

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Z fizyką za pan brat

- Jaka jest idea Jarmarku Fizycznego? Jakie atrakcje przewidują Państwo dla uczestników?

- Oddział Krakowski Polskiego Towarzystwa Fizycznego przy współpracy Instytutu Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej, Instytutu Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie, Obserwatorium Astronomicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego, Instytutu Fizyki Politechniki Krakowskiej, oraz Instytutu Fizyki Akademii Pedagogicznej od ośmiu lat organizuje (w cyklu dwuletnim) ogólnopolską imprezę - warsztaty poświęcone edukacji fizyki. Ramowy program obejmuje wiele atrakcji, m.in. eksperymenty dla młodzieży typu "hands-on", zabawy z dźwiękiem, wykłady popularyzujące fizykę, czy też Finał V Ogólnopolskiego Konkursu na Doświadczenia Pokazowe z Fizyki. Wszystko to będzie odbywać się w dniach od 29 września do 1 października.

Warto dodać, że rok 2005 został ogłoszony przez UNESCO Światowym Rokiem Fizyki dla upamiętnienia setnej rocznicy powstania najważniejszych prac Einsteina i nagrodzenia go w roku 1905 Nagrodą Nobla w dziedzinie fizyki. Jarmarkiem rozpoczynamy obchody SRF w Małopolsce.

- Jak wyglądają prace przygotowawcze, na jakim są etapie?

- Wszystko jest zapięte na 'przedostatni' guzik. Teraz liczymy na odwiedzających.

- Do kogo adresowane jest przedsięwzięcie?

Adresatem wszystkich edycji Jarmarku jest młodzież szkolna i studenci, nauczyciele (również akademicy) oraz szeroko rozumiane społeczeństwo.

- Czym Jarmark będzie się różnił od poprzednich edycji?

Formuła Jarmarku z lat poprzednich zdała egzamin praktyczny na szóstkę i nie wprowadzaliśmy żadnych rewolucyjnych rozwiązań w nadchodzącej edycji. Nie mniej jednak poszerzyliśmy naszą ofertę o dni otwarte WFIS UJ oraz dni otwarte Obserwatorium Astronomicznego UJ. Nowością jest też sesja organizowana przez Sekcję Nauczycielską PTF poświęcona dydaktyce fizyki a dedykowana nauczycielom przyrody i fizyki. Z części konkursów i wykładów chcielibyśmy również przeprowadzić transmisje internetową.

Od tego roku JF posiada również swoje logo. Na ogłoszony przez OK PTF konkurs wpłynęło ok. 30 prac.

Nasz osmiolatek dorobił się również oficjalnego serwisu internetowego:

<http://www.jarmark-fizyczny.krakow.pl/>

[Serdecznie wszystkich zapraszamy!](#)

<http://laboratoria.net/home/9977.html>

Informacje dnia: [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#) [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#) [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)

Partnerzy