

**Wykaz przedsięwzięć dofinansowanych ze środków WFOŚiGW w Kielcach w roku 2015**

Lp.	Zadanie	Kwota ogółem [zł]	Nr i data umowy	Efekt ekologiczny
1.	Zakup i instalacja stacji do odparowania próbek wraz z wyposażeniem	69 326,00	Umowa przekazania środków finansowych nr 5/15 z dnia 04.03.2015 r. i aneks nr 01/15 z dnia 22.06.2015 r. do ww. umowy	Zakup i instalacja stacji do odparowania próbek wraz z wyposażeniem zwiększy dokładność wyników badań WWA, pestycydów i indeksu oleju mineralnego w wodach powierzchniowych
2.	Zakup i instalacja badawczego mikroskopu biologicznego wraz z oprogramowaniem do analizy obrazu	148 499,00	Umowa przekazania środków finansowych nr 4/15 z dnia 04.03.2015 r. i aneks nr 01/15 z dnia 30.07.2015 r. do ww. umowy	Zakup mikroskopu biologicznego wraz z oprogramowaniem do analizy obrazu umożliwi efektywne prowadzenie badań monitoringowych w zakresie oznaczania organizmów żywych, przyspieszy cykl badawczy składu jakościowego i ilościowego fitobentosu w próbkach monitoringowych wód powierzchniowych.
3.	Prowadzenie Państwowego Monitoringu Środowiska w zakresie wód powierzchniowych, powietrza, hałasu i pól elektromagnetycznych w województwie świętokrzyskim w roku 2015	220 500,00	Umowa przekazania środków finansowych nr 3/15 z dnia 04.03.2015 r.	Prowadzenie Państwowego Monitoringu Środowiska w zakresie wód powierzchniowych, powietrza, hałasu i pól elektromagnetycznych ma na celu uzyskanie informacji o jakości środowiska w województwie świętokrzyskim. Wyniki badań i pomiarów monitoringowych za rok 2015 stanowią podstawę 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.
4.	Wydanie drukiem publikacji pn. „Stan środowiska w województwie świętokrzyskim RAPORT 2015”	22 491,00	Umowa przekazania środków finansowych nr 2/15 z dnia 04.03.2015 r. i aneks nr 01/15 z dnia 06.10.2015 r. do ww. umowy	Wydanie publikacji przyczyni się do szerokiego rozpowszechnienia informacji o stanie środowiska w regionie. Podniesie poziom wiedzy o jakości środowiska, stworzy możliwość wykorzystania informacji o środowisku przez jednostki administracyjne do podejmowania decyzji dotyczących działań i programów ochronnych środowiska, określenia kierunków i zmian jego jakości oraz właściwego zarządzania zasobami środowiska w regionie.