

Wykaz przedsięwzięć dofinansowanych ze środków WFOŚiGW w Kielcach w roku 2013

Lp	Zadanie	Kwota ogółem [zł]	Nr i data umowy przekazania środków finansowych	Efekt ekologiczny
1.	Wydanie drukiem publikacji pn. „Stan środowiska w województwie świętokrzyskim w latach 2011-2012”	22 500,00	Umowa przekazania środków finansowych nr 8/13 za pośrednictwem rezerwy celowej budżetu państwa na realizację zadania przez państwową jednostkę budżetową z dnia 01.03.2013 r.	Wydanie publikacji przyczyni się do szerokiego rozpowszechnienia informacji o stanie środowiska w regionie. Podniesie to poziom wiedzy o jakości środowiska, stworzy możliwość wykorzystania informacji o środowisku przez jednostki administracyjne dla podejmowania decyzji dotyczących działań i programów ochronnych, określenia kierunków i zmian jego jakości oraz właściwego zarządzania zasobami środowiska w regionie.
2.	Prowadzenie Państwowego Monitoringu Środowiska w zakresie wód powierzchniowych, powietrza, hałasu i pól elektromagnetycznych w województwie świętokrzyskim w roku 2013	199 980,00	Umowa przekazania środków finansowych nr 6/13 za pośrednictwem rezerwy celowej budżetu państwa na realizację zadania przez państwową jednostkę budżetową z dnia 01.03.2013 r.	Prowadzenie Państwowego Monitoringu Środowiska w zakresie wód powierzchniowych, powietrza, hałasu i pól elektromagnetycznych w celu uzyskania informacji o jakości środowiska w województwie świętokrzyskim. Wyniki badań i pomiarów monitoringowych za rok 2013 były podstawą do dokonania klasyfikacji i ocen stanu środowiska, niezbędnych m.in. do podejmowania działań zarządczych, naprawczych i ochronnych oraz informowania społeczeństwa o jakości środowiska w województwie.
3.	Zakup niezbędnej aparatury i materiałów eksploatacyjnych celem wdrożenia metodyki referencyjnej - test Colilert - do oznaczeń bakteriologicznych w badaniach monitoringowych wód	20 160,00	Umowa przekazania środków finansowych nr 7/13 za pośrednictwem rezerwy celowej budżetu państwa na realizację zadania przez państwową jednostkę budżetową z dnia 01.03.2013 r.	Wdrożenie testu Colilert do oznaczeń bakteriologicznych w badaniach monitoringowych wód powierzchniowych umożliwiło wykonywanie ich metodą referencyjną, zapewniającą wysoki poziom dokładności wyników badań i oceny stanu wód w tym zakresie.