

### [Akceptuje](#)

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](#) > [Akredytacja i DPL](#)

## Laboratorium diagnostyczne - rozporządzenia

### Ustawa o diagnostyce laboratoryjnej

<http://www.mz.gov.pl/wwwmz/index?mr=m201&ms=&ml=pl&mi=27&mx=0&mt=&my=59&ma=03119>

<http://www.mz.gov.pl/wwwmz/index?mr=m201&ms=&ml=pl&mi=27&mx=0&mt=&my=59&ma=06625>

<http://www.mz.gov.pl/wwwmz/index?mr=m201&ms=&ml=pl&mi=27&mx=0&mt=&my=59&ma=012102>

### Wymagania/ laboratorium diagnostyczne

<http://www.mz.gov.pl/wwwmz/index?mr=q101&ms=&ml=pl&mi=436&mx=0&mt=&my=436&ma=02397>

<http://www.mz.gov.pl/wwwmz/index?mr=m111111&ms=&ml=pl&mi=436&mx=0&mt=&my=436&ma=05927>

<http://www.mz.gov.pl/wwwmz/index?mr=m111111&ms=&ml=pl&mi=436&mx=0&mt=&my=436&ma=010348>

<http://www.mz.gov.pl/wwwmz/index?mr=m111111&ms=&ml=pl&mi=436&mx=0&mt=&my=436&ma=014361>

## **Diagnostyka laboratoryjna i mikrobiologiczna**

<http://www.mz.gov.pl/wwwmz/index?mr=q101&ms=&ml=pl&mi=436&mx=0&mt=&my=436&ma=05925>

<http://www.mz.gov.pl/wwwmz/index?mr=m111111&ms=&ml=pl&mi=436&mx=0&mt=&my=436&ma=012102>

<https://laboratoria.net/prawo/akredytacja-i-dpl/11648.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

## **Partnerzy**