

[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

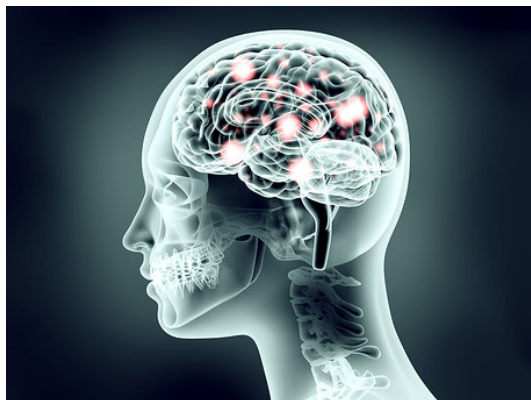
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

MRI w terapii guzów mózgu u dzieci



Obecnie wiele typów guza mózgu u dzieci ma słabe rokowania. Wprowadzenie nowych technik MRI może ulepszyć diagnozowanie, dokładność prognozowania i odpowiedzi na leczenie.

Spektroskopia rezonansu magnetycznego (MRS) dostarcza informacji o metabolicznych profilach tkankowych, charakterystycznych dla poszczególnych typów guza mózgu. MRS może być również wykorzystana do mierzenia temperatury mikrośrodowiska tkankowego, co może pomóc w wykrywaniu guzów.

Pomiar temperatury musi być dokładny, aby był użyteczny klinicznie. Termometria MRS jest miarą przesunięcia chemicznego między pozycją widmową wody a niezależną temperaturą odniesienia. Pozycja wody zależy od temperatury, lecz mają na nią również wpływ inne czynniki, takie jak stężenie jonów i szybka wymiana chemiczna. Te nietermiczne czynniki mogą dostarczyć dodatkowych informacji o mikrośrodowisku tkankowym. Uczestnicy finansowanego przez UE projektu PTMETMRI (Probing the tissue microenvironment of tumours by Magnetic Resonance Imaging) badali takie czynniki, aby zwiększyć dokładność pomiaru temperatury i zbadać mikrośrodowisko guza.

MRS jest wykorzystywana do pomiaru aktywności metabolicznej mózgu, dostarczając danych o stężeniu różnych metabolitów. Kliniczna część projektu dotyczyła pomiaru temperatury dwóch typów guza mózgu często występujących u dzieci, jako uzupełnienia dotychczas używanych technik MRS. Wstępne wyniki pokazały, że stężenie jonów i zawartość białek (wymiana chemiczna) wpływały na termometryczne pomiary MRS.

Do badania termometrycznych pomiarów MRS wybrano guzy wysokozłośliwe (rdzeniak zarodkowy) i niskozłośliwe (glejak o niskiej złośliwości). Wyniki pokazały, że wysokozłośliwe typy guzów miały o $\sim 1,4^{\circ}\text{C}$ niższą temperaturę w porównaniu z glejakami o niskiej złośliwości. Wyniki nie potwierdziły oczekiwań, jako że wysokozłośliwe typy guzów mają wyższą aktywność metaboliczną, która podnosi temperaturę. Wyraźne różnice w stężeniu jonów w obrębie guzów mogą zaburzać wyniki pomiarów. Reasumując, stwierdzono że glejaki o niskiej złośliwości mają wyższe stężenie jonów, a ten aspekt środowiska guza może służyć do oceny jego funkcjonowania.

Badanie PTMETMRI udowodniło potencjał termometrii MRS rozróżniania między typami guzów, jak również dalszą ocenę ich mikrośrodowiska. Co istotne, termometria MRS jest komplementarna względem standardowych pomiarów MRI i nie generuje dodatkowych kosztów. Ta dodatkowa wiedza może pomóc w udoskonaleniu metod leczenia pacjentów z guzami mózgu.

Źródło: www.cordis.europa.eu

<https://laboratoria.net/aktualnosci/25844.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