

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Inne](#)

## Przepisy prawne dotyczące substancji i preparatów chemicznych.

**Rozporządzenie w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem**

**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA**

**1) z dnia 8 lutego 2010 r.**

**w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem<sup>2)</sup>(Dz. U. z dnia 22 lutego 2010 r.)**

Na podstawie art. 4 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach

chemicznych (Dz. U. z 2009 r. Nr 152, poz. 1222) zarządza się, co następuje:

### § 1.

Klasyfikacja i oznakowanie określone dla poszczególnych pozycji w tabeli 3.2 części 3 załącznika VI do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1 oraz L 235 z 05.09.2009, str. 1) dotyczy kategorii zagrożenia określonych w tych pozycjach. Wszystkie pozostałe zagrożenia, jeżeli takie istnieją, klasyfikuje się zgodnie z przepisami dotyczącymi kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych wydanymi na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych. Oznakowanie takich substancji powinno być zgodne z przepisami dotyczącymi oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych wydanymi na podstawie art. 26 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych.

### § 2.

Traci moc rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, poz. 1674).

### § 3.

Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

- 1) Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej - zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 216, poz. 1607).
- 2) Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektywy Rady 67/548/EWG z dnia 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawodawczych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych (Dz. Urz. WE L 196 z 16.08.1967, str. 1).

## **Ustawa o substancjach chemicznych i ich mieszaninach**

<http://dokumenty.rcl.gov.pl/D2011063032201.pdf>

## **Obrót i stosowanie substancji oraz preparatów niebezpiecznych**

[http://prawo.ekologia.pl/Prawo\\_ochrony\\_srodowiska/doc/WDU20041681762/Rozporzadzenie\\_w\\_spra](http://prawo.ekologia.pl/Prawo_ochrony_srodowiska/doc/WDU20041681762/Rozporzadzenie_w_spra)

[wie\\_ograniczen\\_zakazow\\_lub\\_warunkow.html](#)

<http://www.abc.com.pl/serwis/du/2004/1762.htm>

### **Ustawa o instytutach badawczych**

[http://www.rgjbr.org.pl/index.php?option=com\\_content&view=article&id=136&Itemid=37](http://www.rgjbr.org.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=136&Itemid=37)

### **Klasyfikacja substancji i preparatów chemicznych**

<http://isap.sejm.gov.pl/DetailsServlet?id=WDU20031711666>

### **Ocena ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje chemiczne**

<http://www.abc.com.pl/serwis/du/2005/0138.htm>

<http://www.chemikalia.gov.pl/zalecenia.html>

### **Karty charakterystyki**

<http://www.abc.com.pl/serwis/du/2007/1588.htm>

<http://laboratoria.net/prawo/inne/11647.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)

[Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

**Partnerzy**