

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Nagrody im. Jana Dembowskiego za popularyzację nauki

Dr hab. Hanna Fabczak i dr Kinga Szydłowska odebrały w piątek nagrodę im. Jana Dembowskiego za popularyzację nauki. Nagrodę przyznał Instytut Biologii Doświadczalnej im. Nenckiego PAN w Warszawie.

„To nagroda dla osób, które mają wyjątkowe osiągnięcia na polu popularyzacji. Hanna Fabczak była przez wiele lat prezeską Fundacji Nenckiego Wspierania Nauk Biologicznych. Natomiast Kinga Szydłowska jest szefową zespołu popularyzującego naukę w Instytucie Nenckiego” – powiedziała

PAP prof. Agnieszka Dobrzyń, dyrektorka Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN.

Fundacja Nenckiego Wspierania Nauk Biologicznych działa na polu popularyzacji nauki od 2011 r. Znana jest przede wszystkim z dwóch inicjatyw: „Tygodnia mózgu” i projektu Art and Science realizowanego wspólnie z Instytutem Sztuk Pięknych z Rzeszowa.

Kinga Szydłowska w Instytucie Nenckiego zaangażowana jest w przygotowywanie imprez związanych z popularyzacją nauki, ale jej podstawową pracą jest praca naukowa w Pracowni Epileptogenezy.

„Ściśle współpracujemy z Fundacją Nenckiego. Jesteśmy obecni na Pikniku Naukowym Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik, Festiwalu Nauki, prowadzimy warsztaty dla młodzieży z Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci. Pomagamy też nauczycielom biologii – organizujemy dla nich sympozjum w pierwszą sobotę grudnia. Organizujemy lekcje i wykłady dla szkół podstawowych i liceów. Zawsze mamy bardzo wielu chętnych. Nasza sala wykładowa, która mieści 200 osób zawsze jest wypełniona po brzegi, a nasz kanał – Nencki EduTube miał w zeszłym roku 300 tys. godzin obejrzanych wykładów ” – powiedziała PAP Kinga Szydłowska

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/31850.html>

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