

INSPEKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska

**RAPORT
O STANIE ŚRODOWISKA
WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO
w 2013 roku**



Fot. Archiwum WIOŚ

We współczesnym świecie jednym z ważniejszych czynników wpływających na jakość życia są warunki naturalne otoczenia. Czystość wód, powietrza i gleby, hałas oraz oddziaływanie pól elektromagnetycznych w dużym stopniu wpływają na samopoczucie i zdrowie obywateli. Dokładna i obiektywna ocena tych różnorodnych elementów pozwala na wiarygodne określenie stanu środowiska.

Wiedzę o stanie środowiska naszego województwa w roku 2013 uzyskano przez wykonanie ok. 55 tys. pomiarów i analiz oraz przeprowadzenie ponad 2600 kontroli podmiotów gospodarczo korzystających z zasobów środowiska. Syntezę zdobytych w ten sposób informacji połączoną z doświadczeniami ubiegłych lat przedstawiamy w postaci Raportu środowiska województwa lubelskiego. Mamy nadzieję, że będzie to materiał pomocny w planowaniu przestrzennym, a ponadto mieszkańcom regionu dostarczy szerokiej i rzetelnej wiedzy o naszym wspólnym środowisku.

mgr inż. Leszek Żelazny
Lubelski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

SPIS TREŚCI

Wstęp.....	4
Powietrze	5
Wody.....	37
Presje	37
Wody powierzchniowe płynące.....	40
Wody powierzchniowe stojące	55
Wody podziemne	60
Hałas	69
Odpady.....	74
Promieniowanie elektromagnetyczne.....	84
Monitoring przyrody.....	90
Działalność kontrolna	100
Działalność laboratoryjna	104
Współpraca międzynarodowa	109

SPIS MAP

- Mapa 1. Podział administracyjny woj. lubelskiego (źródło: GUS)
- Mapa 2. Emisja zanieczyszczeń do powietrza ze źródeł punktowych w 2013 r. o łącznej ilości powyżej 100 Mg – bez CO₂ (źródło: WIOŚ)
- Mapa 3. Udział zanieczyszczeń w emisji całkowitej w powiatach województwa lubelskiego w 2013 r. (źródło: EKOMETRIA, WIOŚ)
- Mapa 4. Udział zanieczyszczeń w emisji gazów w powiatach województwa lubelskiego w 2013 r. (źródło: EKOMETRIA, WIOŚ)
- Mapa 5. Udział zanieczyszczeń w emisji pyłów w powiatach województwa lubelskiego w 2013 r. (źródło: EKOMETRIA, WIOŚ)
- Mapa 6. Lokalizacja stacji i stanowisk pomiarowych funkcjonujących w 2013 r. (źródło: WIOŚ)
- Mapa 7. Liczba dni z przekroczeniami wartości docelowej w województwie lubelskim obliczona modelem GEM-AQ dla 2013 r. (źródło: GIOŚ)
- Mapa 8. AOT40 w woj. lubelskim obliczony modelem GEM-AQ dla 2013 r. (źródło: GIOŚ)
- Mapa 9. Stan/potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych badanych w 2013 r. (źródło: WIOŚ)
- Mapa 10. Stan ekologiczny jednolitych części jeziornych badanych w 2013 r. (źródło: WIOŚ)
- Mapa 11. Lokalizacja punktów pomiarowych na OSN badanych w roku 2013 r. (źródło: WIOŚ)
- Mapa 12. Ilość wyrobów azbestowych z uwzględnieniem stopnia pilności usunięcia w podziale na województwa według stanu na 30 maja 2014 r. (źródło: BAZA AZBESTOWA)
- Mapa 13. Lokalizacja składowisk odpadów, regionalnych instalacjach przetwarzania odpadów komunalnych oraz innych instalacji na terenie woj. lubelskiego (źródło: WIOŚ)
- Mapa 14. Lokalizacja punktów pomiarowych promieniowania elektromagnetycznego w 2013 r. na terenie województwa lubelskiego (źródło: WIOŚ)
- Mapa 15. Stanowisk gatunków oraz siedlisk Natura 2000 objętych monitoringiem w 2013 roku (źródło: GIOŚ)