

### [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



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

[Strona główna](#) > [Artykuły](#)

## Nowe kierunki terapeutyczne choroby Alzheimera

Choroba Alzheimera (AD, Alzheimer's disease) jest najczęstszą postacią otępienia. To nieuleczalna i postępująca choroba neurodegeneracyjna, która prowadzi do śmierci pacjenta. Pierwszy opis choroby autorstwa niemieckiego neuropatologa i profesora psychiatrii Aloisa Alzheimera powstał w 1906 roku. To właśnie od jego nazwiska pochodzi nazwa schorzenia. Świat poznał jego odkrycie dokładnie 3 listopada na posiedzeniu Towarzystwa Neuropsychiatrii Południowo-Zachodnich Niemiec w Tybindze. Naukowiec nazywał ją „specyficzną chorobą kory mózgowej” oraz „chorobą zapominania”. Nazwy „choroba Alzheimera” użył po raz pierwszy Emil Kraepelin. Pojawiła się ona w jego

**Podręczniku psychiatrii z 1910 roku. Oficjalnie nazwa została przyjęta 1967 roku na kongresie lekarzy w Lozannie.**

Początki odkrywania tajemnicy choroby sięgają roku 1901, kiedy to Alzheimer po raz pierwszy spotkał Auguste Deter. Po raz pierwszy trafiła pod jego opiekę w wieku 51 lat w zakładzie psychiatrycznym we Frankfurcie. Lekarz szybko zauważył klasyczne dla choroby objawy takie jak brak orientacji czasoprzestrzennej, zaburzenia pamięci, problemy z komunikacją, wahania nastrojów. Alzheimer przez tygodni obserwował pacjentkę, prowadził z nią rozmowy i poświęcał jej wiele uwagi. Kobieta zmarła 9 kwietnia 1906 w wyniku zakażenia krwi, a jej mózg i historię choroby zostały dokładnie zbadane przez lekarza. Badanie mikroskopowe wykazało znaczne zwyrodnieniowe uszkodzenie komórek nerwowych.



Fot.:

*Auguste*

*Deter,*

[https://pl.wikipedia.org/wiki/Choroba\\_Alzheimera#/media/File:Auguste\\_D\\_aus\\_Marktbreit.jpg](https://pl.wikipedia.org/wiki/Choroba_Alzheimera#/media/File:Auguste_D_aus_Marktbreit.jpg)

Choroba Alzheimera uważana jest za najczęstszą przyczynę otępienia u osób powyżej 65 roku życia. Połowa nowo rozpoznawanych otępień w ciągu roku jest powodowana przez chorobę Alzheimera. Na świecie choruje ok. 30 mln osób, w Polsce ok. 200 tys. Ze względu na ukryty przebieg początkowego stadium choroby spora część cierpiących na schorzenie osób pozostaje niezdiagnozowanych. Obecny obraz społeczeństwa starzejącego się każe prognozować, że przypadków choroby z czasem będzie coraz więcej. Do roku 2050 liczba pacjentów może nawet potroić się. Zwykle choroba ujawnia się po 65 roku życia, jednak może występować też wcześniej. Zapadalność na chorobę Alzheimera wzrasta z wiekiem. Po 65 roku życia stwierdza się ją u około 14% ludzi, a po 80 roku życia aż w 40% przypadków. Na każde 5 lat po ukończeniu 65 roku życia ryzyko zachorowania ulega podwojeniu.

« | [1](#) | [2](#) | [3](#) | [4](#) | [5](#) | [6](#) | [7](#) | [8](#) | [9](#) | [10](#) | [11](#) | [12](#) | »

<https://laboratoria.net/artukul/25206.html>

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

## **Partnerzy**