

14. WSPÓŁPRACA Z ORGANAMI SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO W ZAKRESIE MONITORINGU LOKALNEGO *(Renata Jaroń - Warszzyńska)*

Wyniki zrealizowanych w ramach programu Państwowego monitoringu środowiska województwa podkarpackiego pomiarów i badań wykorzystywane są do sporządzania ocen cząstkowych i kompleksowych stanu środowiska w regionie. Na ich podstawie dokonywana jest identyfikacja obszarów o znacznym przekroczeniu standardów jakości środowiska, na których wymagane jest podjęcie działań naprawczych.

Zgodnie z ustawą o Inspekcji Ochrony Środowiska (1991) w programach Państwowego monitoringu środowiska mogą być uwzględniane zadania lokalne, obejmujące monitorowanie wybranych elementów środowiska istotnych z uwagi na lokalne uwarunkowania. Koordynowanie działań prowadzonych w ramach monitoringu lokalnego powierzone zostało wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie współpracuje z lokalną administracją samorządową na rzecz identyfikacji zagrożeń środowiska w ramach tzw. monitoringu lokalnego. Bezpośredni wpływ na uruchomienie monitoringu lokalnego współfinansowanego ze środków organów samorządowych mają również liczne interwencje lokalnej społeczności na uciążliwości związane przede wszystkim z funkcjonującym na danym terenie przemysłem.

Wyniki pomiarów w formie opracowań są corocznie przekazywane władzom samorządowym oraz prezentowane przez WIOŚ na spotkaniach z przedstawicielami organów administracji samorządowej, przedsiębiorców i służb ochrony środowiska do dalszego wykorzystania w ramach zarządzania jakością środowiska na monitorowanym obszarze.

Stały monitoring lokalny prowadzony jest we współpracy ze Starostwem Mieleckim od roku 2003. Początkowo były to badania jakości powietrza. Od roku 2007 dodatkowo badana jest jakość wód powierzchniowych w zlewni rzeki Babulówki należącej do cieków o znacznym stopniu zanieczyszczenia. Szczególnym nadzorem objęty jest Potok Rów zaliczany do cieków o największym stopniu zanieczyszczenia w województwie. Badania jakości powietrza koncentrują się głównie na określeniu wpływu Specjalnej Strefy Ekonomicznej EURO-PARK” Mielec na poziom zanieczyszczenia powietrza w mieście.

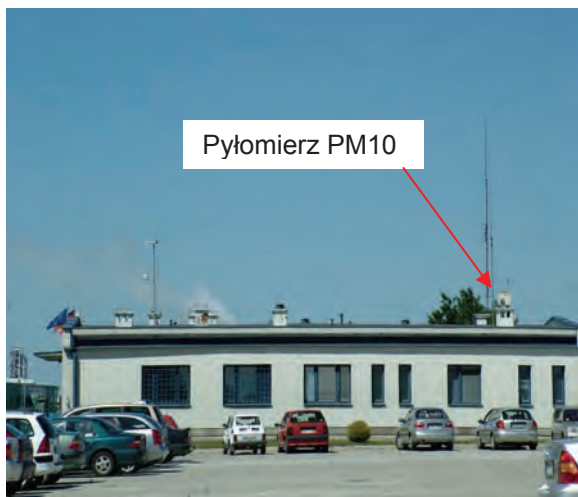


Ryc. 14.1. Potok Rów w przekroju pomiarowo-kontrolnym m. Zarównie, 2010 r. [44]



Ryc. 14.2. Rzeka Babulówka w przekroju pomiarowo-kontrolnym m. Zachwiejów, 2010 r. [44]



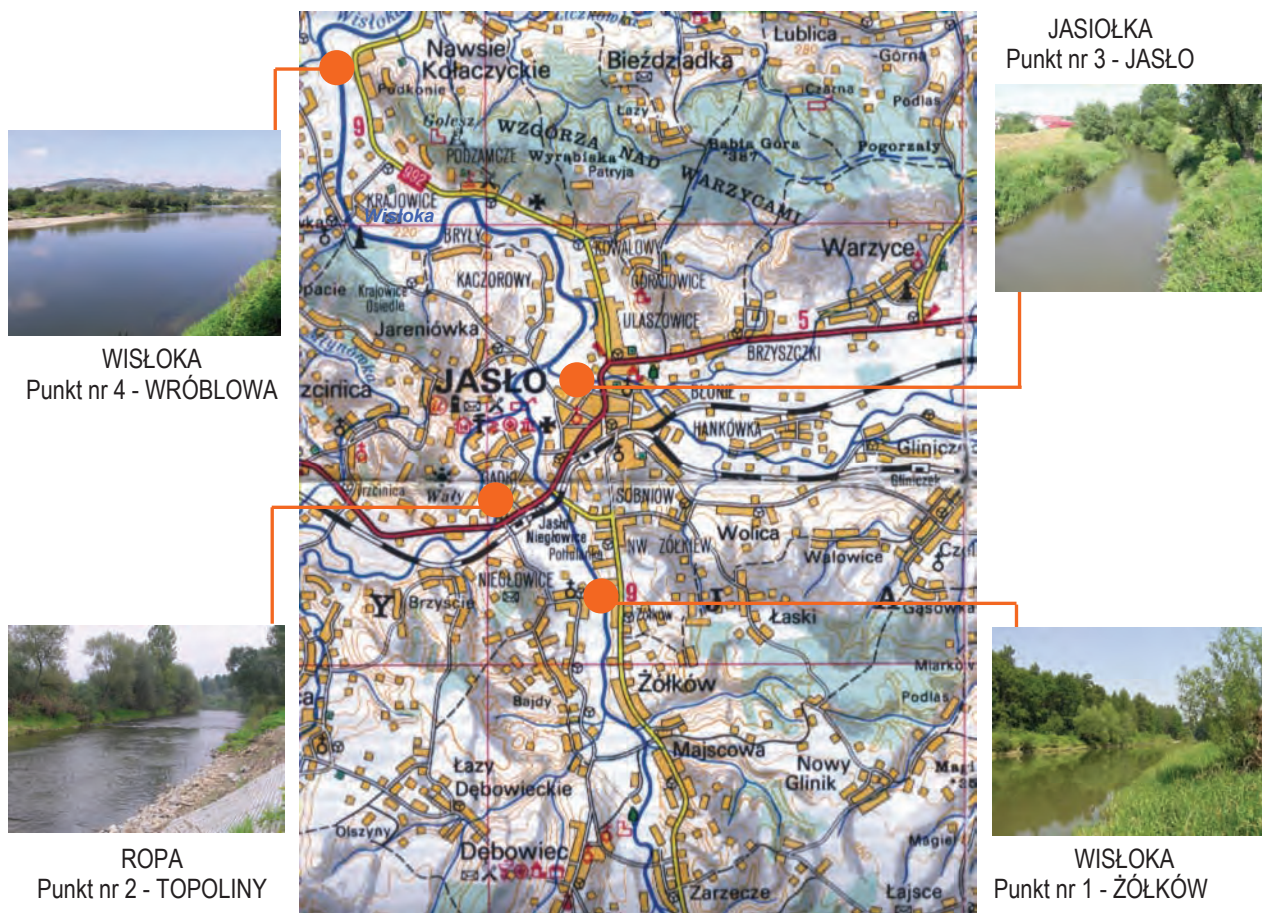


Ryc. 14.3. Pobornik pyłu PM10 na budynku SSE „EURO-PARK” w Mielcu, 2009 r. [44]



Ryc. 14.4. Otoczenie stanowiska pomiarowego jakości powietrza na Osiedlu Cyranka w Mielcu, 2011 r. [44]

W roku 2010 zakończono realizowany od 2007 r. cykl pomiarowy w ramach monitoringu lokalnego we współpracy z Burmistrzem Miasta Jasło, współfinansowany ze środków samorządu. Pomiary i badania były prowadzone w zakresie powietrza atmosferycznego i wód powierzchniowych z uwzględnieniem wód wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.



Ryc. 14.5. Mapa rozkładu punktów pomiarowych monitoringu jakości wód powierzchniowych w rejonie Jasła, 2008 r. [44]





Ryc. 14.6. Sprzęt pomiarowy na stacji monitoringu przy ul. Floriańskiej w Jaśle – pobornik pyłu PM10, 2007 r. [44]



Ryc. 14.7. Lokalizacja próbnika pomiaru jakości powietrza przy ul. Niegłowickiej w Jaśle, 2007 r. [44]

W 2010 r. WIOŚ w Rzeszowie podejmował również współpracę w ramach monitoringu lokalnego z innymi jednostkami w ramach własnych środków budżetowych. Na potrzeby Bieszczadzkiego Parku Narodowego Inspektorat przeprowadził badania porostów jako organizmów wrażliwych na zanieczyszczenie powietrza. Laboratorium WIOŚ w Rzeszowie wykonało analizy kadmu, chromu, miedzi, żelaza, manganu, niklu, ołowiu cynku i siarki w 21 próbkach plech porostów dostarczonych przez Bieszczadzki Park Narodowy, który po zakończeniu prac otrzymał sprawozdanie z wykonanych badań.

W okresie od czerwca do grudnia 2010 r. WIOŚ wykonywał w ramach monitoringu lokalnego pomiary zanieczyszczeń powietrza prowadzone w zakresie: dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz wybranych węglowodorów na terenie miejscowości Iwonicz Zdrój. Monitoring był realizowany we współpracy z Dyrekcją „Uzdrowiska Iwonicz” S.A. na potrzeby określenia jakości powietrza w terenie uzdrowiskowym i podejmowania działań skutkujących obniżeniem emisji gazów i pyłów na tym obszarze oraz ograniczających ruch komunikacyjny szczególnie w strefie A ochrony uzdrowiskowej.

Uwzględniając wyniki badań i kontroli stanu środowiska przeprowadzonych przez WIOŚ w Rzeszowie, Inspektorat skierował w 2010 r. propozycje podjęcia współpracy do kolejnych jednostek samorządowych, miast: Tarnobrzega, Rzeszowa, Krosna, Przeworska oraz powiatów: dębickiego i leżajskiego.

