



Warszawa, dnia 13-10-2021 r.

**Ministerstwo  
Klimatu i Środowiska  
Podsekretarz Stanu**

*Adam Guibourgé-Czetwertyński*

1788788.6114762.4904906

**DECYZJA O PRYZNANIU DOFINANSOWANIA**

Działając jako Operator Programu „Środowisko, Energia i Zmiany klimatu” współfinansowanego ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014-2021, niniejszym podejmuję decyzję o przyznaniu dofinansowania następującym projektom złożonym w konkursie *Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych*

L.p.	Pkt	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Koszty kwalifikowane projektu (PLN)	Przyznane dofinansowanie (PLN)
<b>Lista podstawowa</b>					
1	104	Gmina Strzelce Opolskie	Wzrost produkcji energii ze źródeł odnawialnych oraz poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych w gminie Strzelce Opolskie	7 441 584,67	5 209 109,24
1	104	Gmina Rogoźno	Kompleksowa termomodernizacja budynków szkół podstawowych na terenie Gminy Rogoźno	9 744 140,48	6 820 898,32
2	102	Fundacja Edukacji Międzynarodowej	Poprawa efektywności energetycznej budynków szkolnych Fundacji Edukacji Międzynarodowej we Wrocławiu oraz Społeczno-Oświatowego Stowarzyszenia Menadżerów w Strzelcach Opolskich	3 733 734,99	2 613 614,49
3	101	Gmina Tyszowce	"Termomodernizacja szkół w Gminach Tyszowce i Rudnik"	3 120 689,10	2 184 482,33
3	101	Gmina Kłodzko	Termomodernizacja budynku szkoły w Wojborzu	3 584 004,79	2 508 803,33

L.p.	Pkt	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Koszty kwalifikowane projektu (PLN)	Przyznane dofinansowanie (PLN)
3	101	Powiat Krasnostawski	"Mocni energią - poprawa efektywności energetycznej i wykorzystanie energii odnawialnej w szkołach powiatu krasnostawskiego".	4 808 872,02	3 366 210,40
4	100	Gmina Maków Podhalański	Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej sześciu budynków szkół podstawowych z terenu Gminy Maków Podhalański	6 328 749,10	4 430 124,34
4	100	Gmina Bochnia	Termomodernizacja budynków szkół Gminy Bochnia	16 520 668,01	11 564 467,60
5	99	Gmina Kazimierz Biskupi	Poprawa efektywności energetycznej budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Kozarzewie	3 241 725,96	2 269 208,16
5	99	Gmina Kołaczkowo	Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Bieganowie wraz z dociepleniem ścian zewnętrznych w ramach termomodernizacji budynku	4 101 115,74	2 870 780,99
5	99	Gmina Zagrodno	Kompleksowa termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Zagrodnie	3 213 269,65	2 249 288,74
6	98	Gmina Miasta Radomia	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Elektronicznych przy ul. Sadkowskiej 19 w Radomiu	4 615 409,98	3 230 786,96
6	98	Gmina Olecko	Głęboka termomodernizacja obiektów oświatowych w Gminie Olecko	7 464 194,02	5 224 935,80
7	97	Gmina Wolbrom	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Wolbromiu ul. Pod Lasem 1	3 498 327,78	2 448 829,43
7	97	Powiat Rawicki	Modernizacja sali gimnastycznej Zespołu Szkół Przyrodniczo – Technicznych Centrum Kształcenia Ustawicznego w Bojanowie i sali gimnastycznej Zespołu Szkół Zawodowych w Rawiczu	3 508 237,73	2 455 766,38
8	96	Gmina Kobylnica	Poprawa efektywności energetycznej w Gminie Kobylnica poprzez termomodernizację czterech budynków Szkoły Podstawowej w Kobylnicy.	7 767 604,90	5 437 323,42

L.p.	Pkt	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Koszty kwalifikowane projektu (PLN)	Przyznane dofinansowanie (PLN)
8	96	Gmina Ząbkowice Śląskie	Poprawa efektywności energetycznej poprzez termomodernizację budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Ząbkowicach Śląskich	3 668 867,23	2 568 207,01
9	95	Gmina Koszyce	Termomodernizacja budynków szkolnych na terenie gminy Koszyce	4 632 153,62	3 242 507,53
10	94	Gmina Mucharz	Termomodernizacja Szkoły Podstawowej im. Ojca Świętego Jana Pawła II w Mucharzu 238 na działkach nr 782/66 i 782/21 wraz z wymianą wewnętrznych opraw oświetleniowych, wymianą źródła ciepła na kocioł gazowy z pompą ciepła, wymianą grzejników, wykonaniem instalacji fotowoltaicznej.	3 381 204,15	2 366 842,86
10	94	Powiat Sejneński	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej - Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Sejnach i Szkoły Podstawowej im. Józefa Piłsudskiego w Wizajnach	3 742 832,93	2 619 983,04
11	93	Gmina Miejska Jarosław	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 11 z Oddziałami Integracyjnymi im. Adama Mickiewicza w Jarosławiu	4 700 099,11	3 290 069,34
12	93	Gmina Warka	Termomodernizacja Budynków Oświatowych w Gminie Warka	5 348 866,85	3 744 206,79
13	93	Gmina Miechów	Głęboka termomodernizacja budynków szkół w Gminie Miechów i Proszowice	3 985 698,50	2 789 988,95
<b>Lista rezerwowa</b>					
14	93	Powiat Policki	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych w Powiecie Polickim	7 413 157,99	5 189 210,56
14	93	Gmina Wojcieszków	Termomodernizacja budynków Szkół Podstawowych w gminie Wojcieszków	5 378 300,91	3 764 810,58
15	92	Gmina Kozienice	Głęboka termomodernizacja budynku Publicznej Szkoły Podstawowej nr 3 w Kozienicach.	5 994 330,04	4 131 292,21

L.p.	Pkt	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Koszty kwalifikowane projektu (PLN)	Przyznane dofinansowanie (PLN)
15	92	Gmina Modliborzyce	Termomodernizacja budynków szkolnych na terenie gminy Modliborzyce	5 410 127,44	3 787 089,20
15	92	Gmina Łubniany	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych w Gminie Łubniany.	4 510 232,97	3 157 163,05
15	92	Powiat Wąlecki	Termomodernizacja i montaż odnawialnych źródeł energii w budynkach oświatowych na terenie Powiatu Wąleckiego.	5 646 076,32	3 952 253,40
15	92	Gmina Nowy Staw - Lider projektu partnerskiego	Zielone Żuławy – poprawa efektywności energetycznej budynków szkolnych na obszarze Żuław Wiślanych	10 129 468,42	7 090 627,88
16	91	Gmina Dobrodzień	Termomodernizacja budynków szkolnych na terenie gminy Dobrodzień	5 150 613,11	3 605 429,17
16	91	Gmina Dywity	Kompleksowa termomodernizacja budynków Szkoły Podstawowej w Bukwałdzie oraz Szkoły Podstawowej w Spręcowie	3 597 867,42	2 518 507,19
16	91	Miasto Stołeczne Warszawa	Termomodernizacja 6 wybranych budynków oświatowych na terenie m.st. Warszawy - zakres 2	10 593 136,58	7 415 195,56
16	91	Gmina Czarny Dunajec	Termomodernizacja budynków szkolnych na terenie gminy Czarny Dunajec	4 453 882,65	3 117 717,85
17	90	Gmina Wierzbno	„Termomodernizacja szkół podstawowych w Wierzbnie i Krypach”	4 507 775,69	3 155 442,96
17	90	GMINA KROTOSZYCE	Głęboka termomodernizacja budynków szkolnych w Gminie Krotoszyce.	3 212 066,46	2 248 446,51
18	89	Miasto Bydgoszcz	Termomodernizacja VII Liceum Ogólnokształcącego w Bydgoszczy	5 909 384,43	4 136 569,07
18	89	Miasto Stołeczne Warszawa	Poprawa efektywności energetycznej wybranych budynków szkolnych na terenie m.st. Warszawy - zakres 1	7 347 408,81	5 143 186,11
18	89	Gmina Iwierzycy	Termomodernizacja budynków szkolnych w gminie Iwierzycy	3 154 177,25	2 207 924,05
18	89	Powiat Starachowicki	Poprawa efektywności energetycznej budynków szkolnych w Starachowicach	10 424 875,00	7 297 412,50

L.p.	Pkt	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Koszty kwalifikowane projektu (PLN)	Przyznane dofinansowanie (PLN)
18	89	Gmina Miasta Gdańsk	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych należących do Gminy Miasta Gdańska	18 090 540,80	12 663 378,52
19	88	Gmina Olesno	Termomodernizacja Publicznej Szkoły Podstawowej nr 2 w Oleśnie	13 811 593,46	9 668 115,42
19	88	Gmina Miasto Stargard	Poprawa efektywności energetycznej w budynku Szkoły Podstawowej nr 3 im. Kornela Makuszyńskiego z Oddziałami Mistrzostwa Sportowego w Stargardzie	4 655 437,63	3 258 806,32
19	88	Miasto Piastów	Poprawa efektywności energetycznej w budynku liceum ogólnokształcącego w Piastowie	5 012 530,05	3 508 771,01
19	88	Gmina Brzeg Dolny	Poprawa efektywności energetycznej dwóch budynków szkolnych w Brzegu Dolnym (Szkoły Podstawowej nr 1 w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 2 oraz Liceum Ogólnokształcącego)	7 651 872,31	5 356 310,59
19	88	Gmina Miasto Lubartów	Lubartów dla klimatu - termomodernizacja II Liceum Ogólnokształcącego	4 829 554,97	3 380 688,47
20	87	Powiat polkowicki	Termomodernizacja Zespołu Szkół w Chocianowie - etap 2	6 411 930,80	4 488 351,50
20	87	POWIAT ŻŁOTORYJSKI	Poprawa efektywności energetycznej w placówkach szkolnych Powiatu Żłotoryjskiego	5 563 596,23	3 894 517,36
20	87	Gmina Gorzyce	Termomodernizacja budynków oświatowych w Gminie Gorzyce	7 202 464,93	5 041 725,45
20	87	Archidiecezja Poznańska	Poprawa efektywności energetycznej oraz zwiększenie świadomości społecznej poprzez realizację kompleksowych działań termomodernizacyjnych i edukacyjnych w dwóch budynkach szkolnych w Poznaniu	6 650 335,69	4 655 234,95
21	86	Powiat Dzierżoniowski	Termomodernizacja budynków szkolnych Powiatu Dzierżoniowskiego - IV etap	9 547 940,07	6 683 558,04

L.p.	Pkt	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Koszty kwalifikowane projektu (PLN)	Przyznane dofinansowanie (PLN)
21	86	Gmina Myślenice	Termomodernizacja budynków szkolnych z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii na terenie Miasta i Gminy Myślenice	6 091 479,56	4 264 035,66
21	86	Gmina Miejska Żory	Kompleksowe działania na rzecz poprawy efektywności energetycznej budynków Szkoły Podstawowej nr 4 i Technikum nr 1 w Żorach	4 552 001,30	3 186 400,91
21	86	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Dobrocinie	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Dobrocinie	3 413 472,90	2 389 431,03
22	85	Powiat Jasielski	Termomodernizacja budynków oświatowych Powiatu Jasielskiego	16 617 385,04	11 632 169,49
22	85	Gmina Rabka-Zdrój	Termomodernizacja budynków szkolnych na terenie Gminy Rabka-Zdrój oraz Gminy Miasto Jordanów	5 162 103,90	3 613 472,72
22	85	Powiat Prudnicki	Poprawa efektywności energetycznej budynku Zespołu Szkół Rolniczych w Prudniku	3 736 042,56	2 615 229,79
22	85	Gmina Miasta Radomia	Termomodernizacja budynków szkolnych: PSP nr 13, PSP nr 29, IV LO im. Tytusa Chałubińskiego, ZSZ im. mjr. Henryka Dobrzańskiego „HUBALA” w Radomiu	8 802 744,56	6 161 921,14
22	85	Gmina Kolno	Poprawa efektywności energetycznej budynków szkolnych w Gminie Kolno	3 614 156,02	2 529 909,20
22	85	Gmina Miasta Tarnowa	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej Gminy Miasta Tarnowa	11 619 132,10	8 133 392,42
22	85	Gmina Ustrzyki Dolne	Poprawa efektywności energetycznej obiektów edukacyjnych na terenie Gminy Ustrzyki Dolne	3 628 368,15	2 539 857,69
23	84	Gmina Wińsko	Kompleksowa modernizacja energetyczna 3 budynków szkolnych w Gminie Wińsko	5 516 895,94	3 861 827,10
23	84	Gmina Zembrzyce	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych w Gminie Zembrzyce	3 151 973,00	2 206 381,10

L.p.	Pkt	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Koszty kwalifikowane projektu (PLN)	Przyznane dofinansowanie (PLN)
23	84	Gmina Bukowina Tatrzańska	„Poprawa efektywności energetycznej budynków szkolnych w Gminie Bukowina Tatrzańska: budynku szkoły w Bukowinie Tatrzańskiej i budynku szkoły w Białce Tatrzańskiej”.	4 516 329,84	3 161 430,88
23	84	Gmina Siemianowice Śląskie	Niskoenergetyczne budynki użyteczności publicznej (Szkoła Podstawowa nr 3, 8 i 11 w Siemianowicach Śląskich)	5 791 401,59	4 053 981,08
23	84	Gmina Bobowa	Termomodernizacja budynków szkolnych na terenie Gminy Bobowa	6 672 600,30	4 670 820,21
24	83	Gmina Smyków	Termomodernizacja budynków szkolnych na terenie Gminy Smyków oraz Gminy Chmielnik	4 820 884,79	3 374 619,34
24	83	Gmina Zawonia	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Zawoni	3 564 504,53	2 495 153,16
24	83	Gmina Kuźnia Raciborska	Szkoły przyjazne środowisku - poprawa efektywności energetycznej szkół na terenie gminy Kuźnia Raciborska.	13 677 933,15	9 574 553,18
24	83	Gmina Tarnowiec	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych na terenie gmin należących do Związku Gmin Dorzecza Wisłoki	7 397 579,33	5 178 305,48
24	83	Gmina Zarzecze	„Poprawę efektywności energetycznej w budynkach szkolnych Gminy Zarzecze”	3 634 714,96	2 544 300,46
24	83	Gmina Miejska Kościan	Głęboka termomodernizacja Szkoły Podstawowej nr 4 w Kościanie	5 420 608,91	3 794 426,21
24	83	Miasto Chełm	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej	20 413 648,00	14 289 553,60
24	83	Gmina Krościenko nad Dunajcem	Termomodernizacja budynków szkolnych na terenie gminy Krościenko nad Dunajcem	3 717 773,78	2 602 441,64
24	83	Gmina Tomice	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych Gmin: Tomice, Polanka Wielka i Stryszów	6 312 988,94	4 419 092,25

L.p.	Pkt	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Koszty kwalifikowane projektu (PLN)	Przyznane dofinansowanie (PLN)
24	83	Fundacja Edukacji "Fabryczna 10"	Modernizacja energetyczna budynku Zespołu Szkół Społecznych Fundacji Edukacji "Fabryczna 10"	3 209 070,00	2 246 349,00
24	83	Gmina Głucholazy	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej - etap I obejmujący Publiczną Szkołę Podstawową nr 1 w Głucholazach oraz Publiczną Szkołę Podstawową nr 2 w Głucholazach	7 247 378,60	5 073 165,00
25	82	Gmina i Miasto Raszków	P+B10:B162oprawa efektywności energetycznej budynku Szkoły Podstawowej im. Arkadego Fiedlera i Armii Krajowej w Raszkowie z siedzibą w Pogrzybowie.	3 308 095,05	2 315 666,52
25	82	Gmina Chociwel	Termomodernizacja i wdrożenie odnawialnych źródeł energii w budynkach Zespołu Placówek Oświatowych w Chociwlu – zieloną drogą ku poprawie efektywności energetycznej	3 750 680,00	2 625 475,97
25	82	Gmina Radwanice	Remont i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Radwanicach w zakresie termomodernizacji oraz wymiany źródła ciepła	4 151 991,27	2 906 393,88
25	82	Gmina Nysa	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych Gminy Nysa	3 599 615,28	2 519 730,67
25	82	Miasto Zamość	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Ponadpodstawowych Nr 2 w Zamościu	3 843 118,27	2 690 182,78
25	82	Gmina Świeszyno	Termomodernizacja budynków szkolnych w Gminie Świeszyno	4 086 560,11	2 860 592,06
25	82	Gmina Żagań	Poprawa efektywności energetycznej dwóch budynków szkolnych w Gminie Żagań	3 516 341,96	2 461 439,34
25	82	Gmina Ostrowite	Podwyższenie efektywności energetycznej budynków szkolnych Gminy Ostrowite - SP Ostrowite i SP Giewartów	3 161 322,85	2 212 925,99
26	81	Gmina Kielce	Poprawa efektywności energetycznej budynków szkolnych na terenie miasta Kielce.	14 426 653,81	10 098 657,65



L.p.	Pkt	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Koszty kwalifikowane projektu (PLN)	Przyznane dofinansowanie (PLN)
26	81	Gmina Wieniawa	Termomodernizacja wraz z montażem odnawialnych źródeł energii w 2 budynkach szkolnych w Gminie Wieniawa	5 485 459,33	3 839 821,50
26	81	Gmina Brwinów	Modernizacja energetyczna kompleksu szkolnego Zespołu Szkół Ogólnokształcących przy ul. Żwirowej 16 w Brwinowie	7 582 844,80	5 307 991,34
27	80	Gmina Borne Sulinowo	Termomodernizacja budynków Szkoły Podstawowej i Liceum Ogólnokształcącego w Bornem Sulinowie.	5 268 649,38	3 688 054,54
27	80	Gmina Miejska Kowary	Termomodernizacja obiektów oświaty Szkoły Podstawowej nr 1 i Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Kowarach	3 442 161,51	2 409 513,05
27	80	Powiat Działdowski	Termomodernizacja budynku dydaktycznego przy Zespole Szkół im. Emilii Sukertowej – Biedrawiny w Malinowie.	3 212 145,84	2 248 502,08
27	80	Towarzystwo Jezusowe, Prowincja Polski Południowej	Termomodernizacja Publicznej Szkoły Podstawowej Jezuitów w Mysłowicach	4 499 278,51	3 149 494,92
27	80	Gmina Linia	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych na terenie Gminy Linia i Łęczyce	8 028 826,07	5 620 178,24
28	79	GMINA OŻARÓW MAZOWIECKI	KOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE OŻARÓW MAZOWIECKI - ETAP II	4 204 329,99	2 943 030,99
28	79	Powiat Choszczeński	Poprawa efektywności energetycznej w budynku szkolnym przy Zespole Szkół Nr 2 im. Noblistów Polskich w Choszcznie	4 864 547,68	3 405 183,36
28	79	Gmina Twardogóra	„Modernizacja energetyczna budynku szkolnego przy ul. św. Jadwigi 7 w Twardogórze”	3 371 141,17	2 359 798,81
28	79	Gmina Świercze	Podniesienie jakości budynków Szkół Podstawowych na terenie Gminy Świercze w dziedzinie głębokiej termomodernizacji oraz wykorzystania energii odnawialnej.	8 459 012,34	5 921 308,62

L.p.	Pkt	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Koszty kwalifikowane projektu (PLN)	Przyznane dofinansowanie (PLN)
28	79	Gmina Dobra	Poprawa efektywności energetycznej w budynku Zespołu Szkolno – Przedszkolnego w Dobrej	3 138 652,00	2 197 056,38
29	78	Gmina Siemień	Termomodernizacja budynków szkolnych w gminach Siemień i Sosnówka	4 099 859,29	2 869 901,49
29	78	Gmina Nowa Sarzyna	Zwiększenie efektywności energetycznej Gminy Nowa Sarzyna poprzez głęboką termomodernizację budynków szkół w Łętowni i Rudzie Łańcuckiej	4 326 389,99	3 028 472,98
30	77	Gmina Iłża	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych należących do gminy Iłża	9 287 081,00	6 500 956,70
30	77	Miasto Opole	Termomodernizacja obiektu PSP nr 29 w Opolu	21 413 282,78	14 989 297,93
30	77	Miasto Nowy Sącz	Poprawa efektywności energetycznej w nowosądeckich szkołach	4 815 079,86	3 370 555,89
30	77	Gmina Łęczna	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 4 w Łęcznej	11 300 847,80	7 910 593,44
30	77	Gmina Lipnica Wielka	Termomodernizacja budynków szkolnych na terenie gmin Lipnica Wielka i Ochotnica Dolna	6 720 213,87	4 704 149,70
31	76	Gmina Cedynia	Termomodernizacja budynków Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Cedyni	8 784 949,08	6 149 464,32
31	76	Miasto i Gmina Uzdrowska Muszyna	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Powroźniku, gmina Muszyna	4 026 917,69	2 818 842,35
31	76	Gmina Pomiechówek	Termomodernizacja budynków szkolnych na terenie gminy Pomiechówek	3 563 083,05	2 494 158,13
31	76	Miasto Poznań	"Kompleksowa modernizacja energetyczna placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"	7 816 114,99	5 471 280,45
32	75	Powiat Sławieński	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach Zespołu Szkół Morskich w Darłowie oraz Zespołu Szkół Agrotechnicznych w Sławnie.	7 953 921,95	5 567 745,33

L.p.	Pkt	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Koszty kwalifikowane projektu (PLN)	Przyznane dofinansowanie (PLN)
32	75	Gmina Szczaniec	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych na terenie Gmin Szczaniec, Sulechów i Lubrza dzięki kompleksowym działaniom inwestycyjnym i edukacyjnym.	7 211 132,91	5 047 863,00
32	75	Gmina Miedzna	Termomodernizacja budynków szkolnych na terenie gminy Miedzna	4 408 112,50	3 085 678,73
32	75	Gmina Klembów	TERMOMODERNIZACJI SZKÓŁ PODSTAWOWYCH W KLEMBOWIE I STARYM KRASZEWIE	3 273 600,37	2 291 520,25
32	75	Gmina Kleszczewo	Kompleksowa termomodernizacja przyszkolnej Hali Widowiskowo-Sportowej oraz modernizacja kotłowni w budynku Zespołu Szkół w Kleszczewie	4 769 840,51	3 338 888,34
32	75	Gmina Miasto Świdnica	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej - Szkoła Podstawowa nr 4 w Świdnicy	10 679 547,00	7 475 682,87
32	75	Miasto Zabrze	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół nr 3 w Zabrzu przy ul. 3-go Maja 118	3 430 700,60	2 401 490,42
33	74	Gmina Wielopole Skrzyńskie	Termomodernizacja szkół podstawowych w miejscowościach Glinik i Nawsie	3 673 396,15	2 571 377,30
33	74	Miasto Stołeczne Warszawa	Termomodernizacja 5 wybranych budynków oświatowych na terenie m.st. Warszawy - zakres 3	14 197 646,27	9 938 352,35
33	74	GMINA ŻABNO ul. Władysława Jagiełły 1 33-240 Żabno	"Poprawa efektywności energetycznej budynków szkolnych w Gminie Żabno"	3 111 338,05	2 177 936,62
33	74	Gmina Parysów	Termomodernizacja Publicznej Szkoły Podstawowej w Parysowie.	4 915 363,29	3 440 754,29
34	73	Gmina Domaniów	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych Gminy Domaniów	8 401 916,00	5 881 341,20
34	73	Gmina Kędzierzyn-Koźle	Poprawa efektywności energetycznej budynków szkolnych - Publicznej Szkoły Podstawowej nr 5 i Publicznej Szkoły Podstawowej nr 10 w Kędzierzynie-Koźlu	7 242 093,09	5 069 465,15

L.p.	Pkt	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Koszty kwalifikowane projektu (PLN)	Przyznane dofinansowanie (PLN)
34	73	Gmina Raciąż	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach Szkół Podstawowych na terenie Gminy Raciąż	8 584 825,92	6 009 378,13
34	73	Gmina Miasta Puck	Kompleksowa termomodernizacja 2 budynków publicznej szkoły podstawowej im Mariusza Zaruskiego w Pucku	6 824 179,14	4 776 925,38
34	73	Gmina Szaflary	Termomodernizacja budynków szkolnych na terenie gminy Szaflary	3 469 666,91	2 428 766,83
34	73	Zespół Szkół Leśnych im. inż. Jana Kloski w Goraju / Ministerstwo Środowiska	Termomodernizacja budynku ZSL w Goraju	5 890 478,88	4 123 335,20
35	72	Gmina Myszków	Termomodernizacja budynków szkolnych na terenie gminy Myszków	5 810 454,63	4 067 318,24
35	72	Powiat Drawski	Termomodernizacja budynków szkolnych na terenie Powiatów Świdwińskiego i Drawskiego	10 542 880,62	7 380 016,40
36	71	Inspektoriat Towarzystwa Salezjańskiego Św. Jana Bosko	Kompleksowa termomodernizacja budynku Salezjańskiego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Tarnowskich Górach	8 377 898,40	5 864 528,88
36	71	Gmina Wysokie	Termomodernizacja budynków szkolnych w gminie Wysokie	3 395 432,46	2 376 802,72
36	71	Województwo Śląskie	Modernizacja hali sportowej przy Zespole Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego im. Janusza Kusocińskiego w Raciborzu	14 721 482,69	10 305 037,86
37	68	Gmina Sobótka	„Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych na terenie gminy Sobótka”	4 691 690,48	3 284 183,29
37	68	Gmina Łabowa	Termomodernizacja budynków szkolnych na terenie gminy Łabowa	5 067 724,13	3 547 406,89
37	68	Gmina Bystrzyca Kłodzka	Poprawa efektywności energetycznej i ekologicznej oraz termomodernizacja budynku Liceum Ogólnokształcącego w Bystrzycy Kłodzkiej	3 716 891,00	2 601 823,68

L.p.	Pkt	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Koszty kwalifikowane projektu (PLN)	Przyznane dofinansowanie (PLN)
38	67	Gmina Krzeszów	Termomodernizacja i montaż instalacji odnawialnych źródeł energii w budynkach szkolnych na terenie Gminy Krzeszów	6 120 834,81	4 284 584,32
39	66	Miasto Gorlice	„Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych miasta Gorlice”	5 385 971,32	3 770 179,87
39	66	Gmina Laskowa	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych na terenie Gminy Laskowa oraz Gminy Tymbark	3 141 963,16	2 199 374,21
40	65	Gmina Władysławów	Termomodernizacja budynków Szkół Podstawowych w gm. Władysławów w m. Chylin, Wyszyna i Kuny	3 091 615,84	2 164 131,08
41	64	Gmina Dąbie	Głęboka termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej im. Adama Mickiewicza w Chełmnie, gm. Dąbie	3 710 104,22	2 597 072,95
41	64	Miasto Zielona Góra	„Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych - oszczędzamy energię - ZSS nr 1 i V LO”	4 505 605,76	3 153 924,03
41	64	Gmina Wojnicz	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych w Gminie Wojnicz.	3 113 105,15	2 179 173,59
41	64	Gmina Łukowica	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Łukowica	3 585 528,11	2 509 869,67
42	63	Gmina Krzywiń	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach Zespołu Szkół i Placówek Oświatowych w Bieżyniu w Gminie Krzywiń	3 413 445,13	2 389 411,57
42	63	Gmina Michałowice	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Michałowicach wraz z salą gimnastyczną	7 913 356,99	5 539 349,87
42	63	Gmina Korzenna	Modernizacja energetyczna szkół podstawowych w Gminie Korzenna	3 392 090,20	2 374 463,14
42	63	Gmina Wielka Nieszawka	"Kompleksowa termomodernizacja Szkoły Podstawowej im. Kornela Makuszyńskiego w Cierpicach"	3 341 804,29	2 339 262,99
43	62	Powiat Oławski	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych Powiatu Oławskiego	6 708 785,85	4 696 150,09

L.p.	Pkt	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Koszty kwalifikowane projektu (PLN)	Przyznane dofinansowanie (PLN)
44	61	Powiat Iławski	Termomodernizacja i przebudowa Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Iławie wraz z montażem instalacji fotowoltaicznej.	4 944 860,76	3 461 402,51
45	59	Gmina Sułkowice	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych w Gminie Sułkowice	4 415 140,50	3 090 598,33
45	59	Gmina Błazowa	Poprawa efektywności energetycznej budynków szkolnych w Gminie Błazowa	3 143 496,85	2 200 447,79
46	58	Gmina Gródek nad Dunajcem	Głęboka termomodernizacja obiektów szkolnych w gminie Gródek nad Dunajcem	3 164 015,63	2 214 810,94
46	58	Gmina Niepołomice	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych na terenie Gminy Niepołomice	3 198 443,80	2 238 910,66
47	57	Gmina Celestynów	„Termomodernizacja Szkoły Podstawowej im. Batalionu Zośka w Celestynowie”	3 152 277,50	2 206 594,25
48	55	Gmina Środa Śląska	Poprawa efektywności energetycznej w 4 szkołach podstawowych w gminie Środa Śląska	3 577 650,23	2 504 355,16
49	51	Gmina Rzezawa	.MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU PSP W RZEZAWIE	3 122 548,98	2 185 784,27
49	51	Gmina Zakrzówek	Termomodernizacja budynków oświatowych w Gminie Zakrzówek.	3 144 316,59	2 201 021,59
50	48	Gmina Radgoszcz	Termomodernizacja budynków szkolnych na terenie gminy Radgoszcz i gminy Mędzzechów	5 572 061,25	3 900 442,86
51	47,5	Gmina Wierzchosławice	Głęboka termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Wierzchosławicach	3 492 036,69	2 444 425,66
52	42	Gmina Tarnowo Podgórne	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Lusowie	7 250 796,38	5 075 557,46
53	41	POWIAT WĘGROWSKI	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych na terenie powiatu węgrowskiego	4 755 999,00	3 329 199,24
54	35	Miasto Sulejówek ul. Dworcowa 55 05-070 Sulejówek	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 1 w Sulejówku	10 312 420,00	7 218 694,00

L.p.	Pkt	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Koszty kwalifikowane projektu (PLN)	Przyznane dofinansowanie (PLN)
55	32	Gmina Pniewy	Termomodernizacja budynków szkół w Karolewie i Kruszewie	3 859 591,17	2 701 713,81
56	27	Urząd Miasta Brańsk	Poprawa efektywności energetycznej budynków Zespołu Szkół im. Armii Krajowej w Brańsku	3 102 000,00	2 171 400,00
57	12	Gmina Niemce	Termomodernizacja Budynku Zespołu Placówek Oświatowych w Ciecierzynie	3 222 002,14	2 255 401,48

\$IMIE\_NAZWISKO\_PODPISUJACEGO  
 Podsekretarz Stanu  
 Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
 / – podpisany cyfrowo/