

**Lista wybranych projektów otrzymujących dofinansowanie**  
Konkurs nr 5.4\_2\_05 Priorytetowa 5 Środowisko i energia przyjazna środowisku Działanie 5.4. Rozwój energetyki opartej na źródłach odnawialnych

Lp.	Numer wniosku	Tytuł wniosku	Nazwa beneficjenta	Wartość projektu [PLN]	Całkowite koszty projektu		Przyznane dofinansowanie			% EFRR w kosztach kwalifikowalnych	Uzasadnienie
					koszty kwalifikowalne [PLN]	koszty niekwalifikowalne [PLN]	EFRR [PLN]	Budżet państwa [PLN]	Razem [PLN]		
1.	WND-RPPM.05.04.00-00-001/13	Opracowanie pełnej dokumentacji analitycznej i technicznej w celu instalacji ogniw fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej w Gminie Czersk.	Gmina Czersk	185 000,00	185 000,00	0,00	138 750,00	0,00	138 750,00	75,00	Zarząd Województwa Pomorskiego dokonuje wyboru projektu do dofinansowania kierując się opinią Grupy Strategicznej ds. Środowiska i energetyki przyjaznej środowisku (OPS), która rekomendując projekt do wyboru 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 w kontekście pakietu klimatycznego. Planowane efekty projektu wpisują się w spodziewane efekty realizacji Osi Priorytetowej 5 i Działania 5.4. Projekt prowadzi do częściowego rozwiązania problemu przy znaczącej skali oddziaływania (15 budynków publicznych w gminie). Przedsięwzięcie jest powiązane z projektami z zakresu termomodernizacji: "Poprawa jakości powietrza w gminie Czersk poprzez termomodernizację budynków użyteczności publicznej", Budowa kotłowni w Szkole Podstawowej w Krzyżu w oparciu o odnawialne źródła energii", "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Czersk - etap II".
2.	WND-RPPM.05.04.00-00-005/13	Opracowanie dokumentacji techniczno - projektowej systemu instalacji fotowoltaicznych w obiektach użyteczności publicznej na terenie powiatu sztumskiego w celu zwiększenia wykorzystania odnawialnych źródeł energii w regionie Dolnego Powiśla	Powiat Sztumski	658 650,00	658 650,00	0,00	493 987,50	0,00	493 987,50	75,00	Zarząd Województwa Pomorskiego dokonuje wyboru projektu do dofinansowania kierując się opinią Grupy Strategicznej ds. Środowiska i energetyki przyjaznej środowisku (OPS), która rekomendując projekt do wyboru 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 w kontekście pakietu klimatycznego. Liczba instytucji partnerskich: Miasto i Gmina Sztum, Dzierżon, Gmina Mikołajki Pomorskie, Gmina Stary Dzierżon jest uzasadniony z punktu widzenia zakładanych efektów projektu, zaś poziom współfinansowania projektu przez partnerów wynosi ponad 20% wkładu krajowego. Przedsięwzięcie jest powiązane z projektami z zakresu termomodernizacji obiektów użyteczności publicznej i montażu instalacji solarnych na nich zrealizowanych w ramach RPO NSRF "System Zielonych Inwestycji - zarządzanie energią w budynkach użyteczności publicznej", WFOŚiGW - program "Słoneczne Pomorze", Funduszy Norweskich 2004-2009, RPO WP. Projekt promuje kompleksowe rozwiązania w sferze energetyki opartej na źródłach odnawialnych (instalacje fotowoltaiczne) obejmując obszar kilku gmin (13 budynków w powiecie).
3.	WND-RPPM.05.04.00-00-006/13	Kompleksowy system zarządzania energią w Centrum Hewelianum oraz zasilania obiektów ze źródeł odnawialnych.	Gmina Miasta Gdańska	360 000,00	292 682,93	67 317,07	219 512,19	0,00	219 512,19	75,00	Zarząd Województwa Pomorskiego dokonuje wyboru projektu do dofinansowania kierując się opinią Grupy Strategicznej ds. Środowiska i energetyki przyjaznej środowisku (OPS), która rekomendując projekt do wyboru 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 w kontekście pakietu klimatycznego. Projekt jest silnie powiązany z projektami w ramach RPO WP: "Adaptacja Centrum Hewelianum w Gdańsku na potrzeby naukowe - dydaktyczne pomorskich szkół wyższych", "Centrum Hewelianum. Budowa kompleksu edukacyjno-rekreacyjnego w Gdańsku. Etap I B", w taki sposób, że powiązane projekty stanowią następujące po sobie etapy określonego programu działania. Projekt promuje kompleksowe rozwiązania w sferze energetyki opartej na źródłach odnawialnych (system zasilania obiektów ze źródeł odnawialnych oraz zarządzania energią - smart grid) obejmując zakresem świadczonych usług obszar wykraczający poza granice samej gminy (kilka budynków edukacyjnych).
4.	WND-RPPM.05.04.00-00-012/13	Odnawialne źródła energii w wybranych budynkach użyteczności publicznej Samorządu Województwa Pomorskiego i jego jednostek organizacyjnych	Samorząd Województwa Pomorskiego	666 000,00	666 000,00	0,00	499 500,00	0,00	499 500,00	75,00	Zarząd Województwa Pomorskiego dokonuje wyboru projektu do dofinansowania kierując się opinią Grupy Strategicznej ds. Środowiska i energetyki przyjaznej środowisku (OPS), która rekomendując projekt do wyboru 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 w kontekście pakietu klimatycznego. Projekt jest silnie powiązany z projektem termomodernizacyjnych szpitali podlegających samorządowi województwa pomorskiego w ramach PO IS: "Termomodernizacja siedmiu szpitali w województwie pomorskim", w taki sposób, że powiązane projekty stanowią następujące po sobie etapy określonego programu działania. Projekt promuje kompleksowe rozwiązania w sferze energetyki opartej na źródłach odnawialnych (instalacje solarne/fotowoltaiczne, pompy ciepła, kogeneracja na biopaliwo) obejmując obszar istotnej części województwa (8 budynków użyteczności publicznej w województwie).
5.	WND-RPPM.05.04.00-00-014/13	Opracowanie dokumentacji służącej wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii w mieście Chojnice.	Gmina Miejska Chojnice	628 530,00	628 530,00	0,00	471 397,50	0,00	471 397,50	75,00	Zarząd Województwa Pomorskiego dokonuje wyboru projektu do dofinansowania kierując się opinią Grupy Strategicznej ds. Środowiska i energetyki przyjaznej środowisku (OPS), która rekomendując projekt do wyboru 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 w kontekście pakietu klimatycznego. Przedsięwzięcie jest powiązane z projektami z zakresu montażu instalacji solarnych: w ramach budowy kompleksu sportowego Moje Boisko - Oriki 2012 w Chojnicach, w budynku zaplecza socjalnego w ramach zadania budowa boiska piłkarskiego ze sztuczną trawą w Chojnicach, w Zespole Szkół nr 7 w Chojnicach, w ramach projektu "Rewitalizacja Parku 1000-lecia - etap I", w budynku socjalnym w ramach zagospodarowania Parku 1000-lecia. Projekt promuje kompleksowe rozwiązania w sferze energetyki opartej na źródłach odnawialnych (instalacje fotowoltaiczne i wiatrowe) obejmując obszar istotnej części gminy (6 budynków oświatowych).
6.	WND-RPPM.05.04.00-00-015/13	Opracowanie dokumentacji służącej wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii w obiektach Centrum Park Chojnice Sp. z o.o.	Centrum Park Chojnice Sp. z o.o.	124 845,00	101 500,00	23 345,00	76 125,00	0,00	76 125,00	75,00	Zarząd Województwa Pomorskiego dokonuje wyboru projektu do dofinansowania kierując się opinią Grupy Strategicznej ds. Środowiska i energetyki przyjaznej środowisku (OPS), która rekomendując projekt do wyboru 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 w kontekście pakietu klimatycznego. Przedsięwzięcie jest powiązane z projektami z zakresu montażu instalacji solarnych: w ramach budowy kompleksu sportowego Moje Boisko - Oriki 2012 w Chojnicach, w budynku zaplecza socjalnego w ramach zadania budowa boiska piłkarskiego ze sztuczną trawą w Chojnicach, w Zespole Szkół nr 7 w Chojnicach, w ramach projektu "Rewitalizacja Parku 1000-lecia - etap I", w budynku socjalnym w ramach zagospodarowania Parku 1000-lecia. Projekt promuje kompleksowe rozwiązania w sferze energetyki opartej na źródłach odnawialnych (ogniwa fotowoltaiczne i wiatrowe, pompa ciepła) obejmując zakresem świadczonych usług obszar istotnej części gminy (piłalnia i hala sportowa).
7.	WND-RPPM.05.04.00-00-016/13	Opracowanie dokumentacji projektowej niezbędnej do realizacji inwestycji dotyczącej zastosowania odnawialnych źródeł energii na potrzeby ciepłej i energooszczędnej budynku Zespołu Szkół w Krynicy Morskiej	Gmina Miasta Krynica Morska	188 350,00	188 350,00	0,00	141 262,50	0,00	141 262,50	75,00	Zarząd Województwa Pomorskiego dokonuje wyboru projektu do dofinansowania kierując się opinią Grupy Strategicznej ds. Środowiska i energetyki przyjaznej środowisku (OPS), która rekomendując projekt do wyboru 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 w związku z brakiem likwidacji źródła węgla zlokalizowanego w pasie ochronnym brzegu morskiego, na obszarze Parku Krajoznawczego "Miejsza Wisłana". Projekt jest silnie powiązany z projektem modernizacyjnym obejmującym ten sam budynek "Modernizacja budynku Zespołu szkół w Krynicy Morskiej" oraz z projektem "Wykonanie Programu Funkcjonalno-użytkowego, dokumentacji audyt energetyczny budynku Zespołu Szkół w Krynicy Morskiej" w taki sposób, że powiązane projekty stanowią następujące po sobie etapy określonego programu działania.
8.	WND-RPPM.05.04.00-00-018/13	Eko-Kościerzyna. Fotowoltaika szansą naprawy powietrza i zrównoważenia energii.	Gmina Miejska Kościerzyna	599 010,00	487 000,00	112 010,00	365 249,99	0,00	365 249,99	75,00	Zarząd Województwa Pomorskiego dokonuje wyboru projektu do dofinansowania kierując się opinią Grupy Strategicznej ds. Środowiska i energetyki przyjaznej środowisku (OPS), która rekomendując projekt do wyboru 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 w kontekście pakietu klimatycznego. Udział innego podmiotu: Miejskiego Przedsiębiorstwa Infrastruktury KOS-EKO Sp. z o.o. w Kościerzynie jest uzasadniony z punktu widzenia zakładanych efektów projektu. Projekt promuje kompleksowe rozwiązania w sferze energetyki opartej na źródłach odnawialnych (produkcja energii elektrycznej wraz z jej zarządzaniem - smart grid) obejmując obszar istotnej części gminy.
9.	WND-RPPM.05.04.00-00-019/13	Wykonanie dokumentacji techniczno - projektowej dla pompy ciepła, celem wykorzystania ciepła odpadowego do ogrzewania budynków publicznych w miejscowości Korzeniewo, Gmina Kwidzyn.	Gmina Kwidzyn	52 000,00	52 000,00	0,00	39 000,00	0,00	39 000,00	75,00	Zarząd Województwa Pomorskiego dokonuje wyboru projektu do dofinansowania kierując się opinią Grupy Strategicznej ds. Środowiska i energetyki przyjaznej środowisku (OPS), która rekomendując projekt do wyboru 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 w związku z niezagospodarowaniem ciepła odpadowego i ze względu na bliską odległość (ok. 300 m) obszarów NATURA 2000. Projekt jest silnie powiązany z projektami termomodernizacyjnymi obejmującymi te same 3 budynki: szkoła, przedszkole i biblioteka, w taki sposób, że powiązane projekty stanowią następujące po sobie etapy określonego programu działania.
<b>Łącznie:</b>				3 462 385,00	3 259 712,93	202 672,07	2 444 784,68	0,00	2 444 784,68		