

Strona znajduje się w archiwum.

Raport o stanie środowiska

Na cztery z minusem ocenił stan środowiska w województwie świętokrzyskim w 2005 roku Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach.

Na cztery z minusem ocenił stan środowiska w województwie świętokrzyskim w 2005 roku Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach.

Szczegółowy raport dotyczący m.in. jakości wód powierzchniowych i podziemnych oraz wyniki monitoringu pól elektromagnetycznych znajduje się na stronie internetowej PIOS pod adresem www.kielce.pios.gov.pl.

- Stan środowiska w naszym województwie oceniam na czwórkę z minusem. Aby skutecznie go poprawić trzeba kontynuować wspólne wysiłki zarówno instytucji do tego powołanych, samorządów, podmiotów gospodarczych, jak i całego społeczeństwa - powiedziała Małgorzata Janiszewska, Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska.

Zgodnie ze znowelizowanymi i bardziej restrykcyjnymi normami większość badanych rzek regionu spełnia odpowiednie wymagania. Po uzdatnieniu woda nadaje się do spożycia. W pięcio stopniowej skali czystości (od I - bardzo dobrej do V - bardzo złej) trzecią klasę otrzymały wody rzek: Czarna Maleniecka, Zwleczka, Czarna Włoszczowska, Pilica, Łososina, Biała Nida, Mierzawa, Lubianka, Świślina, Pokrzywianka, Łagowica, a odcinkowo: Lubrzanka, Wschodnia, Czarna Staszowska, Kamienna, Kamionka, Nidzica, Bobrza i Opatówka. Nieco gorszą jakość wody stwierdzono w punktach rozmieszczonych na: Nidzie, Koprzywiance, Szewniance, Żarnówce i Kanale Strumień oraz w niektórych przekrojach rzek: Wisły, Kamiennej, Opatówki, Nidzicy i Bobrzy. Złej jakości woda wystąpiła w zaledwie 7 z 80 badanych przekrojów: Silnica Białogon, Bobrza - Radkowice, Czarna Nida - Tokarnia, Maskalis - Szczytniki, Opatówka - Słabuszowice, Wisła - Opatowiec i Wisła - Nowy Korczyn.

Ponad 85 proc. badanych wód podziemnych, które są głównym źródłem wody pitnej dla mieszkańców naszego regionu nadaje się do tego celu bezpośrednio lub po prostym uzdatnieniu. WIOŚ prowadzi także badania monitoringowe pól elektromagnetycznych wytwarzanych sztucznie przez np. anteny nadawcze radiostacji i TV, radary, linie elektroenergetyczne czy stacje przekaźnikowe telefonii komórkowej. Wyniki pomiarów na terenie miasta Kielce wokół obiektów z instalacjami emitującymi pola elektromagnetyczne, nie przekraczały dopuszczalnej wartości gęstości mocy.

