

[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](#)

Kielecki Festiwal Nauki

- Dlaczego nazwa „Festiwal”? Która edycja, kto organizuje?

- Wg Władysława Kopalińskiego (Słownik wyrazów obcych i zwrotów obcojęzycznych) festiwal to okresowa uroczystość, złożona z imprez artystycznych oraz spotkań, umożliwiających przybyłym z różnych stron uczestnikom nawiązanie kontaktów kulturalnych. Gdy rozszerzymy rodzaj imprez o różnorodne formy prezentacji naukowych – otrzymujemy... festiwal nauki.

Sygnatariuszami porozumienia powołującego Kielecki Festiwal Nauki są: Samorząd Województwa Świętokrzyskiego, Miasto Kielce, Kuratorium Oświaty i Wychowania, Politechnika Świętokrzyska (inicjator), Akademia Świętokrzyska im. Jana Kochanowskiego, Wyższe Seminarium Duchowne, Kieleckie Towarzystwo Naukowe, Państwowy Instytut Geologiczny, Świętokrzyskie Centrum

Onkologii oraz Wyższa Szkoła Handlowa. W organizację włączają się również inne kieleckie wyższe uczelnie, władze powiatów biorących udział w Festiwalu, szkoły podstawowe, gimnazja oraz szkoły średnie, różnego rodzaju placówki edukacyjne i wychowawcze, instytucje zajmujące się pomocą społeczną, szpitale i domy sanatoryjne. Tegoroczna piąta edycja KFN zgromadziła 94 instytucje tworzące prezentacje festiwalowe, w tym 14 wyższych uczelni (8 kieleckich).

- Jaka jest idea Festiwalu Nauki?

- Bezpośrednim celem Festiwalu jest przybliżenie jego uczestnikom osiągnięć nauki, sposobu i zakresu jej działań, celów i osiąganych wyników. Rosnąca z roku na rok frekwencja oraz włączanie do współpracy coraz to nowych instytucji najlepiej świadczy o potrzebie organizowania tego typu przedsięwzięć. Festiwal przyczynił się również do integracji środowiska naukowego i twórców Kielecczyzny.

- Jak wyglądają prace przygotowawcze; na jakim są etapie?

- Przygotowania do kolejnego Festiwalu rozpoczynają się z chwilą zakończenia prac nad minionym. Najistotniejszą rolę w tym czasie pełnią działania związane z poszukiwaniem sponsorów, bez których wkładu finansowego Festiwal nie mógłby istnieć. Ważna jest również akcja propagowania i rozszerzania wiedzy o istnieniu tego przedsięwzięcia i zachęcania do udziału w nim. Te zadania przyjął na siebie Dyrektor Festiwalu. Prace nad organizacją prezentacji festiwalowych to funkcja Biura Koordynacji. Tutaj przyjmowane są zgłoszenia imprez, a także przygotowany jest skład programu Festiwalu. Biuro utrzymuje kontakt z prezenterami i ustala szczegóły tworzenia oraz dofinansowania imprez. W tym roku te prace mamy już za sobą.

Aktualnie zajmujemy się reklamą Festiwalu. Przekazujemy informacje o prezentacjach prasie, rozgłośniom radiowym, telewizji regionalnej oraz bezpośrednio zainteresowanym na „ulicznych” spotkaniach, czy poprzez rozwieszane plakaty festiwalowe.

- Do kogo adresowane jest przedsięwzięcie?

- Najważniejszymi odbiorcami są dzieci i młodzież szkolna. Podczas proponowanych im prezentacji mają możliwość zapoznania się z tymi dziedzinami wiedzy, o których w szkole się nie mówi, lub mówi niewiele. Mogą także poszerzać wiedzę z kursowych przedmiotów szkolnych, poznawać obiekty naukowe, pracownie i laboratoria, oraz ludzi nauki. Jest to z pewnością zachętą dla młodych ludzi do podejmowania studiów na uczelniach kieleckich.

Nie pomijamy jednak reszty kieleckiego społeczeństwa. Przygotowujemy bowiem również szeroki wybór prezentacji dla środowiska akademickiego i naukowego (tematyczne panele dyskusyjne), dla określonych grup zawodowych (np. warsztaty szkoleniowe) czy dla rodzin (spotkania dyskusyjne, warsztatowe, festyny).

- Jakie atrakcje przewidują Państwo dla uczestników Festiwalu?

- Wszystkie prezentacje tegorocznego Festiwalu Nauki zasługują na uwagę. Jednak ponieważ jest ich 240, w tym miejscu możemy wymienić tylko niektóre – naszym zdaniem najciekawsze.

Pragniemy zwrócić szczególną uwagę na 18 września, gdyż jest to organizowany po raz drugi Ogólnopolski Dzień Nauki. Odbędą się wtedy bardzo ciekawe prezentacje, m.in.: „Znakowanie i grawerowanie przy użyciu lasera Nd-YAG” (Centrum Technologii Laserowych Metali PAN przy Politechnice Świętokrzyskiej), „Piknik historyczny Wikingowie i Celtowie” (I LO w Kielcach), „Słońce

było bogiem – czy może być energetykiem?” (Zespół Szkół Mechaniczno-Ekonomicznych w Kielcach) oraz „Taniec życia ze śmiercią” (Instytut Fizyki Akademii Świętokrzyskiej).

Z pewnością dużym zainteresowaniem cieszyć się będą pokazy nieba oraz wystawa meteorytów, przygotowane przez Obserwatorium Astronomiczne Akademii Świętokrzyskiej. Instytut Geografii tejże uczelni zaprezentuje po raz pierwszy swoje Lapidarium (ekspozycja gładów narzutowych przyniesionych przez lądolód).

Dla odprężenia umysłów, wspólnie z kieleckimi organizacjami propagującymi zdrowy styl życia przygotowaliśmy festyn rodzinny, który odbędzie się w Parku Miejskim.

- Czym Festiwal będzie się różnił od poprzednich edycji?

- W tegorocznym, V Kieleckim Festiwalu Nauki przeważa tematyka prozdrowotna. Po raz pierwszy będzie czynna Kawiarenka Naukowa, w której poruszane będą tematy związane ze zdrowiem psychicznym i fizycznym młodzieży (fobie, uzależnienia, przestępczość, zaburzenia odżywiania - anoreksja i bulimia, itp.).

Wiele prezentacji dotyczyć będzie tematyki HIV-AIDS, radzenia sobie ze stresem, złością oraz uzależnieniami w życiu codziennym.

MN <https://laboratoria.net/edukacja/3276.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy