

[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](#)

Superbohater w laboratorium

Wizerunek naukowca się zmienia, to już częściej „superbohater”, niż ktoś zamknięty w laboratorium - mówiła PAP Jolanta Szajbe z Politechniki Poznańskiej. Dodała, że dzięki takim wydarzeniom jak Noc Naukowców coraz więcej dzieci chciałoby związać swoją przyszłość z karierą naukową.

„Noc Naukowców odbędzie się w piątek już po raz 15. i rzeczywiście z roku na rok, po kolejnych edycjach, widzimy jak ten wizerunek naukowca się zmienia, jak coraz częściej dzieci mówią o tym, że chcą zostać naukowcami, że chcą związać swoją przyszłość z karierą naukową” – podkreśliła w rozmowie z PAP koordynatorka Nocy Naukowców w Poznaniu, Jolanta Szajbe z Politechniki Poznańskiej.

Jak mówiła, jedną z głównych idei Nocy Naukowców jest właśnie przełamywanie stereotypów, w których naukowiec jawi się jako "starszy pan z obłędem w oczach i fryzurą Einsteina".

„Kiedy 15 lat temu rozpoczynaliśmy organizację Nocy Naukowców, to na początku ten wizerunek naukowca nie był idealny. To znaczy, mówiono, że to taka osoba bardziej zamknięta w sobie, że siedzi w laboratorium, coś robi, ale właściwie nie wiadomo czym ona się tam zajmuje. Widzimy jednak, jak z roku na rok ten wizerunek zaczął się zmieniać. Teraz, szczególnie po ostatnich edycjach, dzieci – ale także i młodzież – mówią, że chcą być naukowcami, że to jest ciekawa praca. Bardzo imponuje im też wpływ, jaki naukowcy mają na życie planety i to zarówno wpływ technologiczny, ale też bardzo podoba im się to, jak naukowcy tłumaczą zasady życia, jak tłumaczą psychologię, jak tłumaczą nauki społeczne” – zaznaczyła.

Dodała również, że z ankiet przeprowadzanych wśród uczestników Nocy Naukowców wynika, że ok. 90. proc. dzieci deklaruje, że chciałaby w przyszłości zostać naukowcem.

Szajbe pytana, jaki wpływ miała pandemia COVID-19 na popularyzację nauki i organizację Nocy Naukowców, podkreśliła, że w ub. roku organizacja wydarzenia była sporym wyzwaniem.

„W ub. roku początkowo przygotowaliśmy imprezę stacjonarną i nagle szybko musieliśmy przestawić się na ten tryb on line, ale nasi naukowcy fantastycznie sobie z tym poradzili. To było tak naprawdę bardziej wyzwanie niż problem. Gdzieś przypadkowo ktoś rzucił hasło: będziemy razem ale w inny sposób – i to tak już później poszło. W ub. roku na stronach internetowych odwiedziło nas ok. 15 tys. osób, ale zakładamy, że rzeczywistych odbiorców było więcej” – mówiła.

„W tym roku organizacja wydarzenia to znowu było wyzwanie. Przyznam, że też mieliśmy dylemat w jakiej formie to zorganizować. Zdecydowaliśmy jednak, by w większości – ze względów bezpieczeństwa – zorganizować tę edycję on line. Tylko niektóre warsztaty i pokazy, ale na niewielką liczbę uczestników, odbędą się stacjonarne – i właśnie ze względów bezpieczeństwa będą to pokazy zamknięte dla szkół współpracujących z uczelniami. Natomiast na stronie internetowej Nocy Naukowców także będzie bardzo dużo atrakcji; sporo nowości, ale też trochę naszych +hitów+ z lat poprzednich. Podobnie jak w ub. roku prowadzone będzie także studio na żywo” – dodała.

Hasłem tegorocznej edycji będzie „SOS dla Ziemi”, zaś z plakatów promujących i zapowiadających wydarzenie na uczestników spogląda naukowiec przedstawiony jako superbohater. „Będziemy się skupiać na +ratowaniu planety+. Chcemy żeby dzieci poczuły się właśnie jak nasi naukowcy na grafice, czyli jak taki superbohater. Chcemy pokazać naukowca ratownika, kogoś kto naprawdę ratuje planetę” – wskazała.

Szajbe zaznaczyła, że wśród tematów, o jakich będą opowiadali naukowcy w trakcie tegorocznej edycji będzie m.in. tematyka działania szczepionek przeciw COVID-19 oraz tematy związane z ekologią. Królować będą również wykłady i eksperymenty, które – po raz kolejny już – będą udowadniać młodym ludziom, jak interesująca jest fizyka, czy chemia.

W tym roku w ramach Nocy Naukowców poznańskie uczelnie przygotowały łącznie ponad 130 filmów i wydarzeń. Swoje laboratoria w tę noc udostępnią zwiedzającym: Politechnika Poznańska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Uniwersytet Przyrodniczy, Akademia Wychowania Fizycznego,

Uniwersytet Ekonomiczny, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe, a także Instytut Genetyki Człowieka PAN, oraz Instytut Fizyki Molekularnej PAN.

Szczegóły tegorocznej edycji Nocy Naukowców dostępne są na stronie internetowej www.poznan.nocnaukowcow.pl.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30843.html>



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

[Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#)

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

[WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki](#)

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

[Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy