

[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](#)

Przydatne mieszanie płynów

Wykład dotyczący zjawiska dyfuzji i innych procesów o podobnym charakterze przedstawił dr Konrad Bajer na zakończonym już w Warszawie 21. Kongresie ICTAM (Międzynarodowy Kongres Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej).

JAK PRZYSPIESZYĆ DYFUZJĘ

Dyfuzja molekularna polega na rozprzestrzenianiu się substancji na skutek ruchu cieplnego jej cząsteczek.

Jak tłumaczy dr Konrad Bajer z Instytutu Geofizyki Uniwersytetu Warszawskiego, można sobie to wyobrazić na przykładzie naczynia wypełnionego wodą, które przykryjemy rozgrzaną pokrywką.

"Upłynie sporo czasu zanim temperatura wody w całym naczyniu się wyrówna. Woda pozostanie nieruchoma, a wyrównywanie się temperatury będzie skutkiem procesu dyfuzji molekularnej" - mówi dr Bajer.

Jednak aby dyfuzja przebiegała znacznie szybciej, wodę można po prostu mieszać.

Jak wyjaśnia naukowiec, wywołany w ten sposób przepływ wpływa na tempo dyfuzji molekularnej, znacznie ją przyspieszając.

DYFUZJA SUBSTANCJI TOKSYCZNYCH

Przyspieszenie dyfuzji molekularnej może odgrywać znaczącą rolę w wielu towarzyszących nam procesach fizycznych.

"Jeśli do rzeki, lub zbiornika wodnego trafi skoncentrowana substancja toksyczna, to warto dokładnie rozumieć, w jakim tempie będzie spadać jej stężenie i wiedzieć, w którym miejscu najlepiej zlokalizować wylot ścieku, aby tempo to było jak największe" - zwraca uwagę dr Bajer.

Przyspieszona dyfuzja może także odgrywać ważną rolę w dużych wirach oceanicznych, gdzie, jak wyjaśnia naukowiec, determinuje tempo wyrównywania stężenia planktonu. Może to pośrednio wpływać np. na wędrówki ławic ryb.

"Dyfuzja wpływa też na zupełnie inne wartości niż temperatura, czy stężenie domieszek i zanieczyszczeń" - dodaje Bajer.

POLE MAGNETYCZNE A DYFUZJA

W pewnych sytuacjach, jak mówi naukowiec, dyfuzji podlega np. pole magnetyczne unoszone w płynie, które przewodzi prąd elektryczny.

Pole magnetyczne znika szybko, a towarzyszy temu prąd elektryczny, który podgrzewa płyn.

W ten sposób energia, która jest zgromadzona w polu magnetycznym zamienia się w ciepło.

Jako przykład dr Bajer wymienia pole magnetyczne występujące w obszarze położonym nad widzialną powierzchnią Słońca - koroną słoneczną. Odpowiada ono za ogrzewanie korony do bardzo wysokich temperatur.

* * *

W referacie zatytułowanym "Powstawanie dużych gradientów oraz dyfuzja w procesach transportu pól skalarnych i wektorowych" dr Bajer omówił podstawy matematycznego opisu przyspieszonej dyfuzji w najprostszych przepływach zwracając uwagę na wspólne cechy tego zjawiska w wielu różnych procesach fizycznych.

Bogusława Szumiec-Presch

[PAP - Nauka w Polsce](#)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3482.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy