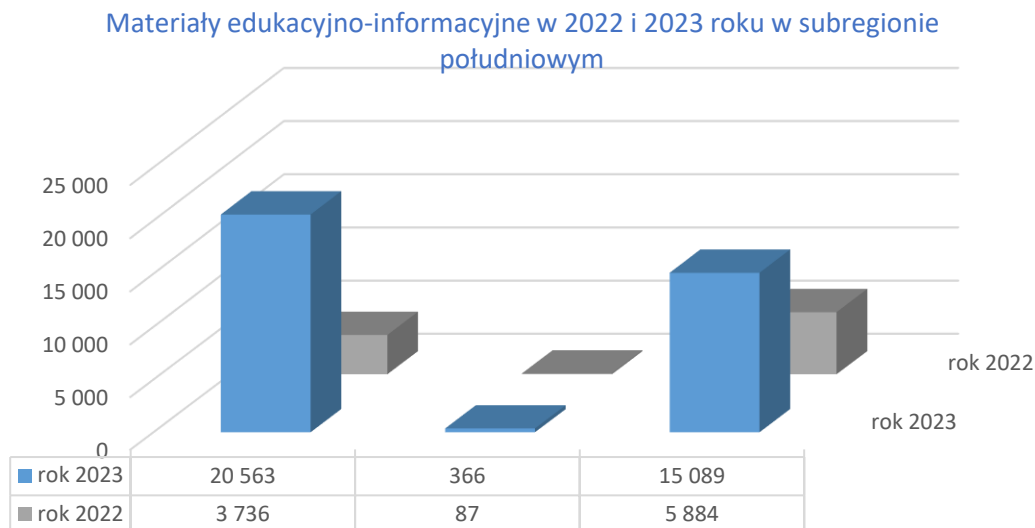
Rysunek 2.90: Zestawienie porad i pomocy udzielonej mieszkańcom w 2022 i 2023 roku w subregionie południowym

Istotne znaczenie dla podnoszenia świadomości społecznej mieszkańców, a także prowadzenia ukierunkowanej kampanii edukacyjno-informacyjnej w zakresie terminów i możliwości wymiany niskosprawnych kotłów w sektorze komunalno-bytowym, ma dystrybucja odpowiednich nośników informacji.

Należy podkreślić, że w przeciągu dwóch lat trwania projektu rozdystrybuowano prawie 24 tys. ulotek oraz broszur, z czego w 2023 r. liczba ta była sześciokrotnie wyższa niż w 2022. W 2023 r. rozdano także ponad cztery razy więcej plakatów (z 87 do 366).

Ekodoradcy swoje działania opierali także na dystrybucji innych nośników edukacyjno-informacyjnych, których w 2023 r. przekazano mieszkańcom ponad 15 tys., co stanowi potrojenie wartości, w stosunku do roku 2022.

Reasumując, w pierwszym roku trwania projektu rozdystrybuowano 9 707 materiałów edukacyjno-informacyjnych, z kolei w kolejnym roku liczba ta wyniosła 36 018. Stąd też w pierwszej fazie projektu do mieszkańców subregionu trafiło aż 45 725 informacji na temat projektu, oddolnych działań prośrodowiskowych, programów dotacyjnych, OZE itd.



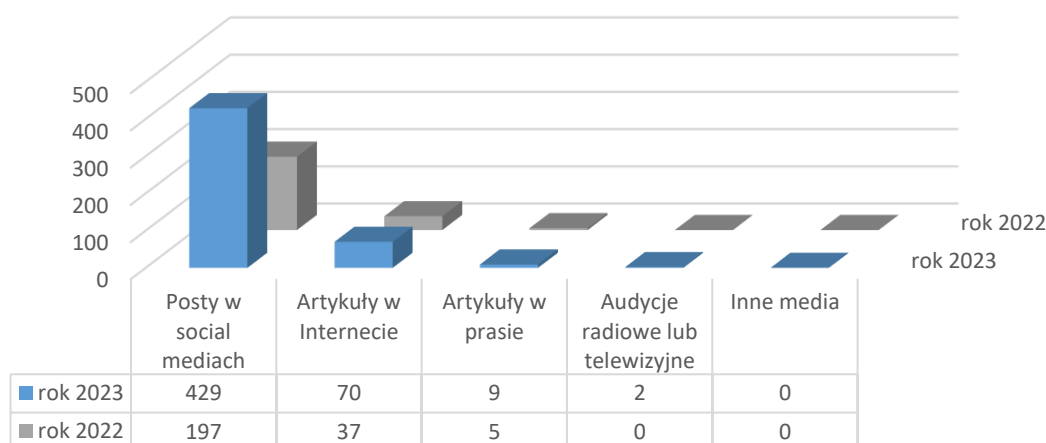
Rysunek 2.91: Zestawienie rozdysponowanych materiałów edukacyjno-informacyjnych w 2022 i 2023 r. w subregionie południowym

Prócz organizacji i współorganizacji spotkań i wydarzeń, a tym samym skupiania się na bezpośrednim kontakcie z mieszkańcami subregionu, ekodoradcy wykazywali się dużą aktywnością poprzez promowanie praktyk prośrodowiskowych w tradycyjnych i tzw. nowych mediach.

W przeciągu pierwszej fazy, opublikowali oni 626 postów w mediach społecznościowych, z czego w drugim roku trwania projektu liczba informacji zamieszczanych w ten sposób wzrosła ponad dwukrotnie, co wskazuje na wzrost zaangażowania ekodoradców oraz podnoszenie ich kompetencji poprzez podejmowanie dyskursów obejmujących różne zagadnienia ekologiczne, jak i stałe monitorowanie programów dotacyjnych oraz bezzwłoczne przekazywanie istotnych komunikatów mieszkańcom gmin poprzez swoje profile ekodoradców lub urzędowe.

Analizując pierwszą fazę projektu, podkreślić należy również, iż w 2023 r. niemal dwukrotnie zwiększyła się liczba artykułów publikowanych w Internecie, w ciągu dwóch lat sięgając 107. Wciąż mniejszą popularnością cieszą się audycje radiowe i telewizyjne, inne media oraz artykuły prasowe. W sumie, w przeciągu dwóch lat, ekodoradcy subregionu południowego 749 korzystali z różnego rodzaju mediów w celu dotarcia do wszystkich docelowych grup mieszkańców gmin.

Zestawienie wykorzystania mediów w 2022 i w 2023 r. subregionie południowym



Rysunek 2.92: Zestawienie wykorzystania mediów w 2022 i w 2023 r. subregionie południowym .

Sprawną realizacją projektu to także obsługa przez ekodoradców programów dotacyjnych oraz wsparcie w pozyskiwaniu dotacji dla mieszkańców, gmin oraz innych instytucji. Dzięki tym działaniom wymianie podlegają przestarzałe urządzenia grzewcze na nowe, spełniające normy. Wspierana jest także technologia OZE poprzez wykorzystanie m.in. paneli fotowoltaicznych, co z kolei znacząco wpływa na dostosowanie budynków do założeń nisko- i zeroemisyjności.

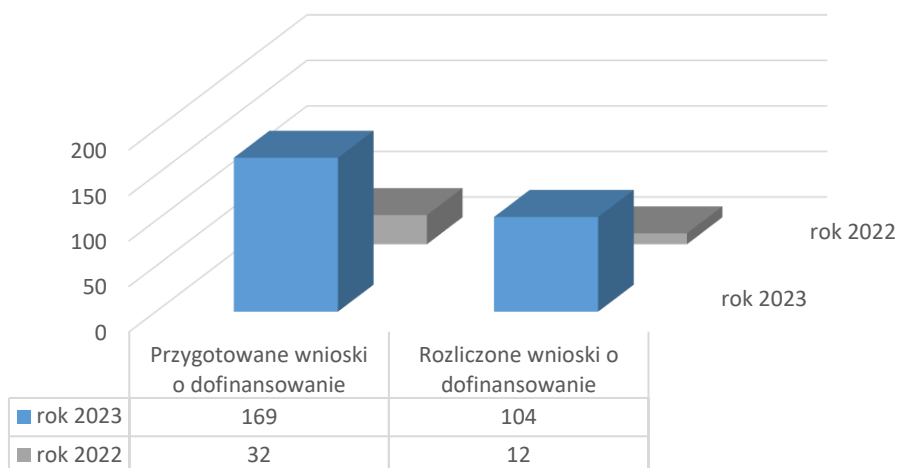
Należy podkreślić, że w przeciągu dwóch lat, liczba przygotowanych przy wsparciu ekodoradców wniosków o dotację w subregionie południowym wyniosła 201. W 2023 r. wniosków takich było 169, natomiast w roku poprzednim tylko 32, co wskazuje na znaczny wzrost zaangażowania ekodoradców w tego typu działania oraz bardziej popularne korzystanie z ich usług przez osoby prywatne oraz instytucje. Jednocześnie ponad dziesięciokrotnie wzrosła liczba rozliczonych wniosków o dofinansowanie, sięgając w drugim roku trwania projektu ponad 100.

Kompetencje ekodoradców w pozyskiwaniu dotacji dla wskazanych podmiotów, przekładają się także na skalę i rozmach prac remontowych oraz termomodernizacyjnych prowadzonych przy wsparciu finansowym z dostępnych programów.

Kwota przygotowanych wniosków w 2023 roku wyniosła 2 865 486,66 zł co stanowi ponad ośmiokrotność pozyskanych funduszy w pierwszym roku trwania projektu. W sumie, w przeciągu dwóch lat ekodoradcy przygotowali wnioski o dotacje na łączną kwotę ponad 3 198 741,66 zł.

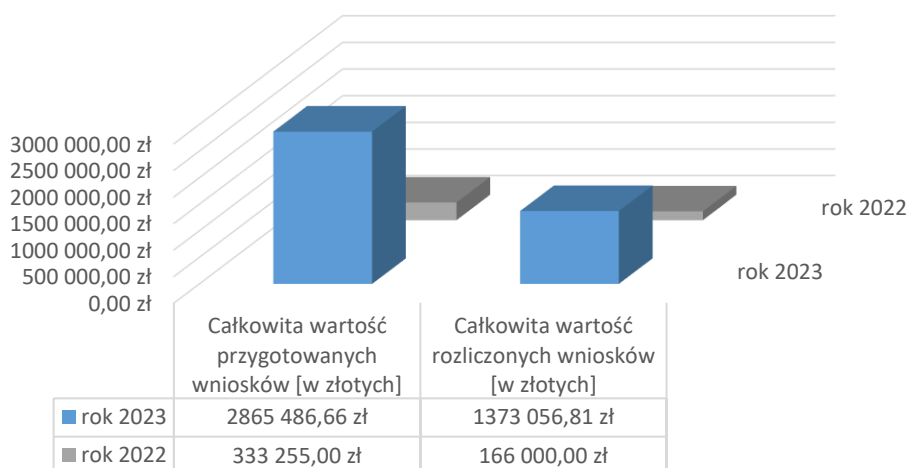
Także wartość rozliczonych wniosków w 2023 r. przewyższyła rok poprzedni wynosząc 1 373 056,81 zł. W sumie w pierwszej fazie trwania projektu ekodoradcy rozliczyli dotacje na kwotę 1 539 056,81 zł.

Zestawienie przygotowanych i rozliczonych wniosków do instytucji finansujących w 2022 i w 2023 roku w subregionie południowym



Rysunek 2.93: Zestawienie przygotowanych i rozliczonych wniosków do instytucji finansujących w 2022 i w 2023 r. w subregionie południowym.

Kwotowe zestawienie wartości przygotowanych i rozliczonych wniosków w 2022 i 2023 roku w subregionie południowym

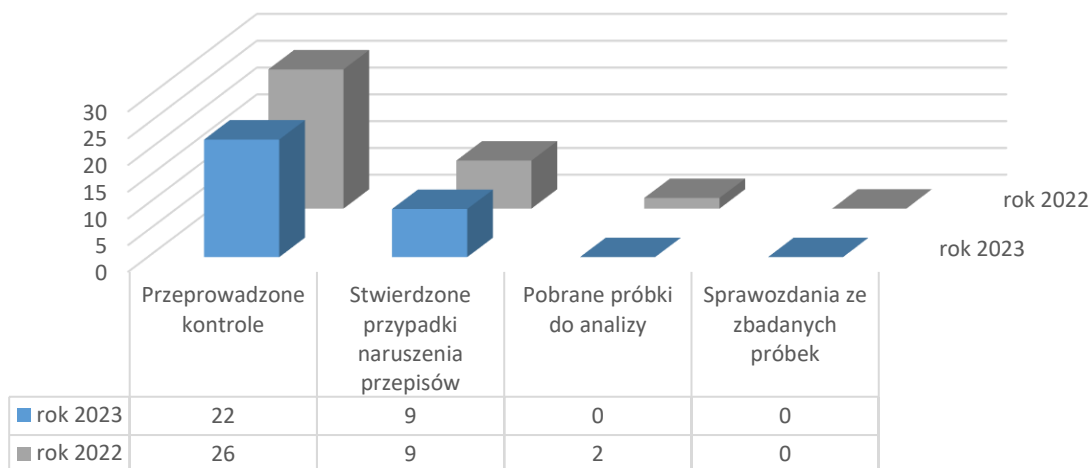


Rysunek 2.94: Kwotowe zestawienie wartości przygotowanych i rozliczonych przez ekodoradców wniosków w 2022 i 2023 r. w subregionie południowym

Kolejnym, niezwykle istotnym aspektem pracy ekodoradców jest kontrola spalania lub współspalania odpadów w sektorze komunalno-bytowym. Dzięki tym działaniom istnieje możliwość bezpośredniego dotarcia do mieszkańców, którzy nie stosują się do zapisów uchwały antysmogowej oraz Programu ochrony powietrza.

Choć w 2023 r. nieznacznie spadła liczba kontroli (z 26 na 22), na tym samym poziomie pozostała natomiast liczba stwierdzonych przypadków naruszeń przepisów (9). Problemem pozostaje ilość pobieranych do analizy próbek.

Zestawienie kontroli przeprowadzonych przez ekodoradców w 2022 i w 2023 roku
w subregionie południowym



Rysunek 2.95: Zestawienie kontroli przeprowadzonych przez ekodoradców w 2022 i w 2023 roku w subregionie południowym.

Reasumując, w 2023 roku widoczna jest tendencja wzrostowa w aktywnościach zawodowych ekodoradców subregionu południowego, o czym świadczy kilkukrotne przekraczanie wielu wartości w porównaniu z rokiem ubiegłym.

Ekodoradcy podnoszą indywidualnie swoje kwalifikacje, wymieniają doświadczenia pomiędzy sobą, uczestniczą także w wydarzeniach, szkoleniach i webinarach organizowanych przez Beneficjenta Koordynującego. Podkreślić należy również fakt, iż są oni absolwentami (bądź nadal uczestnikami) studiów podyplomowych na kierunku EkoEnergetyka, co przyczyniło się do znacznego podniesienia spektrum ich kompetencji oraz sprawniejszej realizacji zadań i obowiązków pełnionych na stanowiskach pracy.

2.3. Subregion Północny

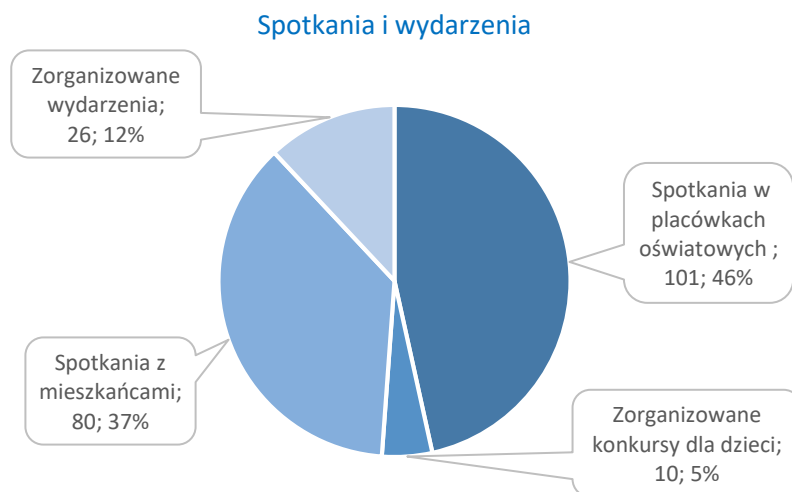
Stowarzyszenie pod nazwą Związek Gmin i Powiatów Subregionu Północnego Województwa Śląskiego z siedzibą w Częstochowie to zrzeszenie wszystkich tj. 34 gmin i powiatów z obszaru Subregionu Północnego. Związek formalnie funkcjonuje od 3 stycznia 2020 roku. Głównymi celami stowarzyszenia są:

- upowszechnianie idei samorządności lokalnej i regionalnej oraz wspieranie jej rozwoju;
- ochrona wspólnych interesów członków Związku;
- współdziałanie na rzecz efektywnego wykorzystywania środków unijnych w perspektywie finansowej na lata 2021-2027;
- wspieranie gospodarczego i kulturowego rozwoju powiatów i gmin należących do Związku;
- wzrost innowacyjności i konkurencyjności gospodarki, w tym sektora małych i średnich przedsiębiorstw;
- poprawa jakości środowiska kulturowego, w tym zwiększenie atrakcyjności terenu;
- współdziałanie przy zapobieganiu skutkom klęsk żywiołowych;
- wspomaganie członków w realizacji zadań własnych i zleconych;
- rozwijanie współpracy międzyregionalnej i międzynarodowej;
- poprawa jakości środowiska przyrodniczego, ze szczególnym uwzględnieniem poprawy jakości powietrza, wykorzystywania odnawialnych źródeł energii i ochrony różnorodności biologicznej;
- rozbudowa, integracja oraz unowocześnianie systemu transportowego i komunikacyjnego w subregionie, ze szczególnym uwzględnieniem transportu publicznego w głównych węzłach;
- budowa subregionalnej sieci tras rowerowych, ze szczególnym uwzględnieniem szlaków o znaczeniu międzynarodowym, krajowym i regionalnym;
- wsparcie członków Związku przy działaniach na rzecz adaptacji do zmian klimatu;
- wzrost wykształcenia mieszkańców oraz rozwój ich zdolności adaptacyjnych do zmian społeczno-gospodarczych;
- upowszechnianie walorów turystycznych Subregionu Północnego oraz wspieranie działalności na rzecz rozwoju bazy rekreacyjno-turystycznej;
- stymulowanie i wspieranie rewitalizacji na obszarze subregionu;
- podtrzymywanie tradycji narodowej, pielęgnowanie polskości oraz rozwoju świadomości narodowej, obywatelskiej i kulturowej.

2.3.1. Subregion Północny

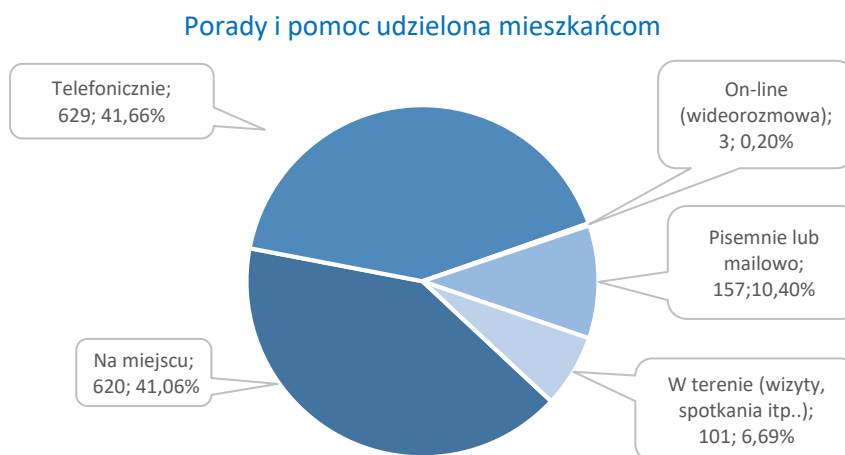
W Stowarzyszeniu pod nazwą Związek Gmin i Powiatów Subregionu Północnego Województwa Śląskiego z siedzibą w Częstochowie zatrudnionych jest 3 ekodoradców w pełnym wymiarze czasu pracy (3 x 1 etat). Dwóch ekodoradców pracuje od kwietnia 2022 r., a jeden od czerwca 2022 r. Wśród gmin im podległych znajdują się następujące gminy: Blachownia, Dąbrowa Zielona, Janów, Kamienica Polska, Kłobuck, Kłomnice, Koniecpol, Konopiska, Kruszyna, Lelów, Lipie, Mstów, Mykanów, Myszków, Niegowa, Olsztyn, Panki, Poczesna, Popów, Przyrów, Przystajń, Rędziny, Starcza, Wręczyca Wielka oraz Żarki. Powyższe gminy liczą łącznie 226 673 mieszkańców.

W 2023 roku ekodoradcy zorganizowali 101 spotkań w placówkach oświatowych, w których brało udział 4 506 mieszkańców, 10 konkursów dla dzieci i młodzieży, w których brało udział 278 uczestników. Ekodoradcy przygotowali również 80 spotkań z mieszkańcami, w których uczestniczyły 782 osoby. Zorganizowali także 26 wydarzeń, w których udział wzięło 12 938 osób.



Rysunek 2.96: Spotkania i wydarzenia w 2023 r. prowadzone przez ekodoradców w Subregionie Północnym

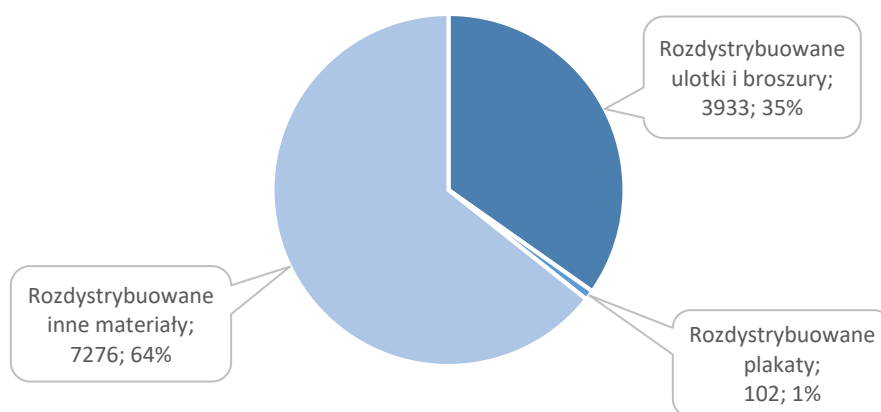
Ekodoradcy udzielili pomocy 1 510 osobom, z czego 629 stanowiły porady telefoniczne. Udzielili 620 porad na miejscu, 3 poprzez wideorozmowy, 157 pisemnie lub mailowo oraz 101 w terenie.



Rysunek 2.97: Porady i pomoc udzielona przez ekodoradców w 2023 roku w Subregionie Północnym.

Ekodoradcy rozdystrybuowali 3 933 ulotek i broszur, 102 plakaty i 7 276 innych materiałów, w tym kolorowanki, komiksy oraz zadania do rozwiązania utrwalające zdobytą wiedzę. W ramach promowania swoich działań zamieścili 285 postów w *social mediach*, 3 artykuły w Internecie oraz 15 artykułów w prasie.

Materiały edukacyjno-informacyjne



Rysunek 2.98: Materiały edukacyjno- informacyjne rozdystrybuowane przez ekodoradców w 2023 roku w Subregionie Północnym.

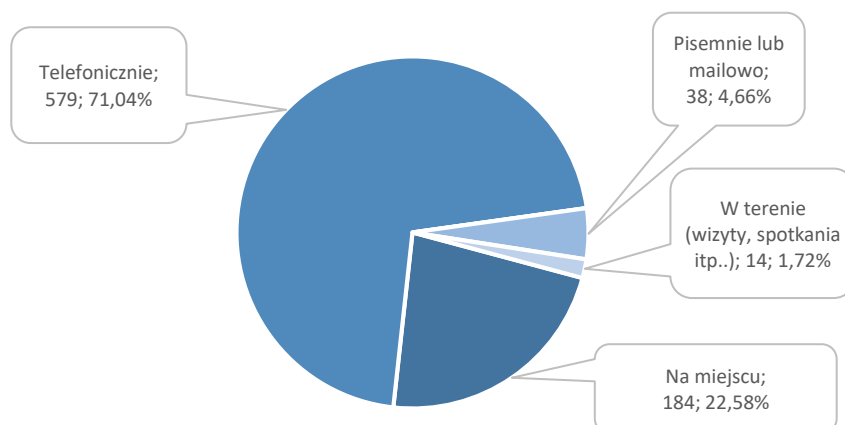
Ekodoradcy pomogli w przygotowaniu 89 wniosków do instytucji finansujących na łączną kwotę 2 469 382,35 zł, oraz pomogli w rozliczeniu 7 wniosków na łączną kwotę 106 440,00 zł. Wnioski dotyczyły programów „Mój Prąd”, „Moje Ciepło” oraz „Czyste Powietrze”. Przygotowano dokumentację i złożono wniosek o dofinansowanie w naborze wniosków dot. instalacji OZE realizowanych przez społeczności energetyczne – inwestycja B2.2.2 wsparcie przedinwestycyjne dla Powiatu Myszkowskiego (w tym Gmin nie będących współbeneficjentami projektu - Myszków, Żarki, Niegowa).

2.3.2. Częstochowa

Miasto Częstochowa liczy 210 773 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od maja 2022 r.

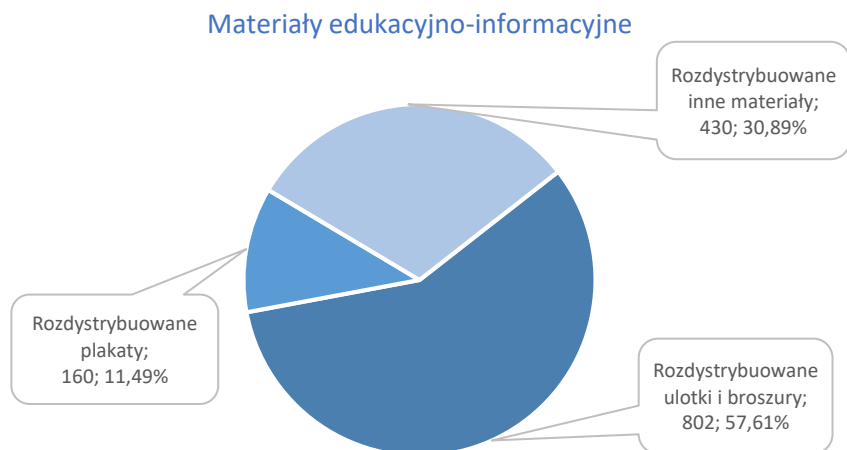
W 2023 roku ekodoradca zorganizował 5 spotkań w placówkach oświatowych, w których uczestniczyło 300 osób. Zorganizował również 20 spotkań z mieszkańcami, w których uczestniczyło 466 osób oraz dwa wydarzenia, w których udział wzięło 50 mieszkańców. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 815 osobom, z czego ponad połowę (579) stanowiły porady telefoniczne. Ponadto udzielił także 184 porad na miejscu, 38 pisemnie lub mailowo oraz 14 w terenie.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.99: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Częstochowa w 2023 r.

Ekodoradca rozdyskrybuował 802 ulotki i broszury, 160 plakatów oraz 430 innych materiałów, w tym dyplomów. W ramach promowania swoich działań zamieścił 32 posty w *social mediach* oraz 3 artykuły w Internecie.



Rysunek 2.100: Materiały edukacyjno- informacyjne rozdyskrybuowane w Mieście Częstochowa w 2023 r.

Pomógł w przygotowaniu 4 wniosków o przyznanie pomocy finansowej z budżetu województwa śląskiego w konkursie dla gmin z obszaru województwa śląskiego pn. „Inicjatywa Antysmogowa” w ramach Marszałkowskiego Programu Poprawy Jakości Powietrza na łączną kwotę 200 000,00 zł.

Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 19 kontroli palenisk, stwierdził 45 przypadków naruszenia przepisów oraz pobrał 66 próbek do analizy.

2.3.3. Kłobuck

Miasto Kłobuck liczy 19 881 mieszkańców. Dla stanowiska ekodoradcy przewidziano zatrudnienie w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu). W 2023 roku nie zatrudniono ekodoradcy.

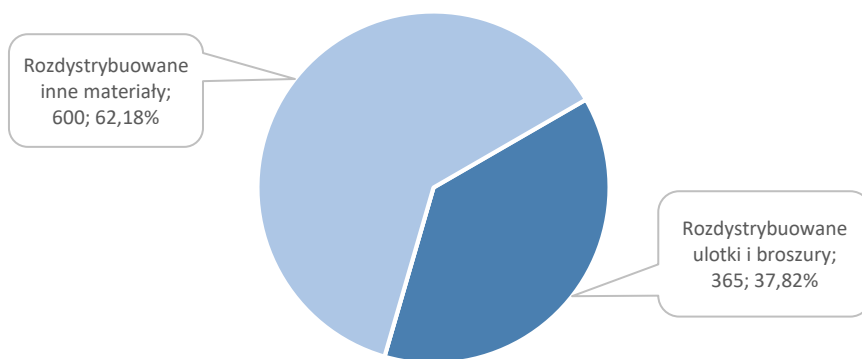
Gmina złożyła pismo do Beneficjenta Koordynującego informujące o rezygnacji z udziału w projekcie.

2.3.4. Koziegłowy

Miasto Koziegłowy liczy 210 773 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od maja 2022 r. W marcu 2023 roku nastąpiła zmiana na stanowisku ekodoradcy (obecny ekodoradca zatrudniony jest na podstawie umowy na zastępstwo).

Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 388 osobom, z czego ponad połowę (268) stanowiły porady na miejscu. Pozostałe 120 to były porady telefoniczne. Ekodoradca rozdyskrybuował 365 ulotek i broszur oraz 600 innych materiałów.

Materiały edukacyjno-informacyjne



Rysunek 2.101: Materiały edukacyjno- informacyjne rozdystrybuowane w 2023 r.

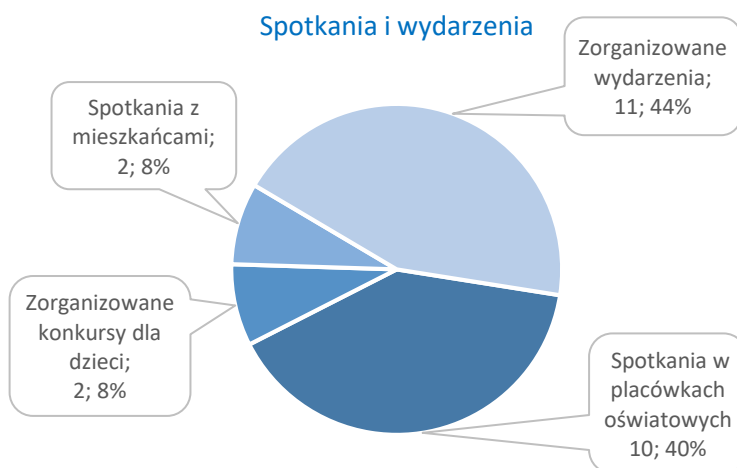
Pomógł w przygotowaniu 36 wniosków na łączną kwotę 108 000,00 zł oraz w rozliczeniu 12 wniosków na łączną kwotę 36 000,00 zł. Wnioski dotyczyły pozyskania dotacji na wymianę starego źródła ciepła na źródło gazowe i dofinansowane były z budżetu Gminy i Miasta Koziegłowy.

Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 15 kontroli palenisk i w żadnym przypadku nie stwierdził naruszenia przepisów.

2.3.5. Krzepice

Miasto Krzepice liczy 8 656 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 roku ekodoradca zorganizował 10 spotkań w placówkach oświatowych, w których brało udział 302 uczestników oraz 2 konkursy dla dzieci i młodzieży, w których brało udział 50 osób. Ekodoradca zorganizował również 2 spotkania z mieszkańcami (39 uczestników). Zorganizował także 11 wydarzeń, w których udział brało 5 438 mieszkańców. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 1 102 osobom, z czego ponad połowę (625) stanowiły porady na miejscu. Ponadto udzielił także 340 porad telefonicznych, 3 pisemnie lub mailowo oraz 134 w terenie.



Rysunek 2.102: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Krzepice w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 265 ulotek i broszur, 27 plakatów oraz 1 218 innych materiałów, w tym między innymi książki edukacyjne, gry planszowe oraz kolorowanki. W ramach promowania swoich działań zamieścił 56 postów w *social mediach* oraz 23 artykuły w Internecie.

Pomagał w przygotowaniu 2 wniosków w ramach programu „Ciepłe Mieszkanie” na łączną kwotę 197 575,00 zł .

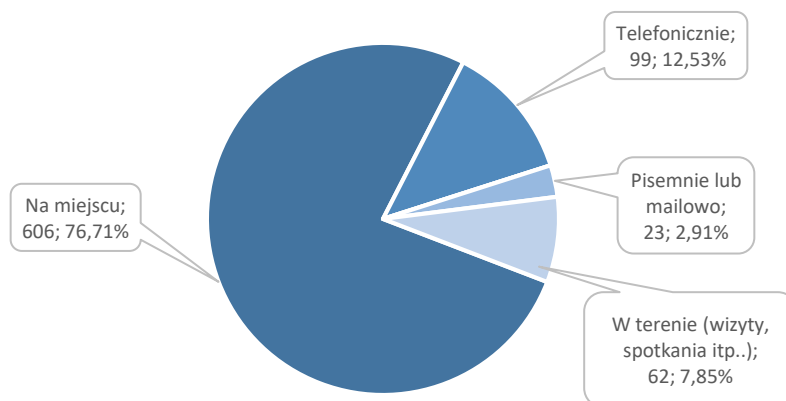
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 15 kontroli palenisk, podczas których nie stwierdził naruszenia przepisów.

2.3.6. Miedźno

Gmina Miedźno liczy 7 434 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracuje od sierpnia 2022 r.

W 2023 ekodoradca zorganizował 8 spotkań w placówkach oświatowych, w których brało udział 41 uczestników. Ekodoradca przygotował również 19 spotkań z mieszkańcami, w których uczestniczyło 101 osób. Zorganizował także 4 wydarzenia (163 uczestników). Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 790 osobom, z czego większość (606) stanowiły porady na miejscu. Ponadto udzielił także 99 porad telefonicznych, 23 pisemnie lub mailowo oraz 62 w terenie.

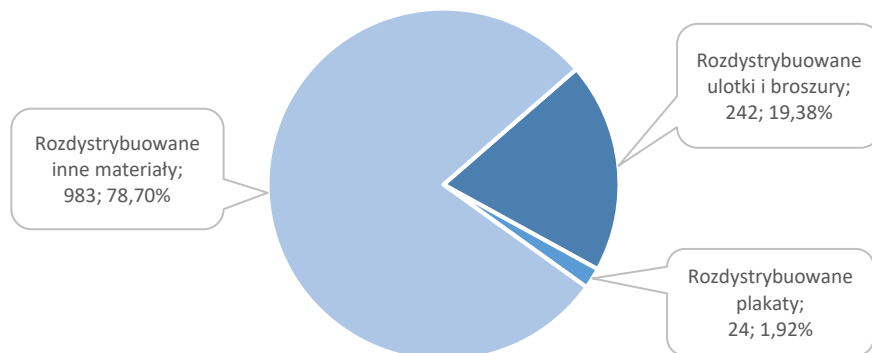
Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.103: Porady i pomoc w Gminie Miedźno w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 242 ulotki i broszury, 24 plakaty oraz 983 inne materiały, w tym między innymi plany lekcji, długopisy, zakładki do książek. W ramach promowania swoich działań zamieścił 13 postów w *social mediach*.

Materiały edukacyjno-informacyjne



Rysunek 2.104: Materiały edukacyjno-informacyjne rozdyskrybuowane w Gminie Miedźno w 2023 r.

Pomagał w przygotowaniu 77 wniosków na łączną kwotę 4 096 000,00 zł oraz pomagał w rozliczeniu 59 wniosków na kwotę 1 420 899,07 zł w programach „Czyste powietrze”, „Moje ciepło” oraz „Mój Prąd”.

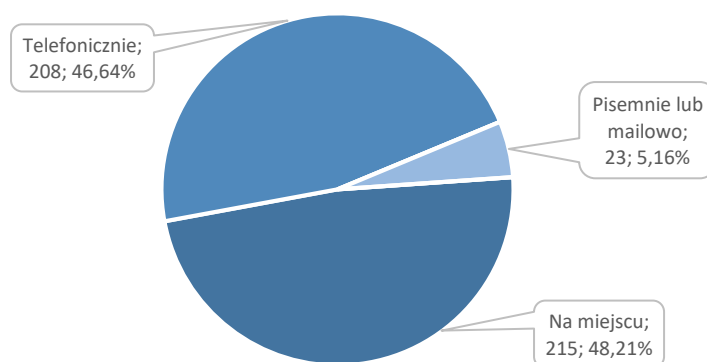
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 4 kontrole palenisk, w których nie stwierdził naruszenia przepisów.

2.3.7. Opatów

Gmina Opatów liczy 6 648 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 roku ekodoradca zorganizował 40 spotkań w placówkach oświatowych, w których brało udział 342 uczestników. Ekodoradca przygotował również 1 spotkanie z mieszkańcami, w którym uczestniczyło 12 osób. Zorganizował także 8 wydarzeń (1 392 uczestników). Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 446 osobom, z czego prawie połowę (215) stanowiły porady na miejscu. Ponadto udzielił także 208 porad telefonicznych oraz 23 pisemnie lub mailowo.

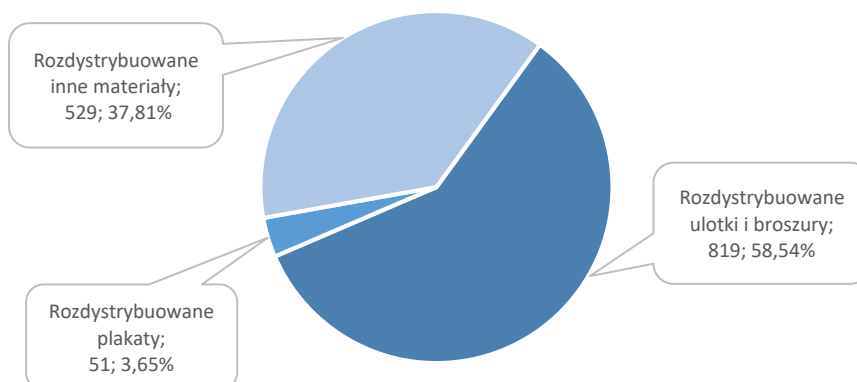
Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.105: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Gminie Opatów w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 819 ulotek i broszur, 51 plakatów i 529 innych materiałów, w tym między innymi dyplomy, kolorowanki, owoce. W ramach promowania swoich działań zamieścił 207 postów w *social mediach* oraz 17 artykułów w prasie.

Materiały edukacyjno-informacyjne



Rysunek 2.106: Materiały edukacyjno- informacyjne rozdystrybuowane w gminie Opatów w 2023 r.

Pomagał w przygotowaniu 73 wniosków na łączną kwotę 4 184 195,11 zł i w rozliczeniu 94 wniosków na kwotę 1 485 074,20 zł w programie „Czyste Powietrze”.

Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 10 kontroli palenisk, podczas których nie stwierdził naruszenia przepisów.

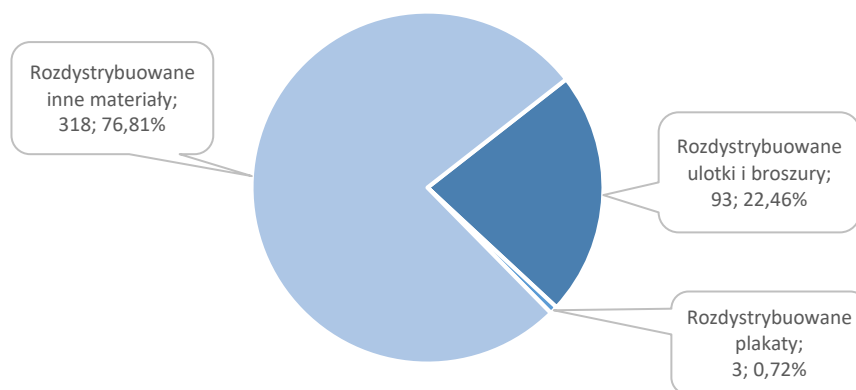
2.3.8. Poraj

Gmina Poraj liczy 10 705 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 ekodoradca zorganizował 2 spotkania w placówkach oświatowych, w których brało udział 105 uczestników oraz 2 konkursy dla dzieci, w których uczestniczyło 100 osób. Ekodoradca przygotował również 4 spotkania z mieszkańcami (63 uczestników), a także jedno wydarzenie, w którym uczestniczyło 700 mieszkańców. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 495 osobom, z czego ponad połowę (265) stanowiły porady telefoniczne. Udzielił także 228 porad na miejscu oraz 2 pisemnie lub mailowo.

Ekodoradca rozdystrybuował 93 ulotki i broszury, 3 plakaty i 318 innych materiałów, w tym kolorowanki oraz gry. W ramach promowania swoich działań zamieścił 9 artykułów w Internecie oraz 1 artykuł w prasie.

Materiały edukacyjno-informacyjne



Rysunek 2.107: Materiały edukacyjno- informacyjne w Gminie Poraj w 2023r.

Ekodoradca pomógł w przygotowaniu 16 wniosków i rozliczeniu 22 wniosków w ramach programu „Czyste Powietrze”.

Przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 47 kontroli palenisk, z czego w 7 przypadkach stwierdził naruszenia przepisów.

2.3.9. Podsumowanie działań ekodoradców subregionu północnego w 2022 r.

Subregion	I. Spotkania i wydarzenia						II. Porady i pomoc udzielona mieszkańcom					III. Materiały edukacyjno-informacyjne			IV. Wykorzystanie mediów					V. Przygotowanie wniosków o dofinansowanie do instytucji finansujących				VI. Kontrole						
	Spotkania w placówkach oświatowych	Uczestnicy spotkań w placówkach oświatowych	Zorganizowane konkursy dla dzieci	Uczestnicy konkursów	Spotkania z mieszkańcami	Uczestnicy spotkań z mieszkańcami	Zorganizowane wydarzenia	Uczestnicy zorganizowanych wydarzeń	Porady i pomoc udzielona mieszkańcom	Na miejscu	Telefonicznie	On-line (wideo rozmowa)	Pisemnie lub mailowo	W terenie (wizyty, spotkania itp.)	Materiały edukacyjno-informacyjne	Rozdystrybuowane ulotki i broszury	Rozdystrybuowane plakaty	Rozdystrybuowane inne materiały	Posty w social mediach	Artykuły w Internecie	Artykuły w prasie	Audycje radiowe lub telewizyjne	Inne media	Przygotowane wnioski o dofinansowanie	Całkowita wartość przygotowanych wniosków [w złotych]	Realizacja wniosków o dofinansowanie	Całkowita wartość rozliczonych wniosków [w złotych]	Przeprawadzone kontrole	Stwierzone przypadki naruszenia przepisów	Pobrane próbki do analizy
Północny	55	1 952	3	52	57	813	11	6 266	135	59	8	6	40	4 220	112	1 390	289	8	21	0	0	1	6 000,00	0	0,00	0	0	0	0	
Częstochowa	4	57	0	0	0	0	0	0	68	143	0	18	12	60	0	40	13	2	0	1	0	0	0,00	0	0,00	2	0	0	0	
Koziegłowy	1	30	0	0	0	0	0	0	171	217	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	24 000,00	8	24 000,00	11	0	0	0	
Krzepice	13	263	1	47	4	706	2	2 700	365	183	0	5	505	20	9	705	52	23	1	0	0	3	19 000,00	1	7 000,00	5	0	0	0	
Miedźno	1	15	0	0	1	11	0	0	36	3	0	2	10	2	0	26	3	0	0	0	0	6	166 000,00	7	116 980,00	2	0	0	0	
Opatów	8	67	2	16	1	5	1	50	183	73	2	10	1	232	8	175	109	0	4	0	0	26	903 746,81	31	931 067,71	10	0	0	0	
Poraj	1	34	0	0	4	128	0	0	249	260	0	0	0	14	30	71	0	5	1	0	0	0	0,00	0	0,00	32	3	0	0	
Suma	83	2 418	6	115	67	1 663	14	9 016	1 207	938	10	41	568	4 788	159	2 407	466	38	27	1	0	44	1 118 746,81	47	1 079 047,71	62	3	0	0	

Tabela 2-4: Zestawienie poszczególnych działań dla gmin z Subregionu Północnego w 2022 roku

2.3.10. Podsumowanie działań ekodoradców subregionu północnego w 2023 r.

Subregion	I. Spotkania i wydarzenia						II. Porady i pomoc udzielona mieszkańcom					III. Materiały edukacyjno-informacyjne			IV. Wykorzystanie mediów					V. Przygotowanie wniosków o dofinansowanie do instytucji finansujących				VI. Kontrole						
	Spotkania w placówkach oświatowych	Uczestnicy spotkań w placówkach oświatowych	Zorganizowane konkursy dla dzieci	Uczestnicy konkursów	Spotkania z mieszkańcami	Uczestnicy spotkań z mieszkańcami	Zorganizowane wydarzenia	Uczestnicy zorganizowanych wydarzeń	Porady i pomoc udzielona mieszkańcom	Na miejscu	Telefonicznie	On-line (wideo rozmowa)	Pisemnie lub mailowo	W terenie (wizyty, spotkania itp.)	Materiały edukacyjno-informacyjne	Rozdystrybuowane ulotki i broszury	Rozdystrybuowane plakaty	Rozdystrybuowane inne materiały	Posty w social mediach	Artykuły w Internecie	Artykuły w prasie	Audycje radiowe lub telewizyjne	Inne media	Przygotowane wnioski o dofinansowanie	Całkowita wartość przygotowanych wniosków [w złotych]	Realizacja wniosków o dofinansowanie	Całkowita wartość rozliczonych wniosków [w złotych]	Przeprawadzone kontrole	Stwierzone przypadki naruszenia przepisów	Pobrane próbki do analizy
Północny	101	4 506	10	278	80	782	26	12 938	620	629	3	157	101	3 933	102	7 276	285	3	15	0	0	89	2 469 382,35	7	106 440,00	0	0	0	0	
Częstochowa	5	300	0	0	20	466	2	50	184	579	0	38	14	802	160	430	32	3	0	0	0	4	200 000,00	0	0,00	19	45	66	0	
Koziegłowy	0	0	0	0	0	0	0	0	268	120	0	0	0	365	0	600	0	0	0	0	0	36	108 000,00	12	36 000,00	15	0	0	0	
Krzepice	10	302	2	50	2	39	11	5 438	625	340	0	3	134	265	27	1 218	56	23	0	0	0	2	197 575,00	0	0,00	15	0	0	0	
Miedźno	8	41	0	0	19	101	4	163	606	99	0	23	62	242	24	983	13	0	0	0	0	77	4 096 000,00	59	1 420 899,07	4	0	0	0	
Opatów	40	342	0	0	1	12	8	1 392	215	208	0	23	0	819	51	529	207	0	17	0	0	73	4 184 195,11	94	1 485 074,20	10	0	0	0	
Poraj	2	105	2	100	4	63	1	700	228	265	0	2	0	93	3	318	0	9	1	0	0	16	0,00	22	0,00	47	7	0	0	
Suma	166	5 596	14	428	126	1 463	52	20 681	2 746	2 240	3	246	311	6 519	367	11 354	593	38	33	0	0	297	11 255 152,46	194	3 048 413,27	110	52	66	0	

Tabela 2-5: Zestawienie poszczególnych działań dla gmin z Subregionu Północnego w 2023 roku

2.3.11. Podsumowanie działalności ekodoradców w 2022 i w 2023 roku

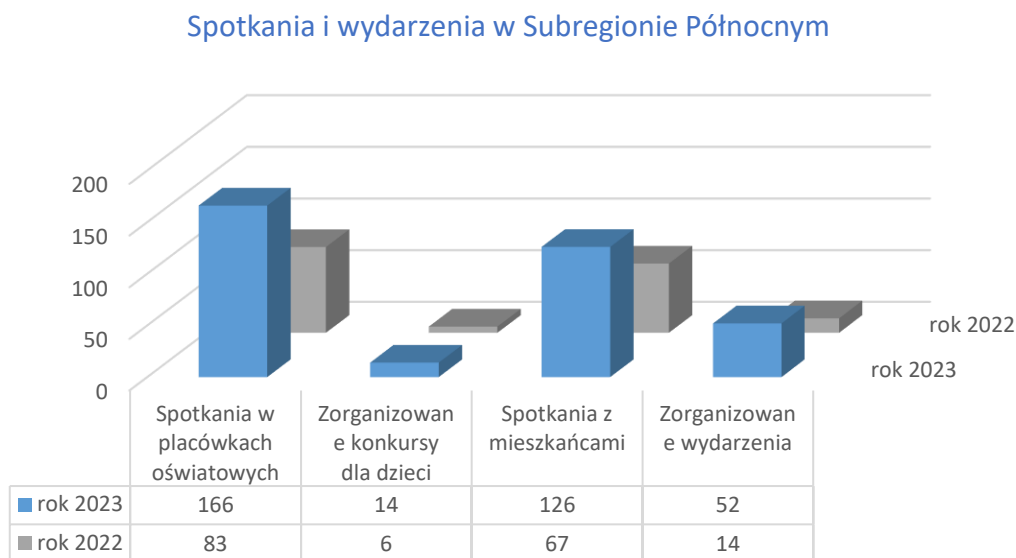
W ciągu pierwszej fazy projektu (tj. pierwsze dwa lata trwania projektu, czyli 2022 i 2023 r.), ekodoradcy wykazywali się dużą aktywnością w zakresie organizacji spotkań i wydarzeń, mających na celu podnoszenie świadomości społecznej mieszkańców subregionu.

W ciągu drugiego roku trwania projektu odbyło się o aż dwa razy więcej spotkań w placówkach oświatowych w stosunku do roku poprzedniego. Ekodoradcy zorganizowali także prawie pięciokrotnie więcej wydarzeń w odniesieniu do roku 2022, dwukrotnie wzrosła liczba konkursów dla dzieci, a także spotkań z mieszkańcami.

Należy podkreślić, iż wszystkie wydarzenia przeprowadzane z udziałem ekodoradców projektowych cieszyły się dużą popularnością. Uwagę zwraca znacznie większa rozpoznawalność, a tym samym duże zainteresowanie projektem wśród mieszkańców. W 2023 r. w zorganizowanych wydarzeniach uczestniczyło 20 681 osób, co stanowi dwukrotność roku 2022 r.

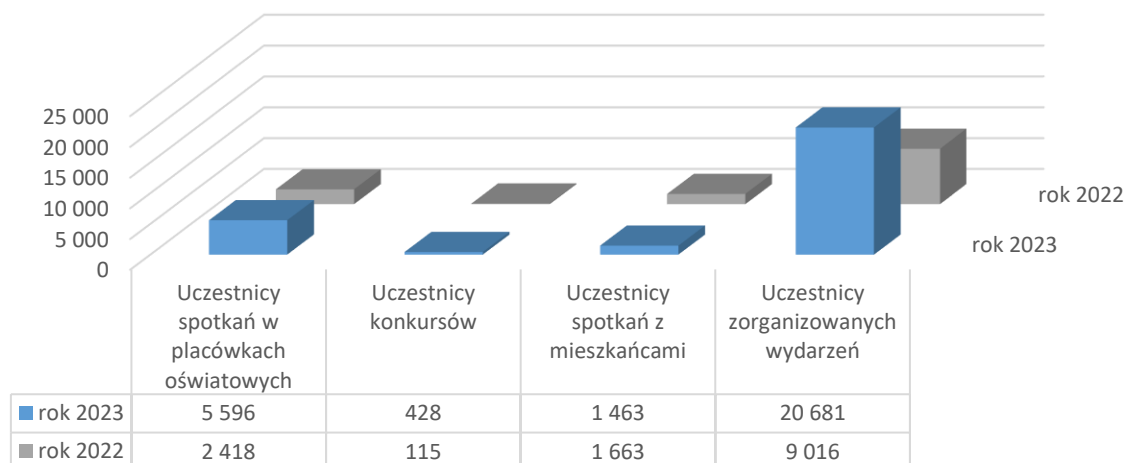
Jednocześnie w spotkaniach w placówkach oświatowych w 2023 r. brało udział ponad 5,5 tys. osób, co stanowi ponad dwa razy więcej uczestników w stosunku do roku poprzedniego. Podkreślić należy, że zmalała nieco liczba mieszkańców gmin, do których ekodoradcy dotarli podczas spotkań (z 1 663 na 1 463).

Podsumowując, w 2023 r. ekodoradcom działającym na terenie subregionu północnego w trakcie wydarzeń gminnych oraz spotkań w placówkach oświatowych, udało się dotrzeć do aż 28 148 osób, podczas gdy w pierwszym roku trwania projektu objęli swym zasięgiem 13 212 osób. Stąd też, należy podkreślić, że w ciągu pierwszej fazy, aż 41 360 osób uczestniczyło w wydarzeniach prośrodowiskowych organizowanych przez ekodoradców projektowych.



Rysunek 2.108: Zestawienie spotkań i wydarzeń organizowanych przez ekodoradców w 2022 i 2023 r. w subregionie północnym

Liczba ludności biorącej udział w wydarzeniach w Subregionie Północnym na przestrzeni dwóch lat



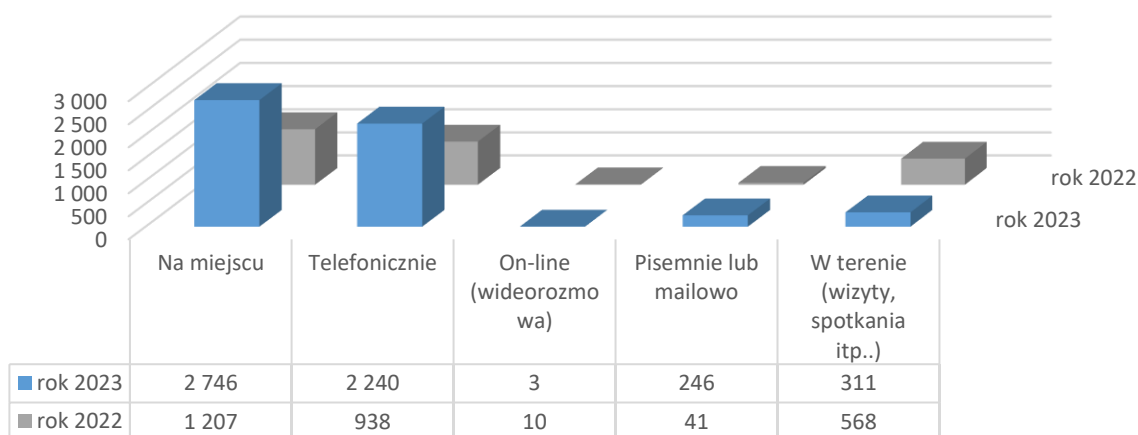
Rysunek 2.109: Liczba osób biorących udział w wydarzeniach w subregionie północnym w 2022 i 2023 r

Duże znaczenie w zakresie sprawnej implementacji projektu mają porady i pomoc udzielana mieszkańcom, które poprzez realizowane inwestycje przekładają się na realną zmianę w jakości powietrza w subregionie.

Wciąż największą popularnością cieszą się porady udzielane w miejscu zatrudnienia ekodoradców – ich liczba wzrosła z 1 207 do 2 746. Należy podkreślić, że na znaczeniu zyskały informacje telefoniczne (wzrost o ponad 1,3 tys.), a także pisemne lub e-mailowe (wzrost o ponad 200). Mniejszym powodzeniem cieszyły się natomiast wideorozmowy (spadek z 10 do 3), a także wizyty w terenie (spadek z 568 do 311).

Podsumowując powyżej wskazane wartości, w 2023 r. ekodoradcy subregionu północnego udzielili 5 546 porad, natomiast w roku poprzednim, przekazanych w ten sposób informacji było 2 764, co oznacza, iż w trakcie pierwszej fazy projektu, mieli oni możliwość prowadzenia doradztwa w zakresie kompleksowej termomodernizacji, wymiany przestarzałych kotłów oraz technologii OZE dla 8 310 mieszkańców.

Zestawienie porad i pomocy udzielonej mieszkańcom w 2022 i 2023 roku w Subregionie Północnym



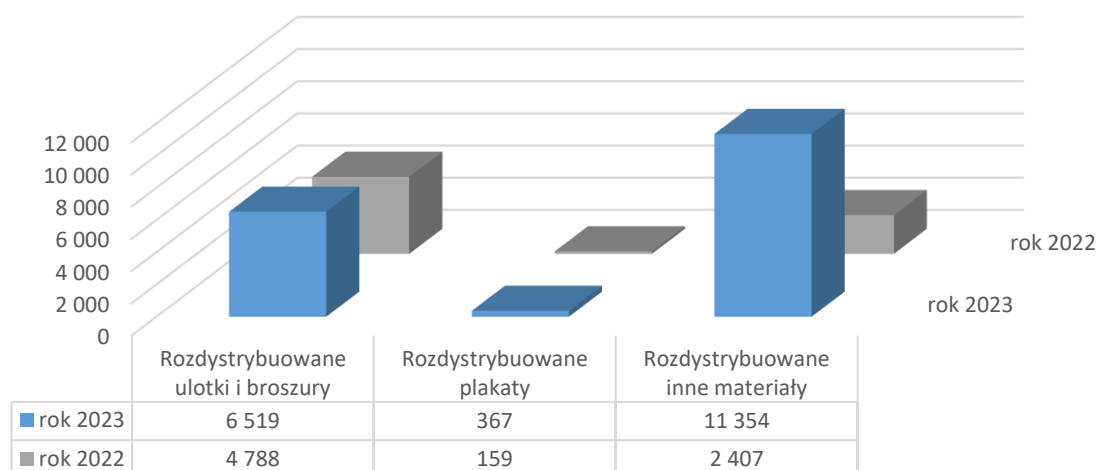
Rysunek 2.110: Zestawienie porad i pomocy udzielonej mieszkańcom w 2022 i 2023 roku w Subregionie Północnym

Istotne znaczenie dla podnoszenia świadomości społecznej mieszkańców, a także prowadzenia ukierunkowanej kampanii edukacyjno-informacyjnej w zakresie terminów i możliwości wymiany niskosprawnych kotłów w sektorze komunalno-bytowym ma dystrybucja odpowiednich nośników informacji.

Należy podkreślić, że w przeciągu dwóch lat trwania projektu rozdystrybuowano aż 11 tys. ulotek oraz broszur. W 2023 r. rozdano ponad dwa razy więcej plakatów, sięgając ponad 350 sztuk. Ekodoradcy swoje działania opierali także na dystrybucji innych nośników edukacyjno-informacyjnych, których w 2023 r. przekazano mieszkańcom ponad 11 tys., co stanowi niemal pięciokrotne zwiększenie w stosunku do roku 2022.

Reasumując, w pierwszym roku trwania projektu rozdystrybuowano 7 354 materiałów edukacyjno-informacyjnych, z kolei w kolejnym roku ilość ta przekroczyła 18 240. Stąd też w pierwszej fazie projektu do mieszkańców subregionu trafiło aż 25 594 informacji na temat projektu, oddolnych działań prośrodowiskowych, programów dotacyjnych, OZE itd.

Materiały edukacyjno-informacyjne w subregionie północnym



Rysunek 2.111: Zestawienie rozdystrybuowanych materiałów edukacyjno-informacyjnych w 2022 i 2023 r. w subregionie północnym

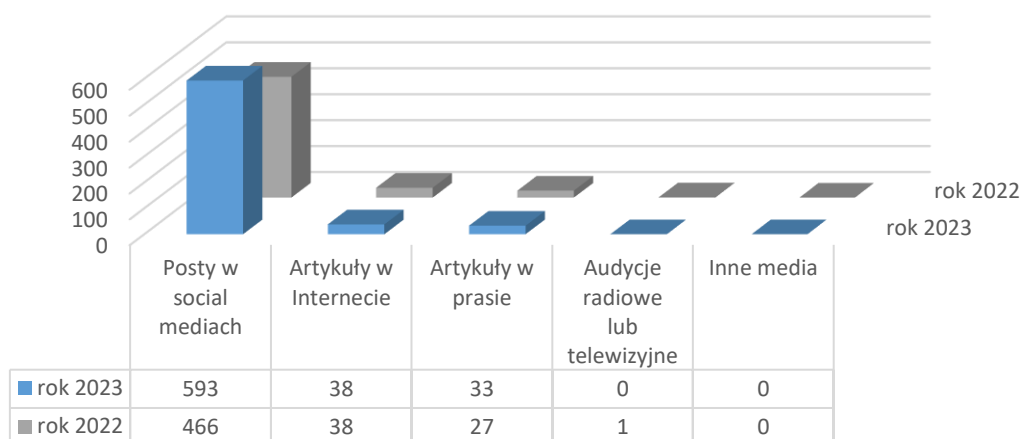
Prócz organizacji i współorganizacji spotkań i wydarzeń, a tym samym skupiania się na bezpośrednim kontakcie z mieszkańcami subregionu, ekodoradcy wykazywali się dużą aktywnością poprzez promowanie praktyk środowiskowych w tradycyjnych i tzw. nowych mediach.

W przeciągu pierwszej fazy, opublikowali oni 1 059 postów w mediach społecznościowych, z czego w drugim roku trwania projektu liczba informacji zamieszczanych w ten sposób wzrosła o ponad 100, co wskazuje na wzrost zaangażowania ekodoradców oraz podnoszenie ich kompetencji poprzez podejmowaniu dyskursów obejmujących różne zagadnienia ekologiczne, jak i stałe monitorowanie programów dotacyjnych oraz bezzwłoczne przekazywanie istotnych komunikatów mieszkańcom gmin poprzez swoje profile ekodoradców lub urzędowe.

Analizując pierwszą fazę projektu, podkreślić należy, iż na tym samym poziomie utrzymuje się ilość artykułów publikowanych w Internecie, w ciągu dwóch lat osiągając 76. Nieznacznie z kolei zwiększyła się liczba artykułów w prasie – w ciągu dwóch lat opublikowano ich 60.

Wciąż mniejszą popularnością cieszą się audycje radiowe i telewizyjne. W sumie, w przeciągu dwóch lat, ekodoradcy subregionu północnego ponad 1 196 korzystali z różnego rodzaju mediów w celu dotarcia do wszystkich docelowych grup mieszkańców gmin.

Wykorzystanie mediów



Rysunek 2.112: Zestawienie wykorzystania mediów przez ekodoradców w 2022 i 2023 roku w subregionie północnym

Sprawną realizacją projektu to także obsługa przez ekodoradców programów dotacyjnych oraz wsparcie w pozyskiwaniu dotacji dla mieszkańców, gmin oraz innych instytucji. Dzięki tym działaniom wymianie podlegają przestarzałe urządzenia grzewcze na nowe, spełniające normy. Wspierana jest także technologia OZE poprzez wykorzystanie m.in. paneli fotowoltaicznych, co z kolei znacząco wpływa na dostosowanie budynków do idei nisko- i zeroemisyjności.

Należy podkreślić, że w przeciągu dwóch lat, ilość przygotowanych przy wsparciu ekodoradców wniosków o dotację w subregionie północnym wyniosła 341. W 2023 r. wniosków takich było 297, natomiast w roku poprzednim 44, co wskazuje na znaczny wzrost zaangażowania ekodoradców w tego typu działania oraz bardziej popularne korzystanie z ich usług przez osoby prywatne oraz instytucje.

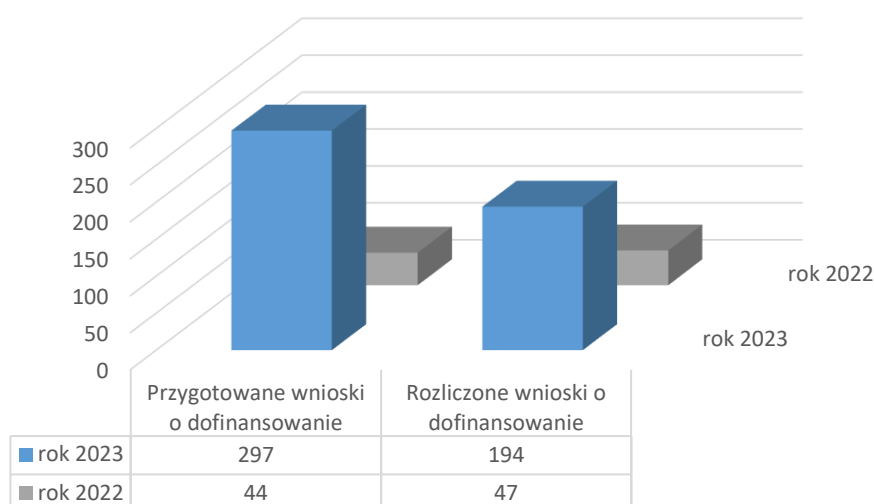
Jednocześnie znacznie wzrosła także liczba rozliczonych wniosków o dofinansowanie, sięgając w drugim roku niemal 200.

Kompetencje ekodoradców w pozyskiwaniu dotacji dla wskazanych podmiotów, przekładają się także na skalę i rozmach prac remontowych oraz termomodernizacyjnych prowadzonych przy wsparciu finansowym z dostępnych programów.

Kwota przygotowanych wniosków w 2023 roku wyniosła aż 11 255 152,46 zł, co stanowi aż dziesięciokrotność pozyskanych funduszy w pierwszym roku trwania projektu. W sumie, w przeciągu dwóch lat ekodoradcy przygotowali wnioski o dofinansowania na łączną kwotę ponad 12 373 899,27 zł.

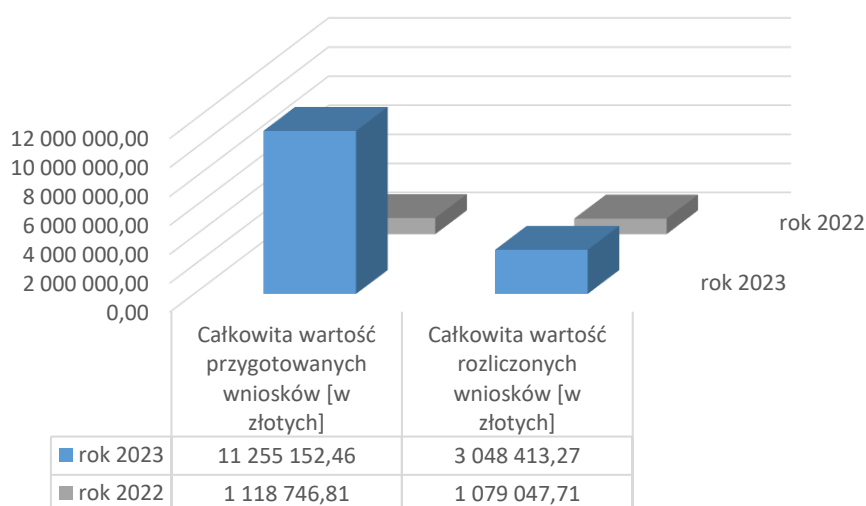
Także wartość rozliczonych wniosków w 2023 r. przewyższyła rok poprzedni wynosząc 3 048 413,27 zł (w poprzednim roku 1 079 047,71 zł). W sumie więc, w pierwszej fazie trwania projektu ekodoradcy rozliczyli dotacje na kwotę 4 127 460,98 zł.

Przygotowanie wniosków o dofinansowanie do instytucji finansujących



Rysunek 2.113: Zestawienie przygotowanych i rozliczonych wniosków do instytucji finansujących w 2022 i 2023 roku w subregionie północnym

Całkowita wartość przygotowanych i rozliczonych wniosków [w złotych]

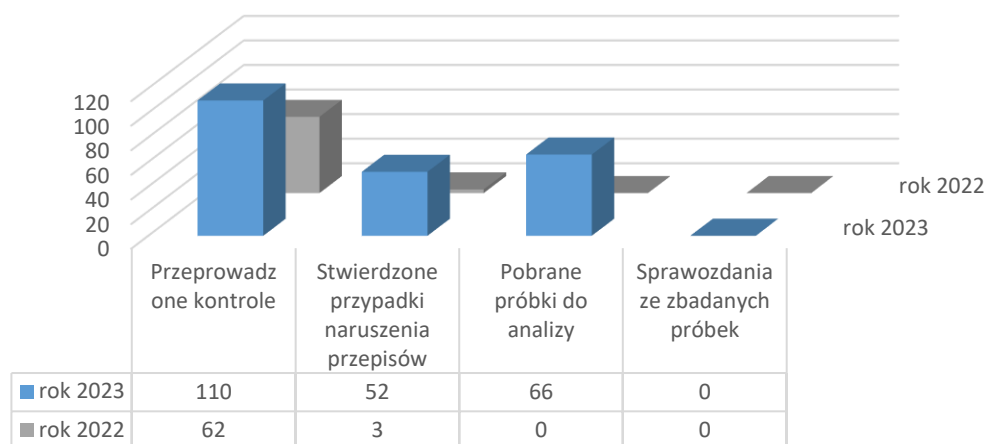


Rysunek 2.114: Kwotowe zestawienie wartości przygotowanych i rozliczonych przez ekodoradców wniosków w 2022 i 2023 r. w subregionie północnym

Kolejnym, niezwykle istotnym aspektem pracy ekodoradców jest kontrola spalania lub współspalania odpadów w sektorze komunalno-bytowym. Dzięki tym działaniom istnieje możliwość bezpośredniego dotarcia do mieszkańców, którzy nie stosują się do zapisów uchwały antysmogowej oraz Programu ochrony powietrza.

W 2023 r., w stosunku do roku poprzedniego, podwoiła się liczba kontroli (z 62 do 110), wzrosła także liczba przypadków, w których stwierdzono naruszenie przepisów (z 3 do 52). Biorąc pod uwagę wszystkie subregiony, tutaj uwagę zwraca znaczna ilość pobranych do analizy próbek, których w 2023 r. było aż 66.

Zestawienie kontroli przeprowadzonych przez ekodoradców w 2022 i 2023 roku w subregionie północnym



Rysunek 2.115: Zestawienie kontroli przeprowadzonych przez ekodoradców w 2022 i 2023 r. w subregionie północnym.

Reasumując, w 2023 roku widoczna jest tendencja wzrostowa w aktywnościach zawodowych ekodoradców subregionu północnego, o czym świadczy kilkukrotne przekraczanie wielu wartości w porównaniu z rokiem ubiegłym.

Ekodoradcy podnoszą indywidualnie swoje kwalifikacje, wymieniają doświadczenia pomiędzy sobą, uczestniczą także w wydarzeniach, szkoleniach i webinarach organizowanych przez Beneficjenta Koordynującego. Podkreślić należy również fakt, iż są oni absolwentami (bądź nadal uczestnikami) studiów podyplomowych na kierunku EkoEnergetyka, co przyczyniło się do znacznego podniesienia spektrum ich kompetencji oraz sprawniejszej realizacji zadań i obowiązków pełnionych na stanowiskach pracy.

2.4.Subregion Zachodni

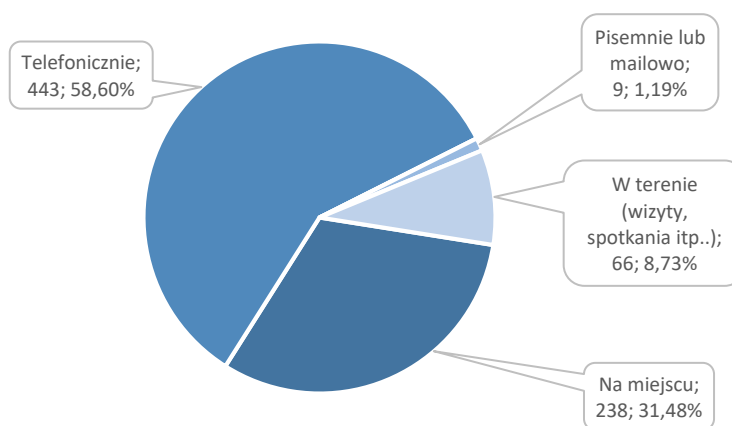
Związek Gmin i Powiatów Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego z siedzibą w Rybniku to stowarzyszenie wszystkich tj. 28 gmin i powiatów z obszaru subregionu: Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny, Gmina Gaszowice, Gmina Godów, Gmina Gorzyce, Miasto Jastrzębie-Zdrój, Gmina Jejkowice, Gmina Kornowac, Gmina i Miasto Krzanowice, Gmina Krzyżanowice, Gmina i Miasto Kuźnia Raciborska, Gmina Lubomia, Gmina Lyski, Gmina Marklowice, Gmina Mszana, Gmina Nędza, Gmina Pietrowice Wielkie, Miasto Pszów, Miasto Racibórz, Miasto Radlin, Gmina Rudnik, Miasto Rybnik, Miasto Rydułtowy, Gmina Świerklany, Miasto Wodzisław Śląski, Miasto Żory. Związek formalnie funkcjonuje od maja 2002 roku. Głównymi przedmiotami działalności stowarzyszenia są: lobbying dla spraw ważnych dla Subregionu, integracja różnych środowisk z obszaru jego działania oraz promocja gospodarcza i turystyczna.

2.4.1. Subregion Zachodni

W Związku Gmin i Powiatów Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego z siedzibą w Rybniku ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od kwietnia 2022 r. Wśród gmin mu podległych znajdują się następujące gminy: Czerwionka-Leszczyny, Gaszowice, Jejkowice, Kornowac, Kuźnia Raciborska, Lubomia, Pszów oraz Rudnik. Powyższe gminy liczą 96 124 mieszkańców.

W 2023 roku ekodoradca zorganizował 18 spotkań w placówkach oświatowych, w których brało udział 434 uczestników oraz 3 konkursy dla dzieci młodzieży, w których uczestniczyły 53 osoby. Ekodoradca przygotował również 3 spotkania z mieszkańcami (33 uczestników). Zorganizował także 5 wydarzeń, w których udział brało 3 870 mieszkańców. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 756 osobom, z czego ponad połowę (443) stanowiły porady telefoniczne. Udzielił 238 porad na miejscu, 9 pisemnie lub mailowo oraz 66 w terenie.

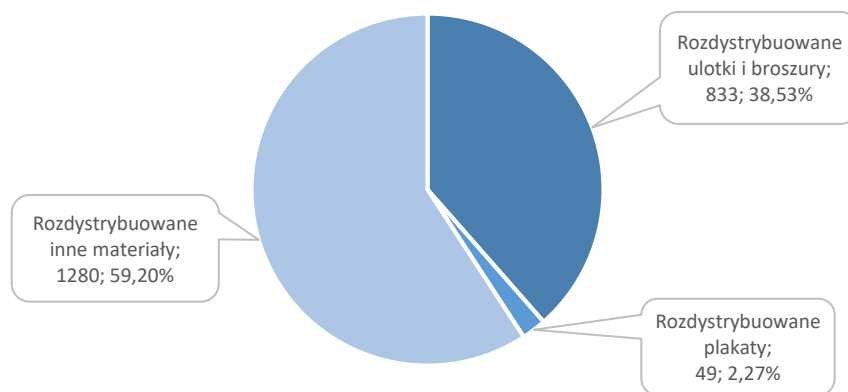
Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.116: Porady i pomoc udzielana mieszkańcom w Subregionie Zachodni w 2023r.

Ekodoradca rozdystrybuował 833 ulotki i broszury, 49 plakatów oraz 1 280 innych materiałów, w tym między innymi torby ekologiczne, mini plecaki, chmurki antystresowe, doniczki, saszetki nasion miododajnych kwiatów, kolorowanki. W ramach promowania swoich działań zamieścił 84 posty w *social mediach*.

Materiały edukacyjno-informacyjne



Rysunek 2.117: Materiały edukacyjno- informacyjne rozdystrybuowane przez ekodoradców w Subregionie Zachodnim w 2023r.

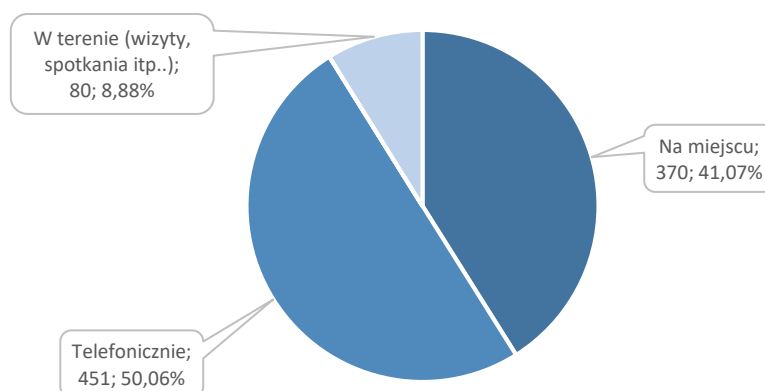
Ekodoradca udzielił 5 osobom porad przy przygotowaniu wniosków do instytucji finansujących, na łączną kwotę 97 100,00 zł oraz pomógł w rozliczeniu 2 wniosków na łączną kwotę 29 700,00 zł. Wnioski dotyczyły między innymi programu „Mój Prąd” oraz „Czyste Powietrze”.

2.4.2. Godów

Gmina Godów liczy 13 702 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od czerwca 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 3 spotkania w placówkach oświatowych, w których brało udział 129 uczestników. Ekodoradca przygotował również 7 spotkań z mieszkańcami, w których uczestniczyły 43 osoby. Zorganizował także 6 wydarzeń (720 uczestników). Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 901 osobom, z czego ponad połowę (451) stanowiły porady telefoniczne. Ponadto udzielił także 370 porad na miejscu oraz 80 w terenie.

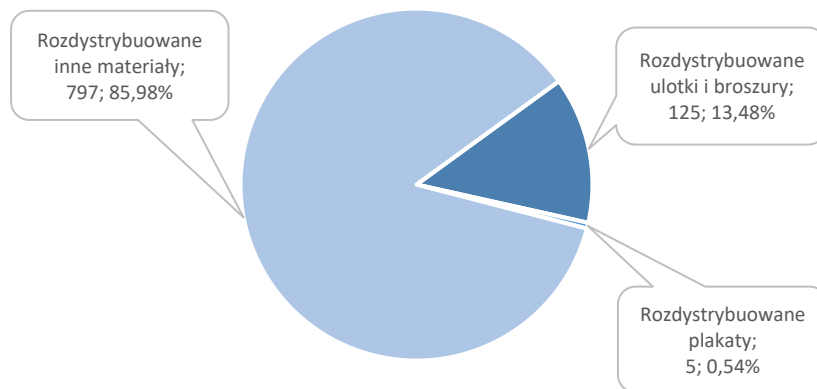
Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.118: Porady i pomoc udzielone mieszkańcom w Gminie Godów w 2023 r.

W ramach promowania swoich działań Ekodoradca rozdystrybuował 125 ulotek i broszur, 5 plakatów oraz 797 innych materiałów, w tym między innymi: chmurki antystresowe, notesy, długopisy, torby na zakupy i balony. W ramach promowania swoich działań zamieścił 51 postów w *social mediach*.

Materiały edukacyjno-informacyjne



Rysunek 2.119: Materiały edukacyjno- informacyjne rozdystrybuowane w Gminie Godów w 2023 r.

Pomagał w przygotowaniu 149 oraz rozliczeniu 212 wniosków z programu „Czyste Powietrze”.

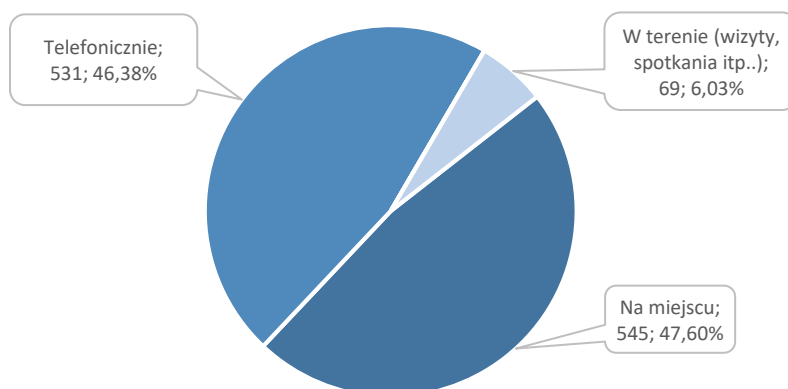
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 18 kontroli palenisk, w których stwierdził jeden przypadek naruszenia przepisów oraz jeden raz pobrał próbkę do analizy, z wyników której zostało sporządzone sprawozdanie.

2.4.3. Gorzyce

Gmina Gorzyce liczy 21 106 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 2 konkursy dla dzieci, w których uczestniczyło 600 osób. Zorganizował także 2 wydarzenia, w których udział brało 6 000 osób. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 1 145 osobom, z czego najwięcej (545) stanowiły porady na miejscu. Udzielił także 531 porad telefonicznych oraz 69 w terenie.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.120: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Gminie Gorzyce w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 468 ulotek i broszur. W ramach promowania swoich działań zamieścił 66 postów w social mediach oraz 2 artykuły w internecie.

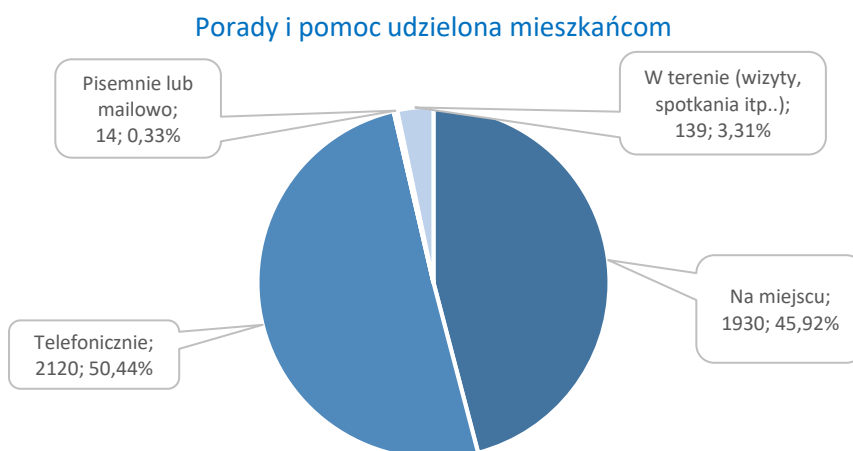
Pomagał w przygotowaniu 192 oraz w rozliczeniu 215 wniosków. Zakres pomocy obejmował przygotowanie wniosków o dofinansowanie oraz rozliczanie wniosków dotyczących uzyskania dofinansowania m.in. w zakresie wymiany starych pieców, kotłów, termomodernizacji domów oraz montażu instalacji fotowoltaicznej.

Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antyśmogowej. W 2023 roku przeprowadził 10 kontroli palenisk i w żadnym przypadku nie stwierdził naruszenia przepisów.

2.4.4. Jastrzębie-Zdrój

Miasto Jastrzębie-Zdrój liczy 83 987 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od sierpnia 2022 r.

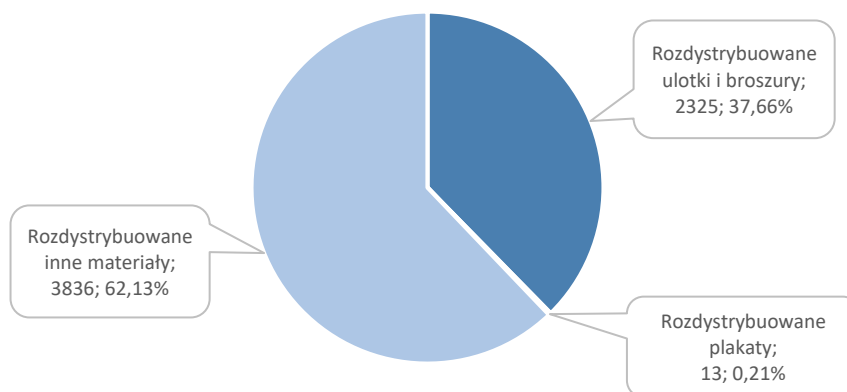
W 2023 r. ekodoradca zorganizował 10 spotkań w placówkach oświatowych, w których wzięło udział 300 osób oraz 2 konkursy dla dzieci, w których uczestniczyły 62 osoby. Zorganizował także 2 spotkania z mieszkańcami (60 uczestników) oraz 5 wydarzeń (1 260 uczestników). Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 4 203 osobom, z czego ponad połowę (2 120) stanowiły porady telefoniczne. Ponadto udzielił także 1 930 porad na miejscu, 14 pisemnie lub mailowo oraz 139 w terenie.



Rysunek 2.121: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Jastrzębie Zdrój w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 2 325 ulotek i broszur, 13 plakatów oraz 3 836 innych materiałów, w tym między innymi karmniki, kredki oraz worko-plecaki opatrzone logiem projektu. W ramach promowania swoich działań zamieścił 12 postów w *social mediach*, 31 artykułów w Internecie, 2 artykuły w prasie oraz uczestniczył w 3 audycjach radiowych lub telewizyjnych.

Materiały edukacyjno-informacyjne



Rysunek 2.122: Materiały edukacyjno- informacyjne rozdystrybuowane w Mieście Jastrzębie - Źródł w 2023 r.

Pomagał w przygotowaniu 375 wniosków oraz w rozliczeniu 275 wniosków. Łączna kwota rozliczonych wniosków wyniosła 1 483 601,60 zł. Dotacje były finansowane w ramach programu jastrzębskich dotacji Eko do Kwadratu.

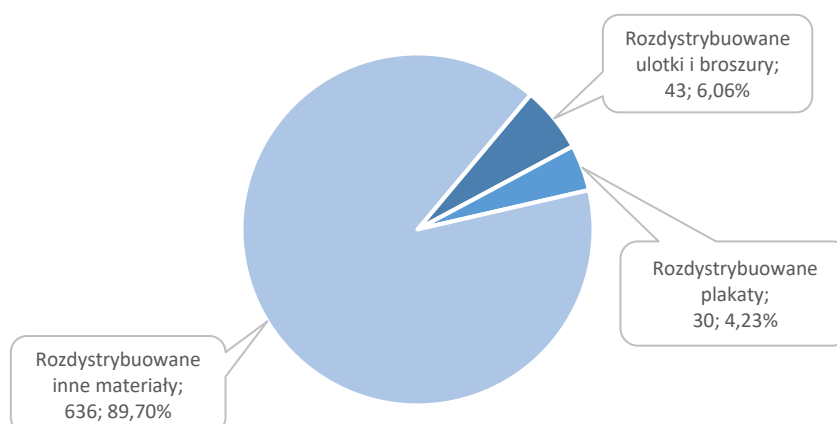
2.4.5. Krzanowice

Gmina Krzanowice liczy 5 355 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracuje od czerwca 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 2 spotkania w placówkach oświatowych, w których wzięło udział 86 osób oraz 2 konkursy dla dzieci w których uczestniczyło 117 osób. Zorganizował również 3 wydarzenia, w których udział wzięło 665 osób. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 86 osobom, z czego większość (60) stanowiły porady telefoniczne. Udzielił 3 porady na miejscu oraz 23 w terenie.

Ekodoradca rozdystrybuował 43 ulotki i broszury, 30 plakatów oraz 636 innych materiałów, w tym między innymi torebki z nasionami, zabawki antystresowe, długopisy papierowe z saszetkami nasion, notesy, długopisy, ekologiczne kalendarze oraz torby na zakupy. W ramach promowania swoich działań zamieścił 12 postów w *social mediach*, 5 artykułów w Internecie, dwa artykuły w prasie oraz brał udział w dwóch audycjach radiowych.

Materiały edukacyjno-informacyjne



Rysunek 2.123: Materiały edukacyjno- informacyjne rozdystrybuowane w Gminie Krzanowice w 2023 r.

Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 4 kontrole palenisk i w żadnym przypadku nie stwierdził naruszenia przepisów.

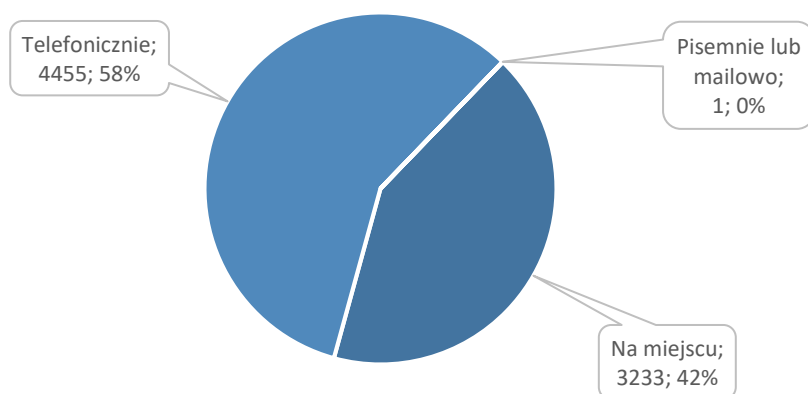
2.4.6. Krzyżanowice

Gmina Krzyżanowice liczy 10 791 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 15 spotkań w placówkach oświatowych, w których brało udział 1 228 uczestników oraz 2 konkursy dla dzieci, w których uczestniczyło 110 osób. Ekodoradca przygotował również jedno spotkanie z mieszkańcami (11 uczestników). Zorganizował także jedno wydarzenie, w którym udział brało 700 osób.

Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 7 689 osobom, z czego ponad połowę (4 455) stanowiły porady telefoniczne. Udzielił także 3 233 porad na miejscu oraz udzielił jednej odpowiedzi pisemnej.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.124: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Gminie Krzyżanowice w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 950 ulotek i broszur oraz 150 innych materiałów, w tym ekologiczne zeszyty. W ramach promowania swoich działań zamieścił 15 postów w social mediach, 7 artykułów w internecie oraz 2 artykuły w prasie.

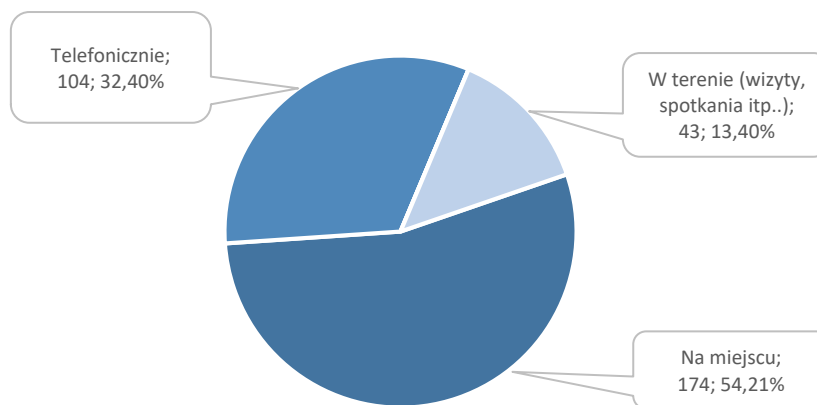
Pomagał w przygotowaniu 171 oraz rozliczeniu 157 wniosków w programie „Czyste Powietrze”.

2.4.7. Lyski

Gmina Lyski liczy 9 714 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracuje od czerwca 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 2 spotkania w placówkach oświatowych, w których uczestniczyło 140 osób oraz 3 spotkania z mieszkańcami dla 466 uczestników. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 321 osobom, z czego 174 stanowiły porady na miejscu. Ponadto udzielił także 104 porad telefonicznych oraz 43 w terenie.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.125: Porady i pomoc udzielana mieszkańcom w Gminie Lyski w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 206 ulotek i broszur. W ramach promowania swoich działań zamieścił 2 posty w *social mediach* oraz 2 artykuły w Internecie.

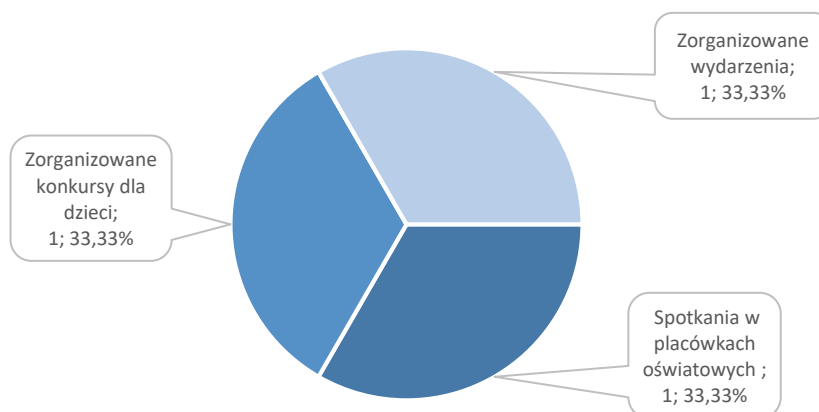
Pomagał w przygotowaniu 92 wniosków na łączną kwotę 2 721 786,36 zł oraz w rozliczeniu 71 wniosków na łączną kwotę 950 499,67 zł w ramach programu "Czyste powietrze" oraz „Mój Prąd”.

2.4.8. Markłowice

Gmina Markłowice liczy 5 371 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracuje od sierpnia 2023 r.

W ciągu 5 miesięcy pracy ekodoradca zorganizował jedno spotkanie w placówce oświatowej, w którym uczestniczyło 230 osób oraz jeden konkurs dla dzieci, w którym udział wzięło 220 osób. Zorganizował jedno wydarzenie (3 000 uczestników). Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 27 osobom, z czego 22 stanowiły porady na miejscu, a 5 to porady telefoniczne.

Spotkania i wydarzenia



Rysunek 2.126: Spotkania i wydarzenia w Gminie Markłowice w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 100 ulotek i broszur oraz w celu promowania działalności ekodoradcy w Gminie Markłowice przygotowano stałą ekspozycję w postaci ścianki ustawionej na wejściu do budynku Urzędu Gminy.

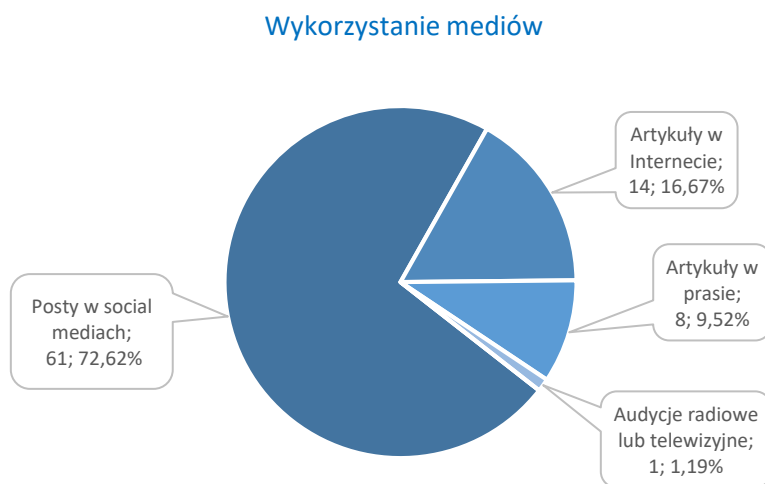
W ramach promowania swoich działań zamieścił jeden artykuł w Internecie i jeden artykuł w prasie.

2.4.9. Mszana

Gmina Mszana liczy 7 589 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracuje od czerwca 2022 r.

W 2023 ekodoradca zorganizował 49 spotkań w placówkach oświatowych, w których brało udział 1 168 osób oraz jeden konkurs dla dzieci i młodzieży, w którym udział wzięło 13 uczestników. Zorganizował także 4 spotkania z mieszkańcami (68 uczestników) oraz 2 wydarzenia, w których udział wzięło 1 110 mieszkańców. Udzielił pomocy 247 osobom, z czego najwięcej (91) stanowiły porady telefoniczne. Udzielił 71 porad na miejscu, 10 pisemnie lub mailowo oraz 75 w terenie.

Ekodoradca rozdystrybuował 413 ulotek i broszur oraz 1 007 innych materiałów, w tym bidony, kredki, mazaki. W ramach promowania swoich działań zamieścił 61 postów w *social mediach*, 14 artykułów w Internecie, 8 artykułów w prasie oraz uczestniczył w 1 audycji radiowej.



Rysunek 2.127: Wykorzystanie mediów w Gminie Mszana w 2023 r.

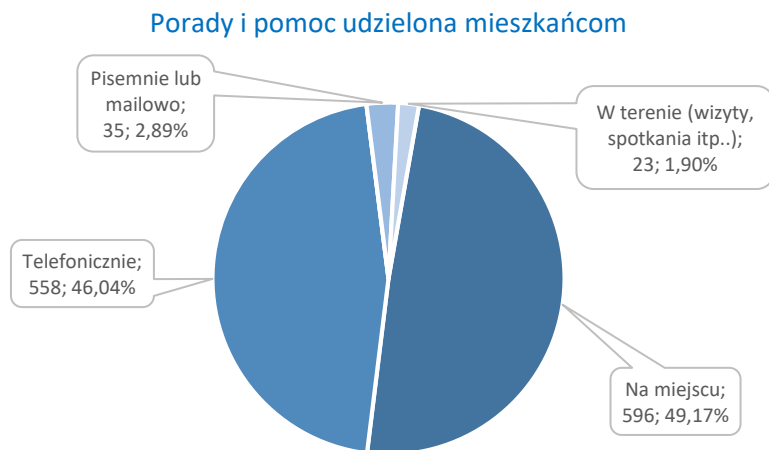
Pomagał w przygotowaniu 24 oraz rozliczeniu 54 wniosków w programie „Czyste Powietrze”.

Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 11 kontroli palenisk i w żadnym przypadku nie stwierdził naruszenia przepisów oraz pobrał 2 próbki do analizy.

2.4.10. Nędza

Gmina Nędza liczy 6 709 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od marca 2022 r.

W 2023 ekodoradca zorganizował jedno spotkanie w placówce oświatowej, w którym brało udział 100 uczestników, oraz jeden konkurs dla dzieci, w którym udział brało 50 osób. Ekodoradca przygotował również 6 spotkań z mieszkańcami, w których uczestniczyły 269 mieszkańcami. Zorganizował także 3 wydarzenia (1 850 uczestników). Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 1 212 osobom, z czego prawie połowę (596) stanowiły porady na miejscu. Udzielił 558 porad telefonicznych, 35 pisemnie lub mailowo oraz 23 w terenie.



Rysunek 2.128: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Gminie Nędza w 2023 r.

W ramach promowania swoich działań zamieścił 64 posty w social mediach oraz 1 artykuł w internecie.

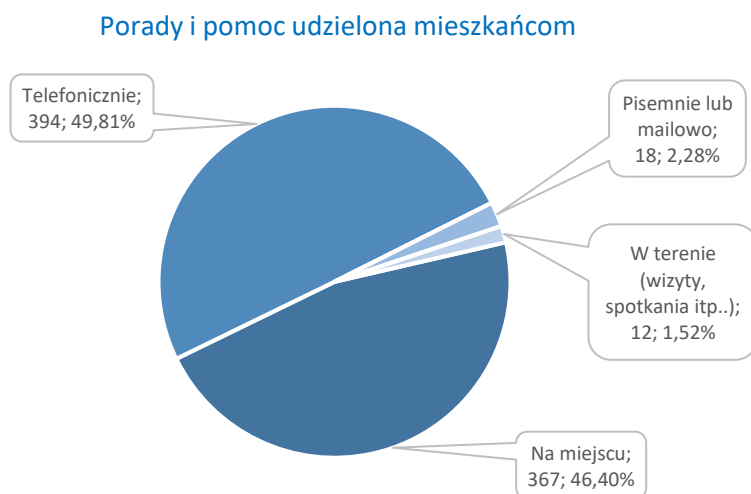
Pomagał w przygotowaniu 132 wniosków na łączną kwotę 31 000,00 zł oraz w rozliczeniu 14 wniosków na łączną kwotę 18 000,00 zł. Wnioski dotyczyły programu "Mój Prąd" oraz „Czyste Powietrze”.

Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 34 kontrole palenisk i w jednym przypadku stwierdził naruszenie przepisów.

2.4.11. Pietrowice Wielkie

Gmina Pietrowice Wielkie liczy 6 518 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od czerwca 2022 r.

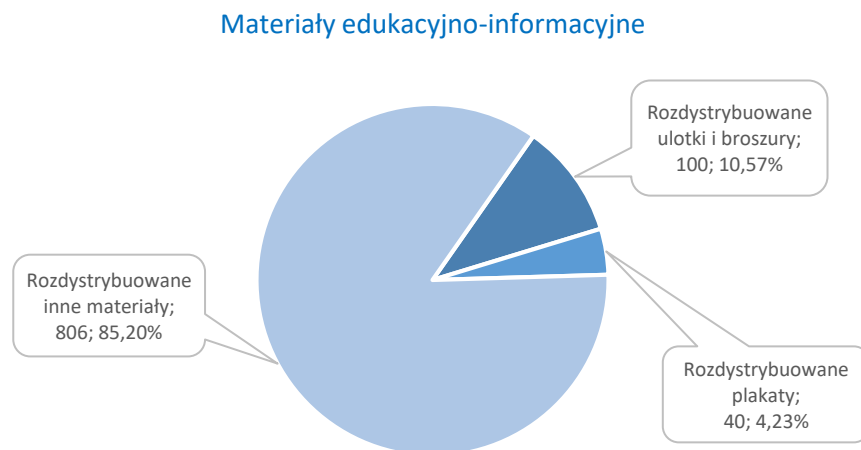
W 2023 r. ekodoradca zorganizował 15 spotkań w placówkach oświatowych, w których brało udział 432 uczestników. Ekodoradca przygotował również 5 spotkań z mieszkańcami, w których uczestniczyło 100 osób. Zorganizował także 2 wydarzenia (98 uczestników). Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 791 osobom, z czego ponad połowę (394) stanowiły porady telefoniczne. Ponadto udzielił także 367 porad na miejscu, 18 pisemnie lub mailowo oraz 12 w terenie.



Rysunek 2.129: Porady i pomoc udzielone mieszkańcom w Gminie Pietrowice Wielkie w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 100 ulotek i broszur, 40 plakatów oraz 806 innych materiałów, w tym książeczki edukacyjne, nasiona bazylii, magnesy, koce piknikowe, zakładki, kubki termiczne, długopisy z nasionami, chmurki

antystresowe. W ramach promowania swoich działań zamieścił 71 postów w social mediach oraz uczestniczył w 1 audycji telewizyjnej.



Rysunek 2-130: Materiały edukacyjno- informacyjne rozdystrybuowane w Gminie Pietrowice Wielkie w 2023 r.

Pomagał w przygotowaniu jednego wniosku dotyczącego dofinansowania gminy na kwotę 169 925,00 zł w ramach konkursu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach: „Zielona Przestrzeń”.

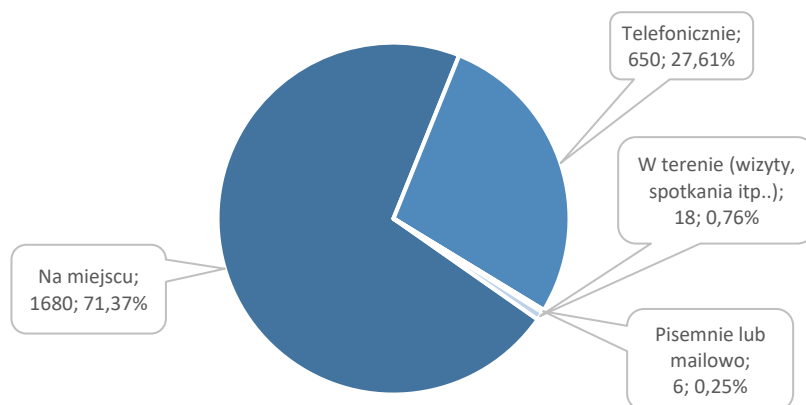
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 18 kontroli palenisk i w żadnym przypadku nie stwierdził naruszenia przepisów.

2.4.12. Racibórz

Miasto Racibórz liczy 50 743 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 23 spotkania w placówkach oświatowych, w których brało udział 532 uczestników oraz dwa konkursy dla dzieci, w których uczestniczyło 26 osób. Ekodoradca przygotował również 2 spotkania z mieszkańcami (23 uczestników). Zorganizował także 9 wydarzeń, w których udział wzięło 4 078 osób. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 2 354 osobom, z większość (1 680) stanowiły porady na miejscu. Ponadto udzielił także 650 porad telefonicznych, 6 pisemnie lub mailowo oraz 18 w terenie.

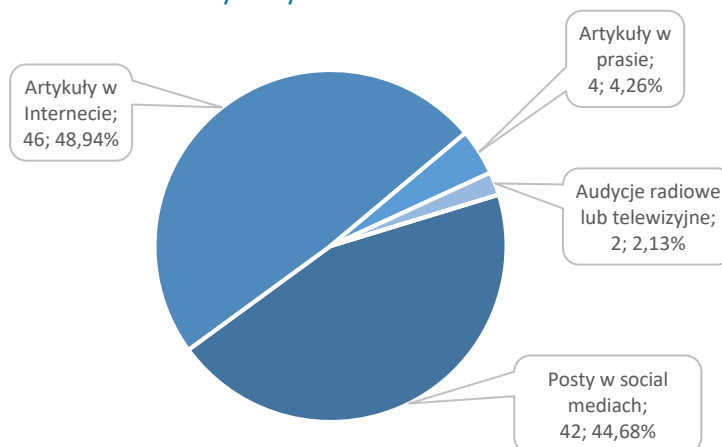
Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.131: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Racibórz w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 459 ulotek i broszur, 56 plakatów oraz 1 547 innych materiałów, w tym między innymi: balony, długopisy z nasionami, zabawki chmurki antystresowe, książeczki „Mały ekolog”, plecaki do pokolorowania, zakładki do książek, karty pracy, torby lniane. W ramach promowania swoich działań zamieścił 42 posty w *social mediach*, 46 artykułów w Internecie, 4 artykuły w prasie oraz uczestniczył w 2 audycjach radiowych.

Wykorzystanie mediów



Rysunek 2.132: Wykorzystanie mediów w Mieście Racibórz w 2023 r.

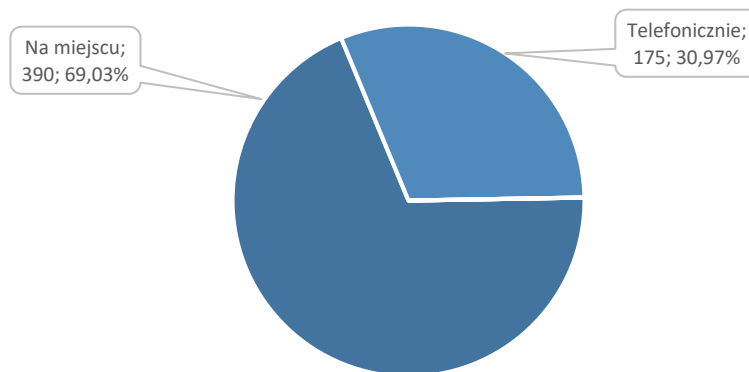
Pomagał w przygotowaniu 42 i rozliczeniu 24 wniosków w programie „Czysta Powietrze”.

2.4.13. Radlin

Miasto Radlin liczy 17 067 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 5 spotkań w placówkach oświatowych, w których brało udział 128 uczestników. Ekodoradca przygotował również jedno wydarzenie, w którym uczestniczyły 103 osoby. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 565 osobom, z czego ponad połowę (390) stanowiły porady na miejscu, a pozostałe 175 to porady telefoniczne.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.133: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Radlin w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 157 ulotek i broszur. W ramach promowania swoich działań zamieścił 25 postów w *social mediach* oraz 13 artykułów w Internecie.

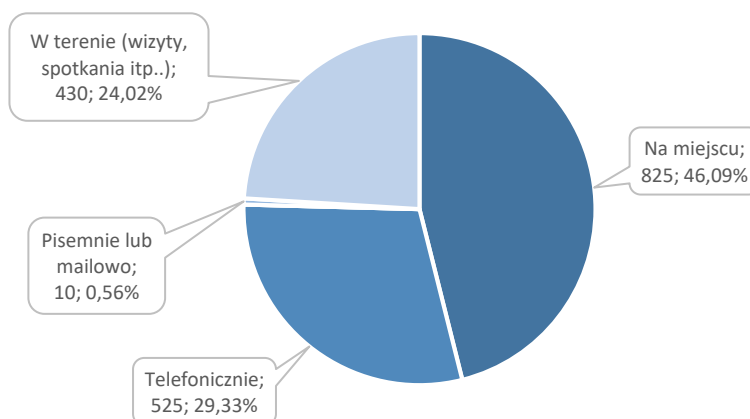
Pomagał w przygotowaniu dwóch wniosków na łączną kwotę 113 769,88 zł oraz rozliczeniu dwóch wniosków na łączną kwotę 193 058,00 zł. Wnioski były składane w ramach Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej Część 2 Fundusz Ekologii pn. Kampania informacyjno-edukacyjna „Odpady segregujesz – zdrowie zyskujesz” (dofinansowanie ze środków z WFOŚiGW) oraz w konkursie dla gmin z obszaru województwa śląskiego pn. „Inicjatywa antysmogowa” w ramach Marszałkowskiego Programu Poprawy Jakości Powietrza.

2.4.14. Rybnik

Miasto Rybnik liczy 132 923 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od czerwca 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 10 spotkań w placówkach oświatowych, w których udział wzięło 315 uczestników oraz jedno wydarzenie, w którym uczestniczyło 40 mieszkańców. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 1 790 osobom, z czego prawie połowę (825) stanowiły porady na miejscu. Ponadto udzielił także 525 porad telefonicznych, 10 pisemnie lub mailowo oraz 430 w terenie.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



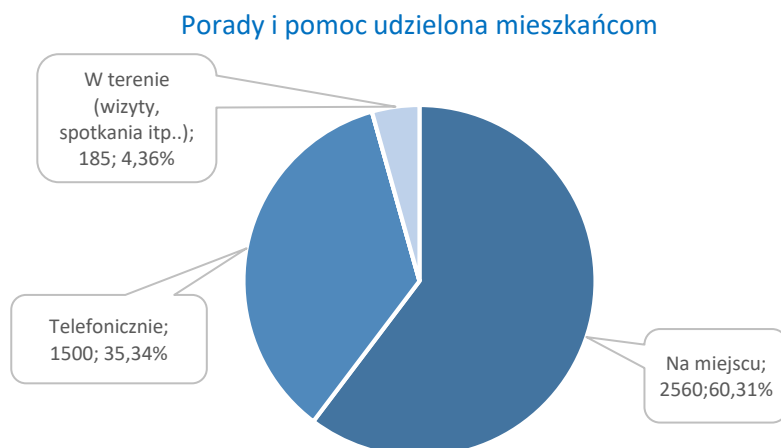
Rysunek 2.134: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Rybnik w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 1 000 ulotek i broszur oraz 277 innych materiałów, w tym między innymi: kolorowanki i długopisy. Ekodoradca w ramach promowania swoich działań zamieścił 3 artykuły w internecie.

2.4.15. Rydułtowy

Miasto Rydułtowy liczy 20 561 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od maja 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 9 spotkań z mieszkańcami, w których uczestniczyły 62 osoby oraz jeden konkurs dla dzieci, w którym udział wzięło 10 uczestników. Zorganizował także 5 spotkań z mieszkańcami (78 uczestników) oraz 2 wydarzenia, w których udział wzięło 300 osób. Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 4 245 osobom, z czego ponad połowę (2 560) stanowiły porady na miejscu. Udzielił 1 500 porad telefonicznych oraz 185 w terenie.



Rysunek 2.135: Porady i pomoc udzielone mieszkańcom w Mieście Rydułtowy w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 880 ulotek i broszur oraz 2 plakaty. Ekodoradca w ramach promowania swoich działań zamieścił 44 posty w *social mediach*, 29 artykułów w Internecie, 12 artykułów w prasie oraz jeden raz wykorzystano inne media.

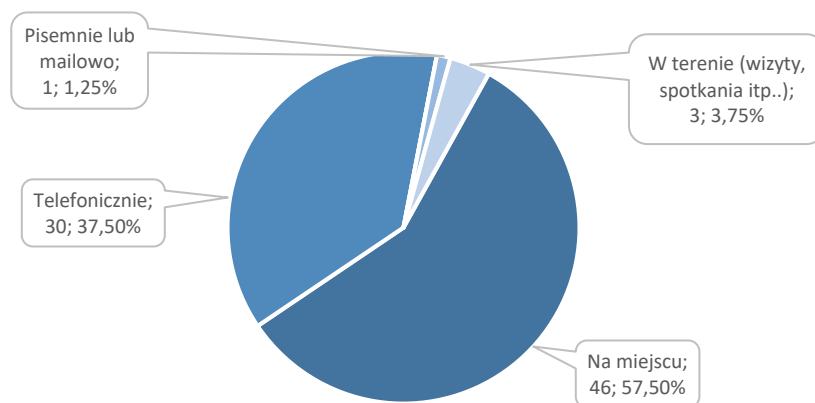
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 106 kontroli palenisk, z czego w 2 przypadkach stwierdził naruszenia przepisów.

2.4.16. Świerklany

Gmina Świerklany liczy 12 580 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) i pracował od kwietnia 2022 r. do końca kwietnia 2023r. Od lipca 2023 r. pracę w Świerklanach rozpoczął nowy ekodoradca.

W 2023 ekodoradca zorganizował 24 spotkania w placówkach oświatowych, w których brało udział 636 uczestników oraz jeden konkurs dla dzieci, w którym udział wzięło 9 osób. Zorganizował także 2 wydarzenia, (372 uczestników). Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 80 osobom, z czego ponad połowę (46) stanowiły porady na miejscu. Ponadto udzielił także 30 porad telefonicznych, jedną mailowo oraz 3 w terenie.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.136: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Gminie Świerklany w 2023 r.

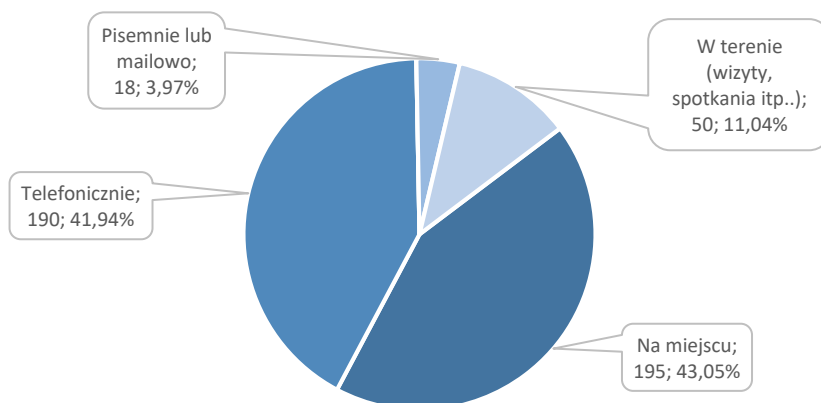
Ekodoradca rozdystrybuował 1 503 ulotki i broszury, 20 plakatów oraz 725 innych materiałów, w tym między innymi: kolorowanki i lamigłówki o tematyce ekologicznej, sadzonki kwiatów cebulkowych, breloki, zakładki, gry logiczne oraz długopisy. W ramach promowania swoich działań zamieścił 43 posty w *social mediach* oraz 3 artykuły w prasie.

2.4.17. Wodzisław Śląski

Miasto Wodzisław Śląski liczy 45 571 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od listopada 2022 r. We wrześniu 2023 roku nastąpiła zmiana na stanowisku ekodoradcy.

Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 453 osobom, z czego prawie połowę (195) stanowiły porady na miejscu. Udzielił 190 porad telefonicznych, 18 pisemnie lub mailowo oraz 50 w terenie.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.137: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Wodzisław Śląski w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 12 plakatów. W ramach promowania swoich działań zamieścił dwa posty w *social mediach*, 11 artykułów w prasie oraz brał udział w jednej audycji radiowej lub telewizyjnej.

Pomagał w przygotowaniu 64 wniosków oraz rozliczeniu 24 wniosków w programach „Czyste Powietrze” oraz „Czyste powietrze dla Miasta Wodzisławia Śląskiego na lata 2019-2023”.

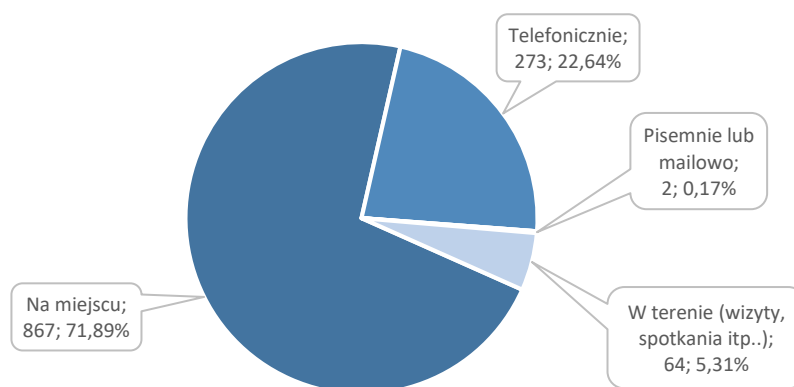
Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 18 kontroli palenisk, z czego w 6 przypadkach stwierdził naruszenia przepisów.

2.4.18. Żory

Miasto Żory liczy 61 839 mieszkańców. Ekodoradca zatrudniony jest w pełnym wymiarze czasu pracy (1 etat) i pracuje od kwietnia 2022 r.

W 2023 r. ekodoradca zorganizował 6 spotkań w placówkach oświatowych, w których udział wzięło 151 uczestników oraz 1 konkurs dla dzieci młodzieży, w którym udział wzięło 9 osób. Ekodoradca przygotował również jedno spotkanie z mieszkańcami w którym uczestniczyło 36 osób. Zorganizował także 2 wydarzenia (262 uczestników). Udzielił informacji na temat wymiany źródeł ciepła i innych działań związanych z kompleksową termomodernizacją 1 206 osobom, z czego większość (867) stanowiły porady na miejscu. Udzielił 273 porad telefonicznych, dwie mailowo oraz 64 w terenie.

Porady i pomoc udzielona mieszkańcom



Rysunek 2.138: Porady i pomoc udzielona mieszkańcom w Mieście Żory w 2023 r.

Ekodoradca rozdystrybuował 151 ulotek i broszur, 18 plakatów oraz 130 innych materiałów, w tym między innymi książeczki, zakładki, chmurki antystresowe. W ramach promowania swoich działań zamieścił 13 postów w social mediach, 5 artykułów w Internecie oraz 7 artykułów w prasie.

Pomagał w przygotowaniu 72 wniosków oraz rozliczeniu 99 wniosków w programach „Czyste Powietrze” oraz PONE.

Ekodoradca przeprowadził również działania kontrolne dotyczące nielegalnego spalania odpadów oraz przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej. W 2023 roku przeprowadził 23 kontrole palenisk, z czego w 6 przypadkach stwierdził naruszenia przepisów. Pobrał 4 próbki do analizy z których zostało sporządzonych 5 sprawozdań ze zbadanych próbek.

2.4.19. Podsumowanie działań ekodoradców subregionu zachodniego w 2022 r.

Subregion Zachodni	I. Spotkania i wydarzenia								II. Porady i pomoc udzielona mieszkańcom					III. Materiały edukacyjno-informacyjne					IV. Wykorzystanie mediów					V. Przygotowanie wniosków o dofinansowanie do instytucji finansujących				VI. Kontrole			
	Spotkania w placówkach oświatowych	Uczestnicy spotkań w placówkach oświatowych	Zorganizowane konkursy dla dzieci	Uczestnicy konkursów	Spotkania z mieszkańcami	Uczestnicy spotkań z mieszkańcami	Zorganizowane wydarzenia	Uczestnicy zorganizowanych wydarzeń	Na miejscu	Telefonicznie	On-line (wideo rozmowa)	Pisemnie lub mailowo	W terenie (występy, spotkania itp.)	Rozdystrybuowane ulotki i broszury	Rozdystrybuowane plakaty	Rozdystrybuowane inne materiały	Posty w social mediach	Artykuły w internecie	Artykuły w prasie	Audycje radiowe lub telewizyjne	Inne media	Przygotowane wnioski o dofinansowanie	Całkowita wartość przygotowanych wniosków (w złotych)	Rozliczone wnioski o dofinansowanie	Całkowita wartość rozliczonych wniosków (w złotych)	Przeprowadzone kontrole	Stwierdzone przypadki naruszenia przepisów	Pobrane próbki do analizy	Sprawozdania ze zbędnych próbek		
Godów	1	43	0	0	6	29	5	705	129	142	0	5	0	1	0	17	3	0	0	0	31	0,00	122	0,00	5	0	0	0			
Gorzycze	0	0	0	0	2	42	1	1 000	327	520	0	1	60	335	1	21	1	0	0	0	98	0,00	99	0,00	8	0	0	0			
Jastrzębie-Zdrój	5	34	0	0	0	0	1	40	450	730	0	31	33	90	0	1	8	1	1	0	53	445 000,00	9	21 500,00	0	0	0	0			
Krzyszczewice	0	0	0	0	0	0	0	0	1 585	340	0	0	0	200	0	1	1	0	0	0	0	0,00	30	0,00	0	0	0	0			
Krzyżanowice	5	70	0	0	1	9	1	800	396	1 578	0	0	0	6	0	21	4	2	0	0	54	0,00	21	0,00	0	0	0	0			
Lyski	0	0	0	0	2	420	0	0	51	67	0	0	17	250	0	5	0	0	0	0	32	534 550,00	37	360 749,00	0	0	0	0			
Marklowice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0			
Mszana	31	886	7	159	0	3	5 059	57	57	8	0	2	100	0	20	13	2	0	0	0	47	0,00	67	0,00	3	0	0	0			
Nędza	0	0	1	65	2	93	3	11 100	710	528	0	0	68	200	0	27	1	0	0	0	1	7 000,00	1	7 000,00	26	0	0	0			
Pietrowice Wielkie	4	154	0	0	4	66	2	420	705	534	3	11	14	25	15	57	1	1	1	0	1	100 000,00	0	0,00	6	0	0	0			
Racibórz J	6	119	0	0	1	5	2	1 282	972	359	0	1	10	70	0	5	20	3	2	0	1	0,00	17	0,00	0	0	0	0			
Radlin	18	526	0	0	2	50	0	0	211	435	0	0	0	180	0	1	7	0	2	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0			
Rybnik	5	80	0	0	0	0	1	200	335	790	0	6	199	0	0	5	6	0	1	0	7	38 000,00	39	142 000,00	45	0	0	0			
Rydułtowy	0	0	0	0	6	107	1	700	2 650	1 570	0	1	54	0	0	20	10	2	1	0	8	36 000,00	0	0,00	7	2	2	2			
Świerklany	4	35	0	0	1	0	2	800	126	98	0	1	0	0	0	64	4	0	0	0	2	15 000,00	0	0,00	0	0	0	0			
Wodzisław Śląski	0	0	0	0	0	0	0	0	59	35	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	9	1	0	0			
Zory	1	36	16	346	1	43	4	1 520	603	229	0	42	225	50	4	19	19	6	1	0	150	0,00	103	342 000,00	13	4	0	0			
Suma	88	2 205	25	583	42	902	31	33 726	9 636	8 346	3	100	793	2 363	29	373	98	17	9	0	485	1 175 550,00	515	873 249,00	122	7	2	2			

Tabela 2-6 Zestawienie poszczególnych działań dla gmin z Subregionu Zachodniego w 2022 roku

2.4.20. Podsumowanie działań ekodoradców subregionu zachodniego w 2023 r.

Subregion Zachodni	I. Spotkania i wydarzenia								II. Porady i pomoc udzielona mieszkańcom					III. Materiały edukacyjno-informacyjne					IV. Wykorzystanie mediów					V. Przygotowanie wniosków o dofinansowanie do instytucji finansujących				VI. Kontrole			
	Spotkania w placówkach oświatowych	Uczestnicy spotkań w placówkach oświatowych	Zorganizowane konkursy dla dzieci	Uczestnicy konkursów	Spotkania z mieszkańcami	Uczestnicy spotkań z mieszkańcami	Zorganizowane wydarzenia	Uczestnicy zorganizowanych wydarzeń	Na miejscu	Telefonicznie	On-line (wideo rozmowa)	Pisemnie lub mailowo	W terenie (występy, spotkania itp.)	Rozdystrybuowane ulotki i broszury	Rozdystrybuowane plakaty	Rozdystrybuowane inne materiały	Posty w social mediach	Artykuły w internecie	Artykuły w prasie	Audycje radiowe lub telewizyjne	Inne media	Przygotowane wnioski o dofinansowanie	Całkowita wartość przygotowanych wniosków (w złotych)	Rozliczone wnioski o dofinansowanie	Całkowita wartość rozliczonych wniosków (w złotych)	Przeprowadzone kontrole	Stwierdzone przypadki naruszenia przepisów	Pobrane próbki do analizy	Sprawozdania ze zbędnych próbek		
Godów	3	129	0	0	7	43	6	720	238	443	0	9	66	125	5	51	0	0	0	0	149	0,00 zł	212	0,00 zł	18	1	1	1			
Gorzycze	0	0	2	600	0	0	2	6 000	545	531	0	0	69	468	0	66	2	0	0	0	192	0,00 zł	215	0,00 zł	10	0	0	0			
Jastrzębie-Zdrój	10	300	2	62	2	60	5	1 260	1 930	2 120	0	14	139	2 325	13	12	31	2	3	0	375	0,00 zł	275	1 483 601,60 zł	0	0	0	0			
Krzyszczewice	2	86	2	117	0	3	665	665	3	60	0	23	43	30	636	12	3	2	2	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	4	0	0	0			
Krzyżanowice	15	1 228	2	110	1	11	1	700	3 233	4 455	0	1	0	950	0	15	7	2	0	0	171	0,00 zł	157	0,00 zł	0	0	0	0			
Lyski	2	140	0	0	3	466	0	0	174	104	0	0	43	206	0	2	2	0	0	0	92	2 721 786,36 zł	71	950 499,67 zł	0	0	0	0			
Marklowice	1	230	1	220	0	0	1	3 000	22	5	0	0	1	100	0	0	1	1	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0			
Mszana	49	1 168	1	13	4	68	2	1 110	71	91	0	10	75	413	0	61	14	8	1	0	24	0,00 zł	54	0,00 zł	11	0	2	0			
Nędza	1	100	1	50	6	269	3	1 850	596	558	0	35	23	0	0	64	1	0	0	0	132	31 000,00 zł	14	18 000,00 zł	34	1	0	0			
Pietrowice Wielkie	15	432	0	0	5	100	2	98	367	394	0	18	12	100	40	71	0	0	1	0	1	169 925,00 zł	0	0,00 zł	18	0	0	0			
Racibórz J	23	532	2	26	2	23	9	4 078	1 680	650	0	6	18	459	56	42	46	4	2	0	42	0,00 zł	24	0,00 zł	0	0	0	0			
Radlin P	5	128	0	0	0	0	1	103	390	175	0	0	0	157	0	25	13	0	0	0	2	113 769,88 zł	2	193 058,00 zł	0	0	0	0			
Rybnik	10	315	0	0	0	0	1	40	825	525	0	10	430	1 000	0	0	3	0	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0			
Rydułtowy	9	62	1	10	5	78	2	300	2 560	1 500	0	0	185	880	2	44	29	12	0	1	0	0,00 zł	0	0,00 zł	106	2	0	0			
Świerklany	24	636	1	9	0	0	2	372	46	30	0	1	3	1 503	20	43	0	3	0	0	0	0,00 zł	0	0,00 zł	0	0	0	0			
Wodzisław Śląski	0	0	0	0	0	0	0	0	195	190	0	18	50	0	12	2	11	0	1	0	64	0,00 zł	24	0,00 zł	18	6	0	0			
Suma	6	151	1	9	1	36	2	262	867	273	0	2	64	151	18	13	5	7	0	0	72	0,00 zł	99	0,00 zł	23	6	4	5			
Suma	193	6 071	19	1 279	39	1 187	47	24 428	14 112	12 555	0	124	1 280	9 713	245	11 192	607	170	41	10	1	1 321	3 133 581,24 zł	1 149	2 674 859,27 zł	242	16	7	6		

Tabela 2-7: Zestawienie poszczególnych działań dla gmin z Subregionu Zachodniego w 2023 roku

2.4.21. Porównanie działań ekodoradców w 2022 i 2023 roku w subregionie zachodnim

W ciągu pierwszej fazy projektu (tj. pierwsze dwa lata trwania projektu, czyli 2022 i 2023 r.), ekodoradcy wykazywali się dużą aktywnością w zakresie organizacji spotkań i wydarzeń, mających na celu podnoszenie świadomości społecznej mieszkańców subregionu.

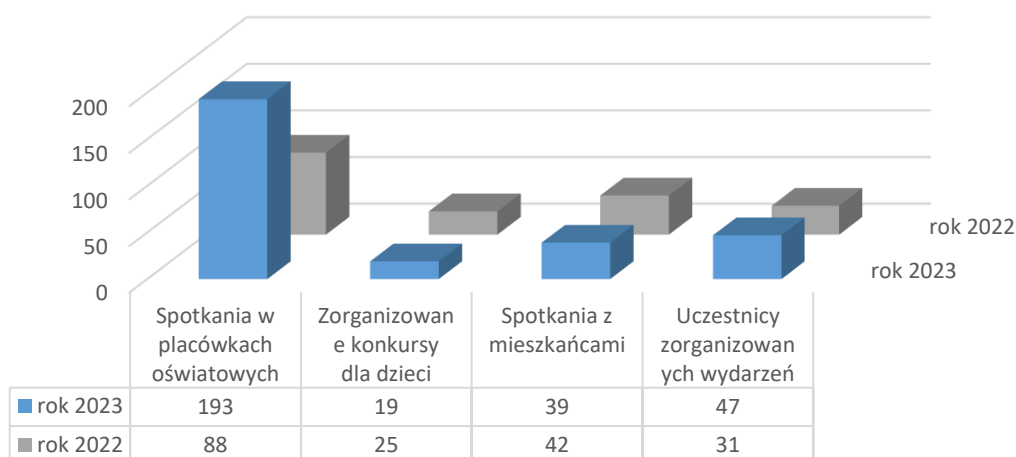
W ciągu drugiego roku trwania projektu odbyło się o aż dwa razy więcej spotkań w placówkach oświatowych w stosunku do roku poprzedniego. Ekodoradcy zorganizowali także więcej wydarzeń w odniesieniu do roku 2022, nieznaczny spadek jest natomiast widoczny w zakresie liczby konkursów dla dzieci (z 25 do 19) oraz spotkań z mieszkańcami (z 42 do 39).

Należy podkreślić, iż wszystkie wydarzenia przeprowadzane z udziałem ekodoradców projektowych cieszyły się dużą popularnością, choć w 2023 r. uczestniczyło w nich 24 428 osób, co stanowi spadek w stosunku do roku 2022 r. (33 726 osób).

Jednocześnie w placówkach oświatowych w 2023 r. brało udział ponad trzy razy więcej osób w stosunku do roku poprzedniego (z 2 105 do 6 071). Podkreślić należy, że o prawie 300 wzrosła liczba mieszkańców gmin, do których ekodoradcy dotarli podczas spotkań. Ponad dwukrotnie wzrosła również liczba uczestników w organizowanych konkursach o tematyce środowiskowej.

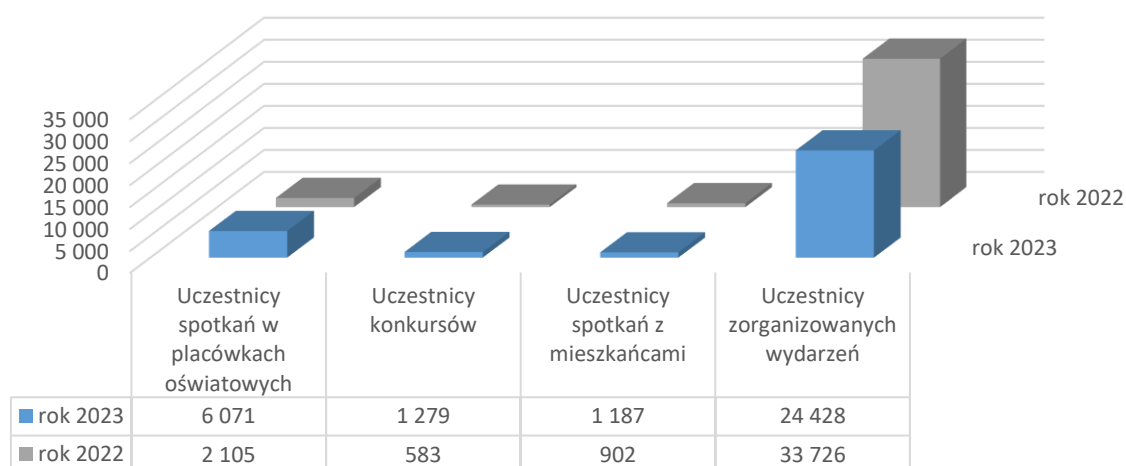
Podsumowując, w 2023 r. ekodoradcom działającym na terenie subregionu zachodniego w trakcie wydarzeń gminnych oraz spotkań w placówkach oświatowych, udało się dotrzeć do aż 32 965 osób, co stanowi spadek w stosunku do pierwszego roku trwania projektu (37 316 uczestników). Niezależnie, w trakcie pierwszej fazy projektu, ekodoradcom subregionu zachodniego udało się zaangażować podczas różnego rodzaju wydarzeń do aż 70 281 mieszkańców gmin.

Zestawienie spotkań i wydarzeń organizowanych przez ekodoradców w 2022 i 2023 r. w subregionie zachodnim



Rysunek 2.139: Zestawienie spotkań i wydarzeń organizowanych przez ekodoradców w 2022 i 2023 r. w subregionie zachodnim.

Liczba osób biorących udział w wydarzeniach w 2022 i 2023 r. w subregionie zachodnim



Rysunek 2.140: Liczba osób biorących udział w wydarzeniach w subregionie zachodnim w 2022 i 2023 r

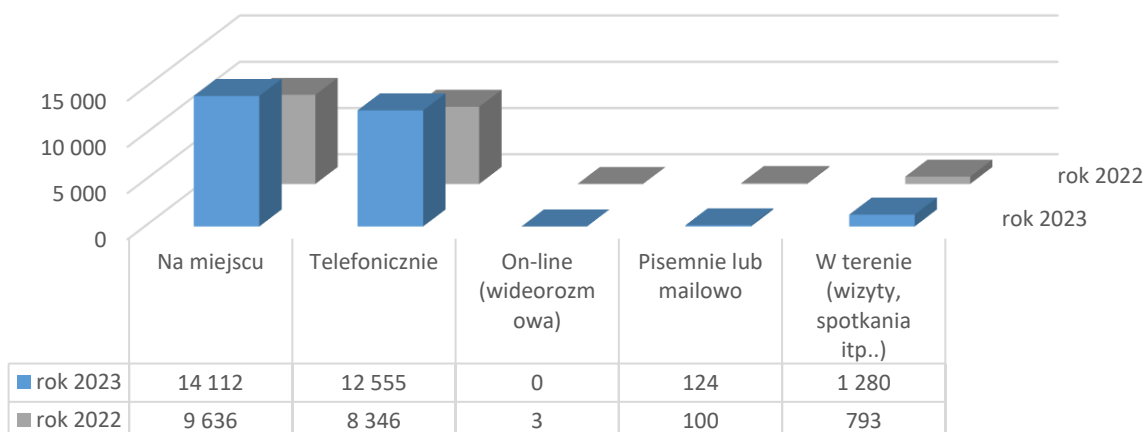
Duże znaczenie w zakresie sprawnej implementacji projektu mają porady i pomoc udzielana mieszkańcom, która poprzez realizowane inwestycje przekłada się na realną zmianę w jakości powietrza w subregionie.

Wciąż największą popularnością cieszą się porady udzielane w miejscu zatrudnienia ekodoradców, których ilość wzrosła o 5 tys. w przeciągu pierwszej fazy trwania projektu (z 9 636 do 14 112). Na znaczeniu wzrosły porady telefoniczne, których w 2023 r. udzielono ponad 4 tys. więcej w stosunku do roku poprzedniego (z 8 346 na 12 555).

Ekodoradcy wykazywali także większą aktywność w zakresie wizyt terenowych, których ilość także podniosła się o ponad 400. (z 793 do 1280). Na podobnym poziomie utrzymuje się natomiast ilość odpowiedzi udzielanych pisemnie lub e-mailowo. Na znaczeniu nie zyskała możliwość przeprowadzenia wideorozmów.

Podsumowując powyżej wskazane wartości, w 2023 r. ekodoradcy subregionu zachodniego udzielili 28 071 porad, natomiast w roku poprzednim, przekazanych w ten sposób informacji było 18 878, co oznacza, iż w trakcie pierwszej fazy projektu, mieli oni możliwość prowadzenia doradztwa w zakresie kompleksowej termomodernizacji, wymiany przestarzałych kotłów oraz technologii OZE dla aż 46 949 mieszkańców.

Zestawienie porad i pomocy udzielonej mieszkańcom w 2022 i 2023 r.
w subregionie zachodnim



Rysunek 2.141: Zestawienie porad i pomocy udzielonej mieszkańcom w 2022 i 2023 r. w subregionie zachodnim.

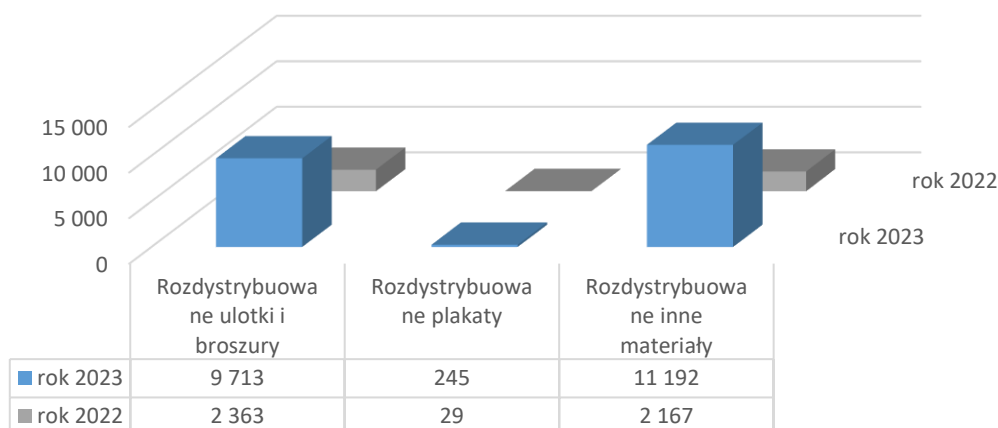
Istotne znaczenie dla podnoszenia świadomości społecznej mieszkańców, a także prowadzenia ukierunkowanej kampanii edukacyjno-informacyjnej w zakresie terminów i możliwości wymiany niskosprawnych kotłów w sektorze komunalno-bytowym ma dystrybucja odpowiednich nośników informacji.

Należy podkreślić, że w przeciągu dwóch lat trwania projektu rozdystrybuowano aż 12 tys. ulotek oraz broszur, z czego w 2023 r. liczba ta była niemal czterokrotnie wyższa niż w 2022.

W 2023 r. wykorzystano także ponad osiem razy więcej plakatów, sięgając ponad 270. Ekodoradcy swoje działania opierali także na dystrybucji innych nośnikach edukacyjno-informacyjnych, których w 2023 r. przekazano mieszkańcom ponad 11 tys., co stanowi ich pięciokrotność w stosunku do roku 2022.

Reasumując, w pierwszym roku trwania projektu rozdystrybuowano 4 559 materiałów edukacyjno-informacyjnych, z kolei w kolejnym roku liczba ta przekroczyła 21 150. Stąd też w pierwszej fazie projektu do mieszkańców subregionu trafiło aż 25 709 informacji na temat projektu, oddolnych działań prośrodowiskowych, programów dotacyjnych, OZE itd.

Zestawienie materiałów edukacyjno- informacyjnych
rozdystrybuowanych przez ekodoradców w 2022 i 2023 roku
w subregionie zachodnim



Rysunek 2.142: Zestawienie materiałów edukacyjno- informacyjnych rozdystrybuowanych przez ekodoradców w 2022 i 2023 r. w subregionie zachodnim.

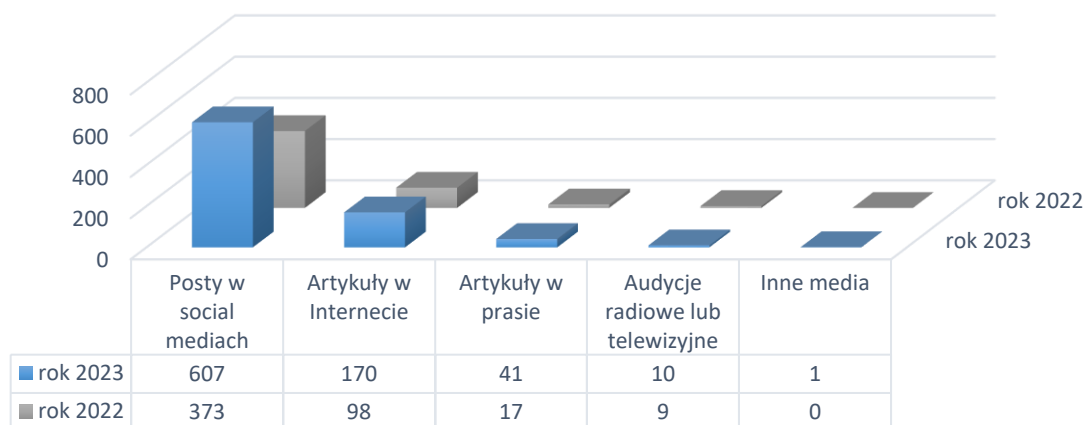
Prócz organizacji i współorganizacji spotkań i wydarzeń, a tym samym skupiania się na bezpośrednim kontakcie z mieszkańcami subregionu, ekodoradcy wykazywali się dużą aktywnością poprzez promowanie praktyk prośrodowiskowych w tradycyjnych i tzw. nowych mediach.

W przeciągu pierwszej fazy, opublikowali oni prawie 1 000 postów w mediach społecznościowych, z czego w drugim roku trwania projektu ilość informacji zamieszczanych w ten sposób wzrosła o aż 217, co wskazuje na wzrost zaangażowania ekodoradców oraz podnoszenie ich kompetencji poprzez podejmowaniu dyskursów obejmujących różne zagadnienia ekologiczne, jak i stałe monitorowanie programów dotacyjnych oraz bezzwłoczne przekazywanie istotnych komunikatów mieszkańcom gmin poprzez swoje profile ekodoradców lub urzędowe.

Analizując pierwszą fazę projektu, podkreślić należy również, iż w 2023 r. zwiększyła się ilość artykułów publikowanych w Internecie, w ciągu dwóch lat sięgając 268. Nieznacznie zwiększyła się ilość artykułów w prasie, sięgając 58 w fazie.

Wciąż mniejszą popularnością cieszą się audycje radiowe i telewizyjne oraz inne media. W sumie, w przeciągu dwóch lat, ekodoradcy subregionu zachodniego ponad 1 326 korzystali z różnego rodzaju mediów w celu dotarcia do wszystkich grup docelowych mieszkańców gmin.

Wykorzystanie mediów w 2022 i 2023 roku w subregionie zachodnim



Rysunek 2.143: Zestawienie wykorzystania mediów przez ekodoradców w 2022 i 2023 r. w subregionie zachodnim

Sprawną realizacją projektu to także obsługa przez ekodoradców programów dotacyjnych oraz wsparcie w pozyskiwaniu dotacji dla mieszkańców, gmin oraz innych instytucji. Dzięki tym działaniom wymianie podlegają przestarzałe urządzenia grzewcze na nowe, spełniające normy kotły. Wspierana jest także technologia OZE poprzez wykorzystanie m.in. paneli fotowoltaicznych, co z kolei znacząco wpływa na dostosowanie budynków do idei nisko- i zeroemisyjności.

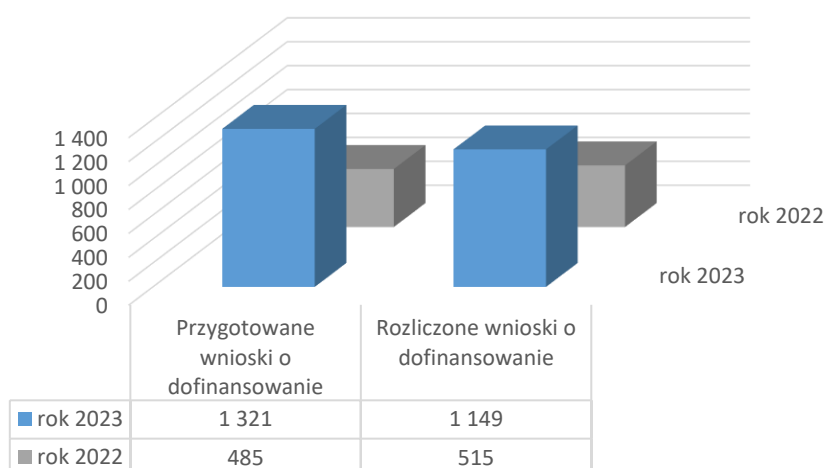
Należy podkreślić, że w przeciągu dwóch lat, ilość przygotowanych przy wsparciu ekodoradców wniosków o dotację w subregionie zachodnim wyniosła 1 806. W 2023 r. wniosków takich było aż 1 321, natomiast w roku poprzednim 485. Jednocześnie nieznacznie wzrosła ilość rozliczonych wniosków o dofinansowanie, sięgając w drugim roku trwania projektu ponad 1,1 tys.

Kompetencje ekodoradców w pozyskiwaniu dotacji dla wskazanych podmiotów, przekładają się także na skalę i rozmach prac remontowych oraz termomodernizacyjnych prowadzonych przy wsparciu finansowych z dostępnych programów.

Kwota przygotowanych wniosków w 2023 roku wyniosła aż 3 133 581,24 zł. W sumie, w przeciągu dwóch lat ekodoradcy przygotowali wnioski o dotacje na łączną kwotę ponad 4 309 131,24 zł.

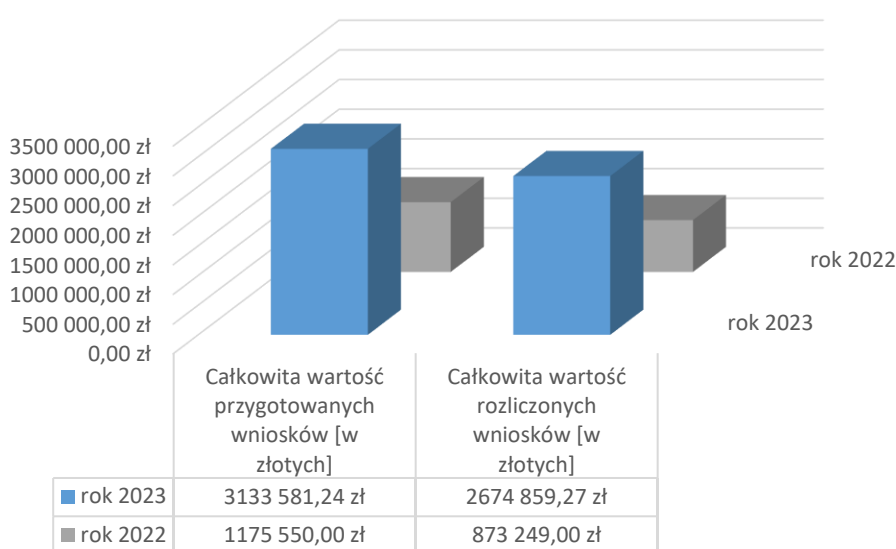
Także wartość rozliczonych wniosków w 2023 r. przewyższyła rok poprzedni i wynosząc 2 674 859,27 zł (w 2022 r. było to 873 249,00 zł). W sumie więc, w pierwszej fazie trwania projektu ekodoradcy rozliczyli wnioski o dofinansowania na kwotę 3 548 108,27 zł.

Zestawienie przygotowanych i rozliczonych wniosków do instytucji finansujących w 2022 i w 2023 roku w subregionie zachodnim



Rysunek 2.144: Zestawienie przygotowanych i rozliczonych wniosków do instytucji finansujących w 2022 i 2023 r. w subregionie zachodnim

Całkowita wartość przygotowanych i rozliczonych wniosków [w złotych] w 2022 i 2023 roku w subregionie zachodnim

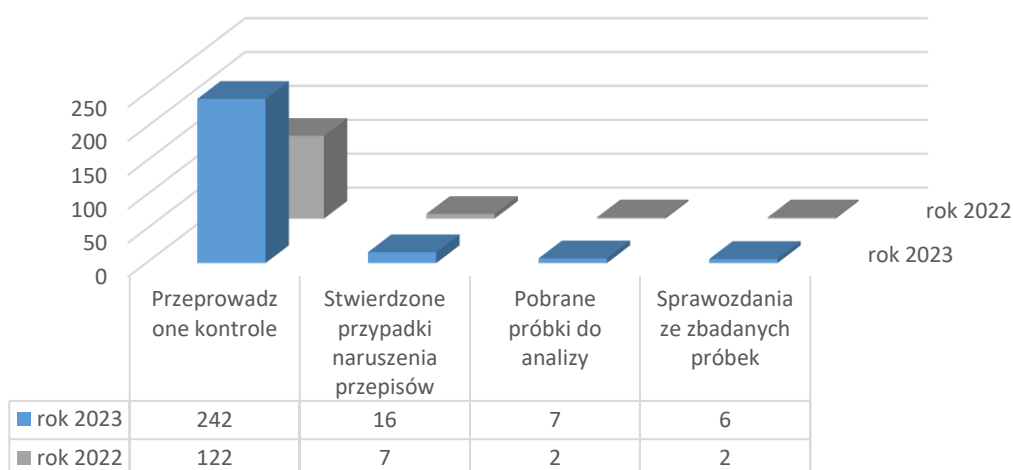


Rysunek 2.145: Kwotowe zestawienie wartości przygotowanych i rozliczonych wniosków w przez ekodoradców 2022 i 2023 r. w subregionie zachodnim

Kolejnym, niezwykle istotnym aspektem pracy ekodoradców jest kontrola spalania lub współspalania odpadów w sektorze komunalno-bytowym. Dzięki tym działaniom istnieje możliwość bezpośredniego dotarcia do mieszkańców, którzy nie stosują się do zapisów uchwały antyśmogowej oraz Programu ochrony powietrza.

W 2023 r., w stosunku do roku poprzedniego, znacznie wzrosła ilość przeprowadzanych kontroli (ze 122 do 242), podwoiła się także ilość przypadków, w których stwierdzono naruszenie przepisów (z 7 do 16). W 2023 r. pobrano więcej, w stosunku do roku poprzedniego, próbek do analizy, potroiła się także liczba sprawozdań z przeprowadzonych badań.

Zestawienie mkontroli przeprowadzonych przez ekodoradców
w 2022 i 2023 roku w subregionie zachodnim



Rysunek 2.146: Zestawienie kontroli w 2022 i 2023 r. w subregionie zachodnim

Reasumując, w 2023 roku widoczna jest tendencja wzrostowa w aktywnościach zawodowych ekodoradców subregionu zachodniego, o czym świadczy kilkukrotne przekraczanie wielu wartości w porównaniu z rokiem ubiegłym.

Spadki niektórych z wartości (np. ilości spotkań oraz zorganizowanych konkursów dla dzieci) nie wskazują na mniejsze zaangażowanie ekodoradców, ale na ukierunkowanie działań w przestrzeniach dostosowanych do potrzeb odbiorców, co podkreśla znaczna ilość porad udzielanych mieszkańcom w miejscu zatrudnienia ekodoradców oraz telefonicznie.

Ekodoradcy podnoszą swoje kwalifikacje indywidualnie, wymieniają doświadczenia pomiędzy sobą, uczestniczą także w wydarzeniach, szkoleniach i webinarach organizowanych przez Beneficjenta Koordynującego. Podkreślić należy również fakt, iż są oni absolwentami (bądź nadal uczestnikami) studiów podyplomowych na kierunku EkoEnergetyka, co przyczyniło się do znacznego podniesienia spektrum ich kompetencji oraz sprawniejszej realizacji zadań i obowiązków pełnionych na stanowiskach pracy.