

[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](#)

Nanorurki z kremem nagrodzone

- To właściwie nie są rurki z kremem, bo takie, chociaż istnieją, służą do czegoś innego. Moja praca jest na temat nanorurek "w kremie". Są to nanorurki węglowe zatopione w polimerowej substancji, którą dla zobrazowania nazwałem kremem - wyjaśnił autor pracy, zdobywca pierwszej nagrody Sławomir Boncel, doktorant na Wydziale Chemii Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

Jak wyjaśnił Boncel, rurki spojone polimerowym "kremem", np. polistyrenem, tworzą specyficzny "durszlak", za pomocą którego można rozdzielać mieszaniny gazów. - W zależności od tego, jaka jest średnica tych rurek można rozdzielać mieszaniny różnych gazów. Przepycha się mieszaninę przez ten filtr, cząsteczki, które mieszczą się w rurkach przechodzą przez sito, a te które są większe nie przechodzą - powiedział chemik. Dodał, że nanorurkowe sita były tematem jego pracy magisterskiej. Obecnie głównym tematem jego zainteresowań jest wykorzystanie nanorurek w produkcji leków, jako nośnika substancji aktywnych. - Nanorurka węglowa o odpowiednio dobranej średnicy jest w stanie prześlizgnąć się przez ścianę komórkową, wnikać do środka, rozładować substancję aktywną, w tym przypadku lek, a następnie bez żadnej szkody dla komórki wydostać się na zewnątrz - wyjaśnił Boncel.

Konkurs na artykuł popularnonaukowy "Skomplikowane i proste. Młodzi uczeni o swoich badaniach." organizuje redakcja miesięcznika "Forum Akademickie". Mogą w nim brać udział pracownicy naukowcy uczelni i instytutów badawczych oraz doktoranci, którzy nie ukończyli 35 roku życia. Artykuły dotyczą własnych badań naukowych uczestników konkursu lub badań, w których brali oni udział. W tym roku odbyła się III edycja konkursu.

I nagrodę za pracę: "Nanorurki w kremie, czyli rzecz o sitach cząsteczkowych" otrzymał mgr inż. Sławomir Boncel z Jaworzna, technolog chemii organicznej, doktorant na Wydziale Chemii Politechniki Śląskiej. II nagrodę za pracę: "Zostać czy odejść? Dylematy ptasich rodziców" otrzymała mgr Beata Czyż z Wrocławia, ekolog, doktorantka na Wydziale Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego, asystentka w Zakładzie Ekologii Ptaków UWr. III nagrodę za pracę: "Życiodajny pokarm" otrzymała mgr Monika Ślupecka z Warszawy, biolog, asystentka w Zakładzie Fizjologii Przewodu Pokarmowego w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. J. Kielanowskiego PAN w Jabłonie.

Przyznano również cztery wyróżnienia.

Otrzymali je: mgr inż. Adam Kuzdraliński, biotechnolog, doktorant w Katedrze Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności na Wydziale Nauk o Żywności i Biotechnologii Akademii Rolniczej w Lublinie za pracę "Toksyczny świat grzybów", mgr Joanna Mroczkowska z Warszawy, doktorantka w Instytucie Sławistyki PAN w Warszawie za pracę "Kryzysowe narzeczone. Porwania kobiet w Kirgistanie", mgr Małgorzata Szafarska, chemik, doktorantka na Wydziale Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie za pracę "Pazerność nie popłaca" oraz mgr Iwona Grzelczak-Miłoś, doktorantka w Zakładzie Źródłoznawstwa i Nauk Pomocniczych Historii Wydziału Historycznego UAM w Poznaniu za pracę "Gmerki - mieszczańskie znaki".

www.onet.pl

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4992.html>



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.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy