

[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](#)

Recepta na to jak stać się „Centrum Grafenowym”

Uniwersytet Manchester w Wielkiej Brytanii znajduje się w czołówce badań nad grafenem, odkąd Andre Geim i Konstantin Novoselov skonstruowali pojedyncze warstwy atomu węgla w 2004 i dostali za to Nagrodę Nobla w dziedzinie fizyki w 2010.

Od tamtego momentu naukowcy na całym świecie badają możliwości wykorzystania tego wspaniałego surowca, zwłaszcza w dziedzinie elektroniki, mimo że nie posiada on pasma zabronionego. To badanie zostało przeprowadzone w różnych regionach geograficznych i w zaangażowanych w nie instytucjach komercyjnych i rządowych. Krótko mówiąc, wydaje się że prawie w każdym laboratorium zajmującym się badaniem nanosuwrowców jest przynajmniej jeden pracownik naukowy pracujący nad grafenem.

Rząd Wielkiej Brytanii zamierza nadal być na czele w badaniach nad grafenem, a przynajmniej wszystko na to wskazuje. Dlatego też, rząd obiecał dodatkowe 50 milionów funtów (79 milionów dolarów) na badania nad grafenem i wczoraj ogłosił szczegóły dotyczące rozdysponowania tych pieniędzy.

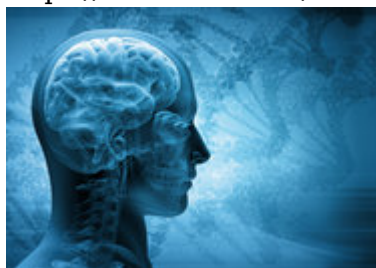
W komunikacie prasowym podkreślono jak „centrum grafenowe wykorzysta te badania do osiągnięcia sukcesu komercyjnego.” Właśnie dlatego zastanawiałem się, czy odbędzie się jakaś dyskusja dotycząca tego, jak rząd zamierza rozwinąć przemysł elektroniczny, który nigdy tak naprawdę nie musiał eksploatować tego surowca.

Jednak cały ten pomysł „komercjalizacji” jest nadal dość niejednoznaczny. Zamiast tego, otrzymujemy to, co zwykle dostajemy, czyli budynek, kiedy rząd decyduje się wesprzeć badania nanotechnologiczne. Nanotechnologia musi naprawdę być jednym z największych darów dla przemysłu budowlanego w ciągu ostatnich 10 lat. To zdecydowanie wywołuje uśmiech na twarzy u dostawców materiałów cementowych w Manchester i poza nim, gdzie 45 milionów funtów (71 milionów dolarów) ma być wydane na budowę nowego instytutu grafenowego.

Aspekt „rynkowy”? No cóż, zarówno pracownicy naukowcy, jak i przedsiębiorstwa będą miały dostęp do tego obiektu. Kwestionowano fakt, że inicjatywa nanotechnologiczna Wielkiej Brytanii przeznaczyła swoje fundusze i zasoby finansowe na kilka dużych instytutów badawczych, a nie na dużo większą liczbę laboratoriów. To może być prawda i wydaje się, że to ogłoszenie ma sens. Niemniej jednak, finansowanie budowy jednego dużego laboratorium jest zbyt uproszczonym sposobem na utrzymanie swojego prowadzenia w badaniach nad grafenem, a co za tym idzie komercjalizacji.

Rozplanowanie wszystkich obecnie prowadzonych badań w tej dziedzinie byłoby co prawda bardziej skomplikowane, jak również dopilnowanie jak fundusze rządowe mogłyby pomóc w zaowocowaniu tych badań na rynku, ale właśnie to mogło mieć większy wpływ na to, że Wielka Brytania jest liderem w dziedzinie grafenu.

Źródło: <http://www.nanonet.pl>, www.nanowerk.com
<https://laboratoria.net/aktualnosci/12667.html>



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

[Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#)

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

[W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#)

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

Ruszyła Akademia Energii Jądrowej

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona

Chorych będzie coraz więcej

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy