

[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](#)

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Urazy głowy zwiększają ryzyko demencji po latach

Osoby, które przed 50. rokiem życia doznały urazu głowy mogą doświadczać pogorszenia funkcji poznawczych po 70. roku życia - informują naukowcy z University College London.

Ich wnioski ukazały się w piśmie „Annals of Clinical and Translational Neurology”.

Analizowane dane dotyczyły 502 osób - uczestników trwających najdłużej badań kohortowych w Wielkiej Brytanii (MRC National Survey of Health and Development Cohort). Informacje na ich temat zbierano od momentu narodzin (wszyscy badani urodzili się w tym samym tygodniu w 1946 roku).

21 proc. osób przed 53. rokiem życia doświadczyło urazu głowy z utratą przytomności. W wieku 69-71 lat uczestnicy przeszli tomografię oraz testy funkcji poznawczych.

Po wzięciu pod uwagę m.in. wyników testów z wcześniejszych lat życia, poziomu wykształcenia i statusu społeczno-ekonomicznego naukowcy ustalili, że grupa, która doświadczyła urazu głowy osiągała gorsze wyniki podczas testów na koncentrację i szybkość myślenia, niż oczekiwano. Zaobserwowano także małe różnice mikrostrukturalne w mózgu.

Nie wykryto z kolei zwiększenia poziomu beta-amyloidu w mózgach uczestników ani innych oznak uszkodzeń związanych z chorobą Alzheimera.

„Urazy głowy mogą mieć stosunkowo mały, ale znaczący wpływ na zdrowie mózgu i sprawność myślenia w dłuższej perspektywie. Uraz może czynić nas bardziej podatnymi na demencję lub przyspieszać naturalny proces starzenia się mózgu” - komentuje autorka badań dr Sarah-Naomi James.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30398.html>



01-06-2026

Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

[AGH uruchomiła laboratorium](#)

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

[UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

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