



Festiwal Nauki Małego Człowieka

24 i 25 września, w godz. 10.00-16.00

Wydziały Fizyki oraz Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej,
oraz campus koło Wydziału Fizyki
Warszawa, ul. Koszykowa 75.

Na Festiwal złożą się imprezy:

w Auli Wydziału Fizyki

- [Szpital Pluszowego Misia](#), Karolina Kurlenko, IFMSA – Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny Oddział Warszawa, 25 IX, 10.00 – 16.00,
- [Mózg – Poradnik Użytkownika](#), Mateusz Pawelczuk, Akademia Młodego Medyka, 24 - 25 IX , 10.00 - 16.01
- [Fascynujący świat przyrody](#), dr Małgorzata Piechota, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Instytut Biologii, 24 - 25 IX, 10.00 - 15.00,
- [Nieznana strona życia codziennego](#), Jacek Patryn, Biocentrum Edukacji Naukowej, 24 IX, 10.00 – 16.00,
- [W krainie smaków i zapachów](#), Eliza Kostyra, Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji, 24 IX, 10.00 – 13.00,
- [Mikroby w żywności](#), dr inż. Aleksandra Szydłowska, Szkoła, 25 IX, 10.00 – 13.00,
- [Jedź kolorowo, żyj na sportowo!](#), Dawid Madej, Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji SGGW, 24 IX, 13 – 16.00,
- [Co się kryje w Twoim brzuszku?](#), Ewa Furstenberg, Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji, SGGW w Warszawie, 25 IX, 13.00 – 16.00,
- [Fascynujący Mikroświat](#), Maria Dobkowska, Zespół Szkół Integracyjnych nr 62 im. Raoula Wallenberga, 24 i 25 IX, 10.00 – 16.00,
- [Chemia w życiu człowieka](#). Paulina Pięta, Politechnika Warszawska filia w Płocku / Płockie Naukowe Koło Chemików, 25 i 25 IX, 11.00 – 15.00,
- [Piaskownica Chemiczna](#), Krzysztof Stolarczyk, Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, 25 IX, 10.00 – 16.00,
- [Między chemią, fizyką i makaronem](#), Roman Luboradzki, Instytut Chemii Fizycznej PAN, 24 IX, 10.00 – 16.00,
- [Laboratorium Wiktora](#), Wiktor Niedzicki, Wydział Mechatroniki PW, 24 i 25 IX, 11:00 – 16.00,
- [Centrum Nauki Kopernik](#), Piotr Wróbel, Centrum Nauki Kopernik, 24 i 25 IX, 10.00 – 16.00,
- [Piękno fizyki w eksperymencie](#), Marek Golka, Zofia Kukła, XIII LO w Szczecinie, 24 i 25 IX, 10.00 – 16.00,
- [Fizyka na wyciągnięcie ręki](#), Oleksii Kosobutskyi, Koło Naukowe Fizyków przy Politechnice Warszawskiej, 24 i 25 IX, 10.00 – 16.00,
- [W krainie czarów](#), mgr inż. Leszek Pawlicki, mgr Martyna Jakubowska, Wydział Fizyki PW, 24 - 25 IX, 10.03 - 16.03
- [Ciekawe doświadczenia fizyczne](#), Maria Dobkowska, Zespół Szkół Integracyjnych nr 62 im. Raoula Wallenberga, 24 i 25 IX, 10.00 – 16.00,
- [Płomienie a muzyka FC](#), Damian Falkowski, Politechnika Warszawska, 24 - 25 IX, 10.00 – 16.00,
- [Zabawa z urbanistyką](#), Katarzyna Krasińska, Politechnika Warszawska, Wydział Geodezji i

- Kartografii, Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej, 24 i 25 IX, 10.00 – 16.00,
- [Bawimy się światłem](#), Katarzyna Kołacz, Instytut Optyki Stosowanej imienia prof. Maksymiliana Pluty, 24 i 25 IX, 10.00 – 16.00,
 - [Baw się, eksperymentuj i ucz się](#), Mirosław Łoś, Gimnazjum im. Prezydenta Gabriela Narutowicza w Zespole Szkół Publicznych w Częstokowie Mazowieckim, 24 - 25 IX, 10.00 – 16.00,
 - [Mikroświat i kosmos](#), Jerzy Jabłoński, Delta Optical, 24 - 25 IX, 10.00 – 16.00,
 - [Cyfrowe Planetarium Multimedialne](#) Delta Optical: Wyprawa po Układzie Słonecznym, Jerzy Jabłoński, Delta Optical, 24 i 25 IX, 10.00 – 16.00,
 - [Bańka w bańce i inne doświadczenia.....](#) Ewa Grącka, Społeczna Szkoła Podstawowa Nr 10 STO im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego, 24 i 25 IX, 10.00 – 15.00,
 - [I Ty możesz podbić kosmos!](#), Michał Kazaniecki, Studenckie Koło Astronautyczne PW, 24 i 25 IX, 10.00 – 16.00,
 - [Kropelka 2.0](#), Katarzyna Zawadzka, Politechnika Warszawska, 24 i 25 IX, 10.00 – 16.00,
 - [Pokaż druk_aż 3D](#), Rafał Szambelan, Fundacja NA DOBRE, 24 i 25 IX, 10.00 – 16.00,
 - [Lewitacja magnetyczna z nadprzewodnikami do góry nogami](#), Mgr Vegard Stornes Farstad, Simplicatus Research and Development, 24 IX, 10.01 - 16.01,

Uwaga! Część wymienionych powyżej stanowisk zostanie zlokalizowana w dużym namiocie za fontanną

W Auli Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych

- [Gry i zabawy rozwijające kreatywność i logiczne myślenie dzieci i młodzieży](#), Teresa Behcicka, Szkoła Podstawowa w Mszczonowie, 24 i 25 IX, 12:00 – 15.00,
- [Ciekawa matematyka na Matplanecie](#), Joanna Przywoźna, Matplaneta SA, 25 IX, 10.00 – 16.00,
- [Kolorowa matematyka](#), Jerzy Tyszkiewicz, Uniwersytet Warszawski i Zespół Szkół Bednarska, 24 - 25 IX, 10.00 – 16.00,
- [Poznaj piękno matematyki](#), Edyta Żurowicz, Szkoła Matematyki Alfa, 24 i 25 IX, 11:00 - 15.00,
- [W krainie łamigłówek](#), Agnieszka Mańkowska, Zespół Szkół Integracyjnych nr 62 im. Raoula Wallenberga, 24 i 25 IX, 10.00 – 16.00,
- [Aktywności matematyczne](#), Anna Porzucek-Kowalczyk, Stowarzyszenie Nauczycieli Matematyki, Zespół Szkół nr 106 w Warszawie, 24 i 25 IX, 10.00 – 16.00,
- [Haft matematyczny](#), Anna Porzucek-Kowalczyk, Stowarzyszenie Nauczycieli Matematyki, Zespół Szkół nr 106 w Warszawie, 24 i 25 IX, 10.00 – 16.00,
- [Origami modułowe](#), Anna Porzucek-Kowalczyk, Stowarzyszenie Nauczycieli Matematyki, Zespół Szkół nr 106 w Warszawie, 24 i 25 IX, 10.00 – 16.00,
- [Mozaiki z wielokątów foremnych](#), Anna Porzucek-Kowalczyk, Stowarzyszenie Nauczycieli Matematyki, Zespół Szkół nr 106 w Warszawie, 24 - 25 IX, 10.00 – 16.00,
- [Niezwykła matematyka](#), Małgorzata Lesisz, Stowarzyszenie Nauczycieli Matematyki, Zespół Szkół nr 106 w Warszawie, 24 i 25 IX, 10.00 – 16.00,
- [Modele szkieletowe brył i ich cienie](#), Wacław Zawadowski, Stowarzyszenie Nauczycieli Matematyki, 24 i 25 IX, 11.00 – 16.00,
- [Kosmiczna nauka](#), Gabriela Ziąbska, Stowarzyszenie Studentów Wydziału Geodezji i Kartografii PW GEOIDA, 24 i 25 IX, 10.00 – 16.00,
- [Wygraj z matematyką](#), Jolanta Wałachowska, Publiczne Gimnazjum Nr 3 w Pułtusku, 24 IX, 10.00 – 15.00,
- [Gry matematyczne i nie tylko](#), Piotr Tomczak, Stowarzyszenie Nauczycieli Matematyki, 24 i 25 IX, 10.00 – 16.00,
- [Simply Clever Cards - Matematyczne karty do gry i nauki matma!](#), Mgr Vegard Stornes Farstad, Simplicatus Research and Development, 24 i 25 IX, 10.02 – 16.02,
- [Zadziwiająca matematyka](#), Agnieszka Badeńska, Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych PW oraz Zespół Szkół im Ignacego Domeyki nr.51, 24 i 25 IX, 10.00 - 16.00,



W Hangarze Wydziału Mechaniki, Energetyki i Lotnictwa

- **Od Smyka do lotnika**, Robert Naumiuk, Fundacja „Smyki na Start”, 24 i 25 IX, 11.00 - 15.00,

Na Dziale przed Wydziałem Fizyki

- **Fascynująca chemia**, Michał Fedoryński, Alicja Mazurkiewicz, Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny, Chemiczne Koło Naukowe „Flogiston”, 24 i 25 IX, 10.00 – 15.00,
- **Poznajemy las wszystkimi zmysłami**, Maciej Pawłowski, Zbigniew Kamiński, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Warszawie, 24 i 25 IX, 10.00 – 16.00,
- **Mały Inżynier**, Elżbieta Bednarek, Mały Inżynier, 24 i 25 IX, 10.00 – 16.00,
- **Wioska Matematyczna**, Joanna Ossowska, Fajne Lekcje, 24 i 25 IX, 10.00 – 16.00,
- **Policja drogowa**,
- **Straż pożarna**,
- **Szkolenia Pierwsza Pomoc**,

Więcej informacji na stronie internetowej <http://minifestiwal.edu.pl/>