

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Wydział Fizyki UW szuka fizycznych talentów

Trwa VI Ogólnopolski Konkurs Fizyczny "Poszukiwanie Talentów", organizowany przez Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. Aby wziąć w nim udział, uczniowie gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych powinni wykonać poświęconą fizyce pracę - literacką, plastyczną czy fotograficzną - a także przeprowadzić doświadczenie fizyczne.

Zgłoszenie należy przesyłać do 16 kwietnia.

Konkurs "Poszukiwanie Talentów", aby wziąć w nim udział należy wykonać prace z dziedziny literatury (np. przeprowadzić i spisać wywiad z fizykiem), fotografiki czy sztuk plastycznych. Tematem tych prac powinna być fizyka. Ponadto uczestnicy konkursu powinni wykonać co najmniej jeden eksperyment.

Punkty za poszczególne zadania sumują się i ci, którzy spełnią kryterium określone regulaminem, otrzymają dyplom i odznakę "Złoty Kwant". Prace oceniane będą w dwóch kategoriach: szkoły gimnazjalne, a także ponadgimnazjalne.

Najlepsi zostaną zaproszeni, na koszt organizatorów, na finał konkursu w Warszawie. Sześcioro zwycięzców (po troje z każdej grupy wiekowej) wyjedzie na kilkudniową wycieczkę do jednego z europejskich centrów naukowych, by tam fizykę jeszcze lepiej poznać i jeszcze bardziej polubić.

Organizatorzy, zaznaczają, że konkurs przeznaczony jest m.in. dla uczniów, którzy lubią fizykę i ją rozumieją, a jednocześnie nie potrafią rozwiązywać jej problemów matematycznie. Celem konkursu jest zainteresowanie dzieci i młodzieży szkolnej oraz ich rodziców fizyką i zachęcenie ich do udziału w różnych formach twórczej aktywności, zapoznanie zainteresowanej młodzieży z warsztatem pracy fizyków Wydziału Fizyki.

Szczegółowe informacje na stronie: www.talenty.fuw.edu.pl

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>
<https://laboratoria.net/aktualnosci/12598.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](#)
[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