

## **POLITYKA ŚRODOWISKOWA CENTRALNEGO LABORATORIUM OCHRONY RADIOLOGICZNEJ**

Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej (CLOR), jako instytut badawczy zajmujący się prowadzeniem badań naukowych w zakresie ochrony przed promieniowaniem jonizującym, w tym pomiarów stężeń substancji promieniotwórczych oraz ocen wpływu promieniowania jonizującego na środowisko, populację oraz osoby indywidualne, w trosce o otaczające środowisko naturalne, zobowiązuje się do:

- prowadzenia działalności z uwzględnieniem jej wpływu na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi wymaganiami prawnymi,
- systematycznego minimalizowania potencjalnego negatywnego wpływu działalności na środowisko.

### **Cele te realizowane są przez:**

- Spełnienie wymagań wynikających z przepisów prawa ochrony środowiska oraz prawa atomowego dotyczących procesów realizowanych w Centralnym Laboratorium Ochrony Radiologicznej.
- Prowadzenie działalności w sposób jak najmniej obciążający środowisko, w tym zapobiegający powstawaniu zanieczyszczeń.
- Minimalizację ilości odpadów powstających w trakcie realizowanych procesów.
- Zmniejszanie wykorzystania niebezpiecznych substancji chemicznych oraz właściwe ich przechowywanie.
- Zapobieganie możliwości wystąpienia awarii mających ujemne skutki dla środowiska.
- Uwzględnianie potrzeb ochrony środowiska podczas realizacji badań naukowych oraz działalności usługowej.
- Efektywne zużycie energii elektrycznej i ciepłej,
- Optymalizację procesów transportowych,
- Monitorowanie i nadzorowanie zidentyfikowanych znaczących aspektów środowiskowych.
- Systematyczne podnoszenie kompetencji i świadomości ekologicznej pracowników oraz jednostek współpracujących.

Obecnie, realizacja polityki środowiskowej CLOR jest oparta na spełnianiu regulacji prawnych dotyczących ochrony środowiska oraz prawa atomowego, jak również na spełnianiu norm PN-EN ISO 17025:2017 w poszczególnych jednostkach organizacyjnych (laboratoriach) CLOR wykonujących pomiary, odczyty lub wzorcowanie aparatury. W przyszłości planowane jest wdrożenie, utrzymanie oraz doskonalenie Systemu Zarządzania Środowiskiem zgodnie z międzynarodową normą ISO 14001:2015, który posłuży jako narzędzie do planowej poprawy działalności środowiskowej.

Polityka Środowiskowa dostępna jest dla wszystkich Pracowników, Współpracowników oraz innych zainteresowanych osób.

Dyrektor Centralnego Laboratorium Ochrony Radiologicznej

dr Paweł Krajewski

DYREKTOR  
CENTRALNEGO LABORATORIUM  
OCHRONY RADIOLOGICZNEJ

dr Paweł Krajewski

Warszawa, dn. 24 luty 2025 r.