

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Od 10 marca nowe zasady wypisywania recept

Na stronach Ministerstwa Zdrowia opublikowano nowe rozporządzenie w sprawie recept lekarskich. Wchodzi ono w życie pojutrze, czyli 10 marca. Rozporządzenie zmienia między innymi sposób wpisywania na receptce poziomu odpłatności za leki refundowane oraz stosowania nazw leków.

Zgodnie z nowymi przepisami na receptie należy podać nazwę, która w jednoznaczny sposób pozwala określić przepisany lek, środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego lub wyrób medyczny. W związku z tym w przypadku wielu leków nie będzie możliwe przepisanie ich posługując się nazwą międzynarodową, gdyż nie pozwala ona na jednoznaczną identyfikację, gdy preparatów zawierających daną substancję w określonej postaci, dawce i opakowaniu jest więcej niż jeden.

Uproszczono zasady wpisywania poziomów odpłatności. W przypadku, gdy lek w wykazach występuje w jednej odpłatności lekarz nie musi wpisywać informacji o odpłatności, natomiast w przypadku, gdy w wykazach określono więcej niż jeden poziom odpłatności lekarz wpisuje: symbol „P” przepisując lek z najniższą odpłatnością określoną w wykazach, nie wpisuje poziomu odpłatności przepisując lek z najwyższą odpłatnością określoną w wykazach, a w przypadku, gdy poziomów odpłatności jest więcej (czyli na przykład trzy - w obowiązujących obecnie wykazach taka sytuacja nie występuje) i lek jest przepisywany z odpłatnością inna niż najwyższa i najniższa, lekarz wpisuje odpłatność określoną w wykazach. Ponadto gdy lek jest "przepisywany z odpłatnością 100% należy na receptie wpisać znak "X". Odpłatność można również nadal określać tak jak obecnie, czyli wpisując na receptie oznaczenie B, R, 30%, 50% lub 100%

Więcej szczegółowych informacji podamy wkrótce.

Źródło: <http://prawo.mp.pl/>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/12846.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w](#)

[sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)
[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy