

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

39 nowych leków - 39 nowych szans na chorych



Europejska Agencja Leków (EMA - European Medicines Agency) zarekomendowała w pierwszej połowie 2014 roku do dopuszczenia do obrotu przez European Medicines Agency's Committee for Medicinal Products for Human Use (CHMP) 39 nowych leków stosowanych u ludzi. EMA w pierwszej połowie 2013 udzieliła 44 takich rekomendacji, a w pierwszej połowie 2012 roku - 33.

Liczba ta obejmuje szereg nowych innowacyjnych leków, które mają potencjał do zaspokojenia deficytów medycznych, terapii chorób, dla których wcześniejsze leczenie nie było dostępne lub przyniesienia znaczących dodatkowych korzyści pacjentom stosującym już istniejące terapie.

Wśród rekomendowanych leków znajdują się: leki przeciwnowotworowe - trametinib i obinutuzumab, leki przeciwzapalne - vedolizumab, przeciwinfekcyjny - daclatasvir, jak również ataluren i siltuximab, oba zalecane do leczenia rzadkich przypadłości.

Wśród rekomendowanych rejestracji spadła liczba leków generycznych - 10 (w porównaniu z rokiem 2013). 18 z rekomendowanych leków to leki nowe, 8 - należy do kategorii „sieroce”, 2 - „biopodobne”, a 1 jest lekiem pediatrycznym.

Od kilku lat obserwowany jest trend wzrostu rejestracji nowych leków przeznaczonych do leczenia chorób rzadkich, zapewniając tym samym opcje leczenia dla pacjentów, którzy często mieli ich niewiele lub w ogóle. W pierwszej połowie 2014 roku, było osiem takich leków. Część tego typu produktów leczniczych podlega procedurze szybszego „warunkowego zatwierdzenia”, szczególnie, gdy są one stosowane w leczeniu specyficznych lub zagrażających życiu chorób (przykładem może być lek stosowany w leczeniu dystrofii mięśniowej Duchenne'a - Translarna). Agencje stosują również inne mechanizmy przyspieszające rejestrację innowacyjnych leków - przez ich przyspieszoną ocenę. Dotyczy to np. leków: Sylvant i Daklinza, które mają istotne znaczenie dla zdrowia publicznego, zwłaszcza z punktu widzenia innowacji terapeutycznych. CHMP wydał również opinię w sprawie wykorzystania nowego produktu w leczeniu skojarzonym (ledipasvir i sofosbuvir) wirusowego zapalenia wątroby typu C (HCV).

Takie postępowanie daje szansę pacjentom na dostęp do leczenia chorób zagrażających życiu, przewlekłych lub doprowadzających do poważnych uszczerbków na zdrowiu, lekami które są jeszcze w fazie rozwoju.

Autor tłumaczenia: Barbara Garbacka

Źródło: <http://www.ema.europa.eu>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/21921.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