

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie

# **RAPORT**

## **O STANIE ŚRODOWISKA W WOJEWÓDZTWIE PODKARPACKIM W 2014 ROKU**

Biblioteka Monitoringu Środowiska  
Rzeszów 2015

**Opracowano**

**w Wydziale Monitoringu Środowiska  
Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Rzeszowie**



**Redakcja naukowa dr inż. Ewa J. Lipińska  
Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska**

**Zespół autorski:**

WIOŚ Rzeszów (Błajda-Pyś H., Błasik S., Ciba J., Cierpisz R., Dąbal L., Jaroń-Warszyńska R., Kalisz E., Kozak E., Michalak B., Nawrot J., Płoszczyński J., Raś-Bebło M., Rybak T., Soboń D., Stącel P., Trzebiński J., Wcisło A.).

Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Rzeszowie,  
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie,  
Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego.

Treść merytoryczna rozdziałów zewnętrznych jest zgodna z oryginałami dostarczonymi przez autorów.

**Redakcja:** Renata Jaroń-Warszyńska

**Skład techniczny:** Jolanta Ciba

**Wydano ze środków**

**Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie  
i Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Rzeszowie**



ISSN 2082-5544

W opracowaniu wykorzystano fotografie:

1. Archiwum WIOŚ w Rzeszowie,
2. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie (fot. Łukasz Lis, Agnieszka Marcela, Michał Ferenc, Dorota Rogala, Krzysztof Hajduk, Tomasz Jastrzębski, Hubert Fedyń).

Mapy dla celów monografii opracowano m.in. na podstawie:

- 1) Mapy Podziału Hydrograficznego Polski wykonanej przez Ośrodek Zasobów Wodnych Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej na zamówienie Ministra Środowiska i sfinansowanej ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.
- 2) Bazy danych pokrycia/użytkowania ziemi CORINE Land Cover 2012 dla obszaru Polski (CLC12\_PL); Jednostką odpowiedzialną za realizację projektu Corine Land Cover 2012 w Polsce, w ramach programu Copernicus GIO Land Monitoring, finansowanego ze środków Unii Europejskiej, był Instytut Geodezji i Kartografii, pełniący rolę jednego z krajowych centrów referencyjnych EIONET ds. pokrycia terenu (NRC Land Cover). Właścicielem danych powstałych w ramach ww. projektu jest Unia Europejska. Jednostką odpowiedzialną za rozpowszechnianie danych krajowych jest Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, w którym ulokowany jest Krajowy Punkt Kontaktowy ds. współpracy z EEA w ramach EIONET oraz krajowe centrum referencyjne EIONET ds. pokrycia terenu (NRC Land Cover).

Publikacja dostępna jest na stronie internetowej WIOŚ Rzeszów pod adresem: [www.wios.rzeszow.pl](http://www.wios.rzeszow.pl)

Wydanie I. Nakład 300 egz. Format A<sub>4</sub>

Druk i oprawa: Drukarnia „Duet”, tel. 17 863 55 44, 17 871 12 81