

Strona znajduje się w archiwum.

Zbadali nasze środowisko

Świętokrzyski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska przedstawił najnowsze wyniki pomiarów oraz roczne oceny jakości wód powierzchniowych i podziemnych, powietrza i pola elektromagnetycznego w regionie.

Świętokrzyski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska przedstawił najnowsze wyniki pomiarów oraz roczne oceny jakości wód powierzchniowych i podziemnych, powietrza i pola elektromagnetycznego w regionie.

Z badań monitoringowych przeprowadzanych przez ŚWIOŚ w województwie świętokrzyskim przez cały ubiegły rok wynika, że jakość wód powierzchniowych poprawiła się. Dotyczy to zwłaszcza III klasy jakości wód, która stanowi prawie 63 proc. wszystkich badanych zasobów w regionie.

Kolejna dobra wiadomość to fakt, że o 23 proc. zmniejszył się udział punktów wód klasy IV o niezadowalającej jakości. Również dobrze jest w sferze wód podziemnych - wody większości badanych przez ŚWIOŚ punktów zakwalifikowano do klas I-III. Z kolei badania jakości powietrza przeprowadzono w strefach odpowiadającym poszczególnym powiatom. 11 z nich sklasyfikowano w klasie A, jako dotrzymujące kryterialne wartości stężeń zanieczyszczeń, natomiast trzy strefy znalazły się w klasie C - przekroczono tam stężenie pyłu zawieszonego PM10. Chodzi tu o strefę obejmującą Kielce oraz Starachowice i Ostrowiec.

Ostatni punkt badań to pomiar pól elektromagnetycznych. Podczas pomiarów stwierdzono, że dopuszczalne wartości gęstości mocy przekroczone zostały przy Radiowo-Telewizyjnym Centrum Nadawczym na Świętym Krzyżu oraz stacji krótkofalowej w Podszkodziu koło Ostrowca.

Szczegółowe wyniki wspomnianych badań można znaleźć na stronie internetowej Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska (www.kielce.pios.gov.pl)



Drukuj

Generuj PDF

Powiadom

Powrót