



Lista wybranych projektów otrzymujących dofinansowanie

konkurs nr 5.4._1

Lp.	Numer wniosku	Tytuł wniosku	Nazwa beneficjenta	Wartość projektu [PLN]	Całkowite koszty projektu		Przyznane dofinansowanie			% EFRR w kosztach kwalifikowanych	Uzasadnienie
					koszty kwalifikowane	koszty niekwalifikowane	EFRR	Budżet państwa	Razem		
					[PLN]	[PLN]	[PLN]	[PLN]	[PLN]	[%]	
1.	WND-RPPM.05.04.00-00-001/10	Energetyczne wykorzystanie biogazu na oczyszczalni ścieków Gdańsk-Wschód	Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.	24 391 125,05	17 648 959,32	6 742 165,73	7 059 583,73	0,00	7 059 583,73	40,00%	Zarząd Województwa Pomorskiego dokonał wyboru projektu do dofinansowania kierując się opinią Grupy Strategicznej ds. środowiska i energetyki przyjaznej środowisku (OP 5), która, rekomendując projekt jako priorytetowy, stwierdziła m.in., iż: założenia i cele projektu nawiązują do przesłanek realizacji i celów Osi Priorytetowej 5 i Działania 5.4, opis w pełni uzasadnia potrzebę realizacji projektu dotyczącego budowy instalacji służącej do produkcji energii elektrycznej i ciepła na bazie biogazu powstałego w oczyszczalni ścieków. Z uwagi na negatywny wpływ metanu na środowisko naturalne, ryzyko wystąpienia negatywnych konsekwencji zaniechania działań jest wysokie. Planowane efekty projektu wniosą istotny wkład w osiągnięcie spodziewanych efektów realizacji Osi Priorytetowej 5 i Działania 5.4. Przedsięwzięcie zapewnia trwałe i całkowite rozwiązanie problemu przy znacznej skali oddziaływania (aglomeracja Gdańsk), promuje kompleksowe rozwiązania w sferze energetyki opartej na źródłach odnawialnych.
2.	WND-RPPM.05.04.00-00-002/10	Energia odnawialna - instalacje solarne dla mieszkańców Miasta i Gminy Miastko	Gmina Miastko	3 828 617,15	3 191 684,16	636 932,99	2 393 763,11	0,00	2 393 763,11	75,00%	Zarząd Województwa Pomorskiego dokonał wyboru projektu do dofinansowania kierując się opinią Grupy Strategicznej ds. środowiska i energetyki przyjaznej środowisku (OP 5), która, rekomendując projekt do realizacji, stwierdziła m.in., iż: założenia i cele projektu nawiązują do przesłanek realizacji i celów Osi Priorytetowej 5 i Działania 5.4., zaś opis projektu wskazuje na potrzebę jego realizacji. Udział w przedsięwzięciu instytucji partnerskiej (Miasteczkie Towarzystwo Gospodarcze) jest uzasadniony z punktu widzenia zakładanych efektów projektu, zaś poziom współfinansowania przez partnera wynosi ponad 20% wkładu krajowego. Przedsięwzięcie wykorzystuje instrument elastyczności (akcja edukacyjno-informacyjna), a efekty działań finansowanych w jego ramach mają istotne znaczenie dla osiągnięcia celów projektu.

3.	WND-RPPM.05.04.00-00-003/10	Rozbudowa istniejącego systemu pozyskiwania gazu składowiskowego i wykorzystanie go do produkcji energii elektrycznej i ciepłej w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów w Bierkowie	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Słupsku	2 339 650,12	1 773 596,00	566 054,12	709 438,40	0,00	709 438,40	40,00%	Zarząd Województwa Pomorskiego dokonał wyboru projektu do dofinansowania kierując się opinią Grupy Strategicznej ds. środowiska i energetyki przyjaznej środowisku (OP 5), która, rekomendując projekt jako priorytetowy, stwierdziła m.in., iż: założenia i cele projektu nawiązują do przesłanek realizacji i celów Osi Priorytetowej 5 i Działania 5.4, a opis projektu wskazuje na potrzebę jego realizacji. Planowane efekty projektu wniosą istotny wkład w osiągnięciu spodziewanych efektów realizacji Osi Priorytetowej 5 i Działania 5.4. Projekt zapewnia trwałe i całkowite rozwiązanie problemu przy znacznej skali oddziaływania (projekt jest kontynuacją wcześniej podjętych działań i stanowi etap zamykający). Projekt jest silnie powiązany z wcześniejszymi inwestycjami Beneficjenta dotyczącymi m.in. budowy dwóch przyłm energetycznych. Powiązane przedsięwzięcia stanowią następujące po sobie etapy określonego programu działania w zakresie tworzenia systemu pozyskania gazu składowiskowego i wykorzystania go do produkcji energii elektrycznej i ciepłej. Projekt promuje kompleksowe rozwiązania w sferze energetyki opartej na źródłach odnawialnych w postaci zagospodarowania biogazu na składowisku w powiązaniu z już istniejącą infrastrukturą.
4.	WND-RPPM.05.04.00-00-005/10	Energia odnawialna - instalacje solarne i geotermalne dla mieszkańców Gminy Dębica Kaszubska	Gmina Dębica Kaszubska	3 461 094,20	3 270 820,83	190 273,37	2 453 115,60	0,00	2 453 115,60	75,00%	Zarząd Województwa Pomorskiego dokonał wyboru projektu do dofinansowania kierując się opinią Grupy Strategicznej ds. środowiska i energetyki przyjaznej środowisku (OP 5), która, rekomendując projekt do realizacji, stwierdziła m.in., iż: założenia i cele projektu nawiązują do przesłanek realizacji i celów Osi Priorytetowej 5 i Działania 5.4., zaś opis projektu wskazuje na potrzebę jego realizacji. Udział w przedsięwzięciu instytucji partnerskich (Stowarzyszenie AVANTI i SPERANDA) jest uzasadniony z punktu widzenia zakładanych efektów projektu, zaś poziom współfinansowania przez partnerów wynosi ponad 20% wkładu krajowego. Projekt jest powiązany z wcześniejszymi inwestycjami Beneficjenta z dziedziny energetyki (m.in. termomodernizacja budynków użyteczności publicznej). Przedsięwzięcie wykorzystuje instrument elastyczności (kampania szkoleniowo-informacyjna dla uczniów szkół objętych projektem), a efekty działań finansowanych w jego ramach mają istotne znaczenie dla osiągnięcia celów projektu.
5.	WND-RPPM.05.04.00-00-006/10	Słoneczna energia odnawialna dla Gminy Przechlewo	Przechlewskie Stowarzyszenie Inicjatyw Gospodarczych	1 846 724,39	1 706 693,22	140 031,17	1 280 019,91	0,00	1 280 019,91	75,00%	Zarząd Województwa Pomorskiego dokonał wyboru projektu do dofinansowania kierując się opinią Grupy Strategicznej ds. środowiska i energetyki przyjaznej środowisku (OP 5), która, rekomendując projekt do realizacji, stwierdziła m.in., iż: założenia i cele projektu nawiązują do przesłanek realizacji i celów Osi Priorytetowej 5 i Działania 5., zaś opis projektu wskazuje na potrzebę jego realizacji. Udział instytucji partnerskiej (Gmina Przechlewo) w projekcie jest uzasadniony z punktu widzenia zakładanych efektów projektu, zaś poziom współfinansowania przedsięwzięcia przez partnera wynosi do 20% wkładu krajowego. Projekt jest powiązany z wcześniejszymi inwestycjami Beneficjenta z dziedziny energetyki (m.in. termomodernizacja budynków użyteczności publicznej). Przedsięwzięcie wykorzystuje instrument elastyczności (akcja edukacyjno-informacyjna), a efekty działań finansowanych w jego ramach mają istotne znaczenie dla osiągnięcia celów projektu.

6.	WND-RPPM.05.04.00-00-008/10	"Słońce dla Dziemian" - budowa instalacji solarnych w Gminie Dziemiany	Gmina Dziemiany	4 687 170,51	4 325 403,51	361 767,00	3 244 052,62	0,00	3 244 052,62	75,00%	Zarząd Województwa Pomorskiego dokonał wyboru projektu do dofinansowania kierując się opinią Grupy Strategicznej ds. środowiska i energetyki przyjaznej środowisku (OP 5), która, rekomendując projekt do realizacji, stwierdziła m.in., iż: założenia i cele projektu nawiązują do przesłanek realizacji i celów Osi Priorytetowej 5 i Działania 5.4, zaś opis projektu wskazuje na potrzebę jego realizacji. Udział w przedsięwzięciu instytucji partnerskiej (Stowarzyszenie na rzecz rozwoju gminy Dziemiany) jest uzasadniony z punktu widzenia zakładanych efektów projektu, zaś poziom współfinansowania przez partnera wynosi ponad 20% wkładu krajowego. Projekt jest powiązany z wcześniejszymi inwestycjami Beneficjenta z dziedziny energetyki (termomodernizacja budynków użyteczności publicznej). Przedsięwzięcie wykorzystuje instrument elastyczności (akcja edukacyjno-informacyjna dla uczniów szkół objętych projektem), a efekty działań finansowanych w jego ramach mają istotne znaczenie dla osiągnięcia celów projektu.
7.	WND-RPPM.05.04.00-00-009/10	Wykorzystanie energii odnawialnej poprzez zastosowanie instalacji solarnych w gminie Sierakowice, celem poprawy środowiska naturalnego	Gmina Sierakowice	1 511 592,40	1 382 972,40	128 620,00	1 037 229,29	0,00	1 037 229,29	75,00%	Zarząd Województwa Pomorskiego dokonał wyboru projektu do dofinansowania kierując się opinią Grupy Strategicznej ds. środowiska i energetyki przyjaznej środowisku (OP 5), która, rekomendując projekt do realizacji, stwierdziła m.in., iż: założenia i cele projektu nawiązują do przesłanek realizacji i celów Osi Priorytetowej 5 i Działania 5.4., zaś opis projektu wskazuje na potrzebę jego realizacji. Udział w przedsięwzięciu instytucji partnerskiej (Stowarzyszenie na rzecz rozwoju Sołectwa Kamienica Królewska) jest uzasadniony z punktu widzenia zakładanych efektów projektu, zaś poziom współfinansowania przez partnera wynosi ponad 20% wkładu krajowego. Projekt jest powiązany z wcześniejszymi inwestycjami Beneficjenta z dziedziny energetyki (m.in. termomodernizacja budynków użyteczności publicznej). Przedsięwzięcie wykorzystuje instrument elastyczności (akcja informacyjno-promocyjna), a efekty działań finansowanych w jego ramach mają istotne znaczenie dla osiągnięcia celów projektu.
8.	WND-RPPM.05.04.00-00-013/10	Słoneczny Bytów – instalacja baterii słonecznych w budynkach użyteczności publicznej – oświatowych oraz mieszkalnych jednorodzinnych w gminie Bytów	Gmina Bytów	5 498 509,35	4 510 797,35	987 712,00	3 383 098,01	0,00	3 383 098,01	75,00%	Zarząd Województwa Pomorskiego dokonał wyboru projektu do dofinansowania kierując się opinią Grupy Strategicznej ds. środowiska i energetyki przyjaznej środowisku (OP 5), która, rekomendując projekt do realizacji, stwierdziła m.in., iż: założenia i cele projektu nawiązują do przesłanek realizacji i celów Osi Priorytetowej 5 i Działania 5.4., zaś opis projektu wskazuje na potrzebę jego realizacji. Udział w przedsięwzięciu instytucji partnerskiej (Stowarzyszenie na rzecz ekorozwoju Gminy Bytów - 'Słoneczny Bytów') jest uzasadniony z punktu widzenia zakładanych efektów projektu, zaś poziom współfinansowania przez partnera wynosi ponad 20% wkładu krajowego. Projekt jest powiązany z wcześniejszymi inwestycjami Beneficjenta z dziedziny energetyki (m.in. termomodernizacja budynków użyteczności publicznej). Przedsięwzięcie wykorzystuje instrument elastyczności (akcja informacyjno-promocyjna dla dzieci i młodzieży), a efekty działań finansowanych w jego ramach mają istotne znaczenie dla osiągnięcia celów projektu.

9.	WND-RPPM.05.04.00-00-014/10	Instalacja urządzeń solarnych na terenie Gmin Cewice, Nowa Wieś Lęborska i Wicko	Gmina Nowa Wieś Lęborska	5 290 848,77	5 102 673,85	188 174,92	3 827 005,38	0,00	3 827 005,38	75,00%	Zarząd Województwa Pomorskiego dokonał wyboru projektu do dofinansowania kierując się opinią Grupy Strategicznej ds. środowiska i energetyki przyjaznej środowisku (OP 5), która, rekomendując projekt do realizacji, stwierdziła m.in., iż: założenia i cele projektu nawiązują do przesłanek realizacji i celów Osi Priorytetowej 5 i Działania 5.4., zaś opis projektu wskazuje na potrzebę jego realizacji. Udział w przedsięwzięciu instytucji partnerskich (Gmina Cewice, Gmina Wicko, Stowarzyszenie na rzecz rozwoju gmin wiejskich powiatu lęborskiego HELIOS) jest uzasadniony z punktu widzenia zakładanych efektów projektu, zaś poziom współfinansowania przez partnerów wynosi ponad 20% wkładu krajowego. Przedsięwzięcie jest powiązane z wcześniejszymi inwestycjami Beneficjenta z dziedziny energetyki (m.in. termomodernizacja budynków użyteczności publicznej), wykorzystuje instrument elastyczności (akcja edukacyjna dla młodzieży), a efekty działań finansowanych w jego ramach mają istotne znaczenie dla osiągnięcia celów projektu.
10.	WND-RPPM.05.04.00-00-017/10	Ekologiczne, nowoczesne, odnawialne źródła ciepła dla Ośrodka Terapii Diennej w Lubiawie	Fundacja Anny Dymnej "Mimo wszystko"	1 865 213,47	1 865 213,47	0,00	1 398 910,08	0,00	1 398 910,08	75,00%	Zarząd Województwa Pomorskiego dokonał wyboru projektu do dofinansowania kierując się opinią Grupy Strategicznej ds. środowiska i energetyki przyjaznej środowisku (OP 5), która, rekomendując projekt do realizacji, stwierdziła m.in., iż: założenia i cele projektu nawiązują do przesłanek realizacji i celów Osi Priorytetowej 5 i Działania 5.4, opis projektu w pełni uzasadnia potrzebę pilnej realizacji projektu, zaś ryzyko wystąpienia negatywnych konsekwencji zaniechania działań jest wysokie, z uwagi na bliskość obszarów Natura 2000 oraz przestarzałą, nieekologiczną instalację zasilaną piecami węglowymi. Projekt wykorzystuje natomiast instrument elastyczności (szkolenie dla pracowników, akcja edukacyjno-informacyjna), a efekty działań finansowanych w jego ramach mają istotne znaczenie dla osiągnięcia celów projektu. Projekt promuje kompleksowe rozwiązania w sferze energetyki opartej na źródłach odnawialnych (geotermalne pompy ciepła, wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła, instalacja wody lodowej, klimatyzacja ekologiczna).
11.	WND-RPPM.05.04.00-00-018/10	Modernizacja systemu ciepłego w budynkach Zespołu Szkół przy ulicy Szkolnej 13 w Sztutowie z wykorzystaniem energii odnawialnej	Gmina Sztutowo	3 897 597,00	3 872 404,00	25 193,00	2 904 303,00	0,00	2 904 303,00	75,00%	Zarząd Województwa Pomorskiego dokonał wyboru projektu do dofinansowania kierując się opinią Grupy Strategicznej ds. środowiska i energetyki przyjaznej środowisku (OP 5), która, rekomendując projekt do realizacji, stwierdziła m.in., iż: założenia i cele projektu nawiązują do przesłanek realizacji i celów Osi Priorytetowej 5 i Działania 5.4, opis projektu w pełni uzasadnia potrzebę pilnej jego realizacji, zaś ryzyko wystąpienia negatywnych konsekwencji zaniechania działań jest wysokie, z uwagi na przestarzałą, wysokoemisyjną kotłownię węglową. Projekt jest powiązany z wcześniejszymi inwestycjami Beneficjenta przeprowadzonymi w Zespole Szkół. Projekt promuje kompleksowe rozwiązania w sferze energetyki opartej na źródłach odnawialnych (budowa nowej proekologicznej kotłowni opalanej biomasą, wewnętrznej instalacji grzewczej, instalacji kolektorów słonecznych oraz instalacji wentylacyjnej).

12.	WND-RPPM.05.04.00-00-019/10	Wspólny program instalowania kolektorów słonecznych i oświetlenia hybrydowego ulic na terenie Gminy Tuchomie	Gmina Tuchomie	3 993 559,99	3 979 743,64	13 816,35	2 984 807,72	0,00	2 984 807,72	75,00%	Zarząd Województwa Pomorskiego dokonał wyboru projektu do dofinansowania kierując się opinią Grupy Strategicznej ds. środowiska i energetyki przyjaznej środowisku (OP 5), która, rekomendując projekt do realizacji, stwierdziła m.in., iż: założenia i cele projektu nawiązują do przesłanek realizacji i celów Osi Priorytetowej 5 i Działania 5.4., zaś opis projektu wskazuje na potrzebę jego realizacji. Udział w przedsięwzięciu instytucji partnerskiej (Stowarzyszenie Miłośnicy Gminy Tuchomie) jest uzasadniony z punktu widzenia zakładanych efektów projektu, zaś poziom współfinansowania przez partnera wynosi ponad 20% wkładu krajowego. Projekt jest powiązany z wcześniejszymi inwestycjami Beneficjenta z dziedziny energetyki (termomodernizacja budynków użyteczności publicznej).
13.	WND-RPPM.05.04.00-00-021/10	Budowa zespołu instalacji solarnych w Gminie Przywidz - Stołce w Przywidzu	Gmina Przywidz	2 221 360,85	2 078 751,25	142 609,60	1 559 063,43	0,00	1 559 063,43	75,00%	Zarząd Województwa Pomorskiego dokonał wyboru projektu do dofinansowania kierując się opinią Grupy Strategicznej ds. środowiska i energetyki przyjaznej środowisku (OP 5), która, rekomendując projekt do realizacji, stwierdziła m.in., iż: założenia i cele projektu nawiązują do przesłanek realizacji i celów Osi Priorytetowej 5 i Działania 5.4., zaś opis projektu wskazuje na potrzebę jego realizacji. Udział w przedsięwzięciu instytucji partnerskiej (Fundacja 'Instytut Aktywizacji Regionów') jest uzasadniony z punktu widzenia zakładanych efektów projektu, zaś poziom współfinansowania przez partnera wynosi ponad 20% wkładu krajowego. Projekt wykorzystuje instrument elastyczności (akcja edukacyjno-informacyjna dla uczniów), a efekty działań finansowanych w jego ramach mają istotne znaczenie dla osiągnięcia celów projektu.
14.	WND-RPPM.05.04.00-00-022/10	Program wykorzystania energii słonecznej na terenie Gminy Kobylnica	Gmina Kobylnica	8 866 471,17	8 099 407,48	767 063,69	6 074 555,60	0,00	6 074 555,60	75,00%	Zarząd Województwa Pomorskiego dokonał wyboru projektu do dofinansowania kierując się opinią Grupy Strategicznej ds. środowiska i energetyki przyjaznej środowisku (OP 5), która, rekomendując projekt do realizacji, stwierdziła m.in., iż: założenia i cele projektu nawiązują do przesłanek realizacji i celów Osi Priorytetowej 5 i Działania 5.4., zaś opis projektu wskazuje na potrzebę jego realizacji, jednak ryzyko wystąpienia negatywnych konsekwencji zaniechania pilnej realizacji przedsięwzięcia nie jest wysokie z uwagi na charakter zaplanowanych działań. Udział w przedsięwzięciu instytucji partnerskich (Stowarzyszenie Gmin Przyjaznych Energii Odnawialnej, Stowarzyszenie Wspierania Inicjatyw Obywatelskich Gmina 2012) jest uzasadniony z punktu widzenia zakładanych efektów projektu, zaś poziom współfinansowania przez partnerów wynosi ponad 20% wkładu krajowego. Projekt jest powiązany z wcześniejszymi inwestycjami Beneficjenta z dziedziny energetyki (termomodernizacja budynków użyteczności publicznej), wykorzystuje instrument elastyczności (akcja edukacyjna dla uczniów), a efekty działań finansowanych w jego ramach mają istotne znaczenie dla osiągnięcia celów projektu.

15.	WND-RPPM.05.04.00-00-007/10	Budowa instalacji solarnych na obiektach użyteczności publicznej Powiatu Człuchowskiego i Gm. Człuchów oraz budynkach mieszkańców m. i gm. Człuchów w ramach programu "Energia słoneczna dla każdego"	Stowarzyszenie Samorządów Ziemi Człuchowskiej	2 835 616,06	2 731 216,06	104 400,00	2 048 412,04	0,00	2 048 412,04	75,00%	Zarząd Województwa Pomorskiego podejmuje decyzję o wybraniu projektu do dofinansowania w związku z uwolnieniem części alokacji dostępnej w ramach Osi Priorytetowej 5.
16.	WND-RPPM.05.04.00-00-012/10	Czyste powietrze Gminy Luzino	Fundacja Zenona Plecha - wspieranie rozwoju kultury fizycznej i sportu	3 049 447,08	2 425 463,08	623 984,00	1 819 097,31	0,00	1 819 097,31	75,00%	Zarząd Województwa Pomorskiego podejmuje decyzję o wybraniu projektu do dofinansowania w związku z uzyskaniem przez Instytucję Zarządzającą RPO WP dodatkowych środków z Krajowej Rezerwy Wykonania oraz korzystną relacją kursową EUR/PLN.
Łącznie:				79 584 597,56	67 965 799,62	11 618 797,94	44 176 455,23	0,00	44 176 455,23		