

Wykaz przedsięwzięć finansowanych ze środków WFOŚiGW

Lp.	Zadanie	Kwota ogółem (zł)	Nr i data umowy dotacji	Efekt ekologiczny
1	Wykonanie pomiarów i badań stanu środowiska województwa podkarpackiego w 2008 roku, w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, gromadzenie, przetwarzanie oraz opracowanie końcowe wyników badań	598189,48	22/2008/MN/R/D z dnia 23.04.2008 r.	Zakup odczynników, wzorców, materiałów pomocniczych, części zamiennych, oprogramowań do wykonania badań i pomiarów. Wykonanie wzorcowań, napraw, konserwacji aparatury do pomiarów i badań. Wydanie drukiem raportu rocznego o stanie środowiska w województwie podkarpackim.
2	Wykonanie pomiarów i badań stanu środowiska województwa podkarpackiego w 2009 roku, w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, oraz opracowanie końcowe wyników badań i wydanie drukiem raportu o stanie środowiska w latach 1999-2008.	497739,02	21/2009/MN/R/D z dnia 15.04.2009 r.	Zakup odczynników, wzorców, materiałów pomocniczych, części zamiennych, oprogramowań do wykonania badań i pomiarów. Wykonanie wzorcowań, napraw, konserwacji aparatury do pomiarów i badań. Wydanie drukiem raportu o stanie środowiska w województwie podkarpackim w latach 1999-2008
3	Wykonanie pomiarów i badań stanu środowiska województwa podkarpackiego w 2010 roku, w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, oraz opracowanie końcowe wyników badań i wydanie drukiem raportu o stanie środowiska w 2009 r.	199207,37	26/2010/MN/R/D z dnia 28.04.2010 r.	Zakup odczynników, wzorców, materiałów pomocniczych, części zamiennych, oprogramowań do wykonania badań i pomiarów. Wykonanie wzorcowań, napraw, konserwacji aparatury do pomiarów i badań. Wydanie drukiem raportu o stanie środowiska w województwie podkarpackim w 2009 r.

Lp.	Zadanie	Kwota ogółem (zł)	Nr i data umowy dotacji	Efekt ekologiczny
4	Modernizacja infrastruktury informatycznej i budowlanej WIOŚ w Rzeszowie w celu realizacji Państwowego Monitoringu Środowiska, szczególnie w zakresie wypełniania zobowiązań Polski wobec Unii Europejskiej	300000,00	173/2010/MN/R/D z dnia 29.12.2010 r.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modernizacja serwerowni. 2. Modernizacja jednego pomieszczenia WIOŚ i przystosowanie go do kondycjonowania i ważenia filtrów z pyłem PM10 i PM2,5 spełniającego europejskie normy. Zakup mikrowagi do ważenia filtrów i stołu wagowego. 3. Modernizacja połączeń i dostosowanie przesyłu danych ze stacji monitoringu zanieczyszczeń powietrza (deszczomierzy, poborników pyłu PM10, PM2,5) do zmodernizowanej serwerowni
5	Wykonanie pomiarów i badań stanu środowiska województwa podkarpackiego w 2011 roku, w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska oraz opracowanie końcowe wyników badań i wydanie drukiem raportu o stanie środowiska w województwie podkarpackim w 2010 r.	300000,00	37/2011/MN/R/DB z dnia 27.04.2011 r.	Zakup odczynników, wzorców, materiałów pomocniczych, części zamiennych do wykonania badań i pomiarów. Wykonanie wzorcowań, napraw, konserwacji aparatury do pomiarów i badań. Wydanie drukiem 500 egz. raportu rocznego o stanie środowiska w województwie podkarpackim.
6	Wydanie drukiem publikacji „Powódź – przyczyny i skutki”	17150,00	100/2011/EE/R/D z dnia 21.07.2011 r.	Wydanie drukiem 500 egz. publikacji opisującej tragedię powodzi w 2010 r. na terenie województwa podkarpackiego (wraz z filmem na płycie DVD) rozesłano do 296 jednostek organizacyjnych na terenie całego kraju

Lp.	Zadanie	Kwota ogółem (zł)	Nr i data umowy dotacji	Efekt ekologiczny
7	Wykonanie pomiarów i badań stanu środowiska województwa podkarpackiego w 2012 roku, w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska oraz opracowanie końcowe wyników badań i wydanie drukiem raportu o stanie środowiska w województwie podkarpackim w 2011 r.	487907,00	4/2012/MN/R/DB z dnia 5.01.2012 r.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zakup odczynników, wzorców, materiałów pomocniczych, części zamiennych do wykonania badań i pomiarów. Wykonanie wzorcowań, napraw, konserwacji aparatury do pomiarów i badań. Wydanie drukiem 500 egz. raportu o stanie środowiska w województwie podkarpackim w 2011 roku. 2. Modernizacja pracowni biologicznej w Jaśle: zakup mikroskopu z kamerą do obróbki obrazu, zakup stołów i szaf laboratoryjnych, zakup wirówki, dwóch płyt grzejnych i chłodziarki do przechowywania próbek.
8	Wykonanie pomiarów i badań stanu środowiska województwa podkarpackiego w 2013 roku, w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska oraz opracowanie końcowe wyników badań i wydanie drukiem raportu o stanie środowiska w województwie podkarpackim w 2012 r.	400000,00	3/2013/MN/R/DB z dnia 18.01.2013 r.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zakup odczynników, wzorców, materiałów pomocniczych, części zamiennych do wykonania badań i pomiarów. Wykonanie wzorcowań, napraw, konserwacji aparatury do pomiarów i badań. Wydanie drukiem 500 egz. raportu o stanie środowiska w województwie podkarpackim w 2012 roku. 2. Modernizacja sieci monitoringu powietrza w województwie podkarpackim (współfinansowanie zakupu pobornika PM10/PM2,5 na stacji monitoringu powietrza w Nisku)

Lp.	Zadanie	Kwota ogółem (zł)	Nr i data umowy dotacji	Efekt ekologiczny
9	<p>1. Wykonanie pomiarów i badań stanu środowiska województwa podkarpackiego w 2014 r., w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska oraz opracowanie końcowe wyników badań i wydanie drukiem raportu o stanie środowiska w województwie podkarpackim w 2013 r.</p> <p>2. Wydanie drukiem publikacji pt. Uzdrowiska województwa podkarpackiego – identyfikacja wybranych zagrożeń środowiska</p>	<p>1. 388500,00</p> <p>2. 11500,00</p>	<p>1. 13/2014/M N/R/DB z dnia 17.01.2014 r.</p> <p>2. 14/2014/EE /R/DB z dnia 17.01.2014 r</p>	<p>1. Zakup odczynników, wzorców, materiałów pomocniczych, części zamiennych do wykonania badań i pomiarów. Wykonanie wzorcowań, napraw, konserwacji aparatury do pomiarów i badań Wydanie drukiem 500 egz. Raportu o stanie środowiska w województwie podkarpackim w 2013 r. Wykonanie modelowania rozkładu stężeń substancji w powietrzu za 2014 r.</p> <p>2. Wydanie drukiem publikacji pt. Uzdrowiska województwa podkarpackiego – identyfikacja wybranych zagrożeń środowiska</p>
10	<p>Wykonanie pomiarów i badań stanu środowiska województwa podkarpackiego w 2015 r., w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska oraz opracowanie końcowe wyników badań i wydanie drukiem raportu o stanie środowiska w województwie podkarpackim w 2014 r.</p>	300000,00	6/2015/MN/R/DB z dnia 30.04.2015 r.	<p>Zakup materiałów i wyposażenia laboratoryjnego (odczynniki, wzorce, materiały laboratoryjne, gazy techniczne, części zamienne do aparatury, materiały eksploatacyjne, aparatura i sprzęt laboratoryjny); wydanie drukiem 300 egz. Raportu o stanie środowiska w województwie podkarpackim w 2014 r.</p>
11	<p>Wykonanie badań i pomiarów stanu środowiska województwa podkarpackiego w 2017 r. w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska oraz opracowanie końcowe wyników badań i wydanie drukiem raportu o stanie środowiska w województwie podkarpackim w 2016 r.</p>	200000,00	5/2017/MN/R/DB z dnia 25.01.2017r.	<p>Zakup materiałów i wyposażenia laboratoryjnego w tym automatycznej stacji monitoringu powietrza w Rymanowie Zdrój (odczynniki, wzorce, materiały laboratoryjne, gazy techniczne, części zamienne do aparatury, materiały eksploatacyjne, aparatura i sprzęt laboratoryjny); Wzorcowanie, przeglądy z wymianą części, legalizacja aparatury, w tym na automatycznej stacji</p>

Lp.	Zadanie	Kwota ogółem (zł)	Nr i data umowy dotacji	Efekt ekologiczny
				monitoringu powietrza w Rymanowie Zdrój (w tym poborników i analizatorów pyłu PM _{2,5}); wydanie drukiem raportu o stanie środowiska w województwie podkarpackim (300 egz.+300 szt. płyt CD).
12	Rozszerzenie sieci automatycznych pomiarów zanieczyszczeń pyłowych poprzez zakup aparatury pomiarowej do monitorowania jakości powietrza i opracowanie wyników badań zrealizowanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska poprzez wydanie drukiem „Raportu o stanie środowiska w województwie podkarpackim w 2017 roku.	190000,00	12/2018/MN/R/D B z dnia 06.03.2018r.	Zakup automatycznego analizatora Grimm Aerosol Technik EDM 180 PM ₁₀ /PM _{2,5} mierzącego równocześnie stężenie pyłów zawieszonych PM ₁₀ i PM _{2,5} o zakresie pomiarowym co najmniej 1-500 µ/m ³ przystosowanego do pracy w kontenerze dla stacji pomiarowej w Jarosławiu oraz automatycznego analizatora Grimm Aerosol Technik EDM 180 PM ₁₀ /PM _{2,5} mierzącego równocześnie stężenie pyłów zawieszonych PM ₁₀ i PM _{2,5} przystosowanego do pracy poza kontenerem, o zakresie pomiarowym co najmniej 1-500 µ/m ³ z wbudowanym modemem 3G/LTE i możliwością bezpośredniej transmisji danych do serwera CAS WIOŚ w Rzeszowie dla stacji pomiarowej w Dębicy; wydanie drukiem raportu o stanie środowiska w województwie podkarpackim (300 egz.+300 szt. płyt CD).