

**Lista projektów ocenionych pozytywnie na etapie oceny formalnej w ramach konkursu Nr RPOWKP 39/II/2.4/2010 dla Działania 2.4
Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata
2007-2013**

Lp.	Nr wniosku	Data wpływu	Powiat	Wnioskodawca	Tytuł	Kwota całkowita	Dotacja EFRR
1	WND-RPKP.02.04.00-04-002/10	15.06.2010	mogileński, radziejowski	Marta Lewczuk "Foto-Volt"	Produkcja energii elektrycznej z energii słonecznej przez firmę Marta Lewczuk "Foto-Volt"	4 396 418,84	2 138 205,09
2	WND-RPKP.02.04.00-04-004/10	15.06.2010	m. Toruń	Powiat Toruński	Przebudowa systemu ogrzewania budynku i przygotowania ciepłej wody użytkowej poprzez zastosowanie zespołu pomp ciepła wykorzystujących energię geotermiczną ziemi dla Domu Pomocy Społecznej w Pigży	653 821,23	490 365,92
3	WND-RPKP.02.04.00-04-005/10	15.06.2010	inowrocławski	Gmina Miasto Inowrocław	Instalacja kolektorów słonecznych na krytej pływalni "Wodny Park" oraz na terenie basenu odkrytego w Inowrocławiu	1 047 720,00	785 790,00
4	WND-RPKP.02.04.00-04-006/10	15.06.2010	m. Świecie	Nowy Szpital Sp. z o.o.	Kolektory słoneczne jako alternatywne źródło energii ciepłej dla "Nowy Szpital Sp. z o.o." w Świeciu	1 397 417,02	1 048 062,76
5	WND-RPKP.02.04.00-04-007/10	15.06.2010	toruński	Gmina Łysomice	Wykorzystanie energii słonecznej szansą na poprawę jakości środowiska w gminie Łysomice	6 998 216,12	5 248 662,09
6	WND-RPKP.02.02.00-04-008/10	15.06.2010	toruński	Gmina Chełmża	Zwiększenie wykorzystania energii odnawialnej w gminie Chełmża poprzez zastosowanie przyjaznej środowisku energii słonecznej	6 646 013,68	3 450 944,63

7	WND-RPKP.02.04.00-04-010/10	15.06.2010	toruński	Gmina Łubianka	Podniesienie jakości środowiska naturalnego na terenie gminy Łubianka, poprzez montaż i uruchomienie indywidualnych jednostek wytwórczych, wykorzystujących energię promieniowania słonecznego	8 415 584,91	6 311 688,68
8	WND-RPKP.02.04.00-04-012/10	15.06.2010	grudziądzki	Gmina Gruta	Ochrona walorów środowiskowych gminy Gruta dzięki zwiększeniu wykorzystania energii odnawialnej, poprzez zakup i montaż kolektorów słonecznych	5 559 200,84	4 169 400,63