

[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](#)

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), fotografii 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/edukacja/12599.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