

Regulamin Pokazów Popularnonaukowych „Pasjonująca Fizyka”

27 – 28 maja oraz 4 – 6 czerwca 2024

1. Postanowienia ogólne

Organizatorem pokazów popularnonaukowych „Pasjonująca Fizyka” jest Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków (zwany dalej „IFJ PAN”). Pokazy Popularnonaukowe realizowane są w ramach projektu: „Fizyka kluczem do zrozumienia świata” edycja 2.

2. Cel pokazów

Pokazy popularnonaukowe „Pasjonująca Fizyka” mają celu dotarcie do szerszego grona publiczności w każdym wieku, by budzić ciekawość do zagłębiania fizyki wokół nas i nie tylko.

3. Termin i miejsce

Pokazy popularnonaukowe „Pasjonująca Fizyka” odbędą się w dniach 27 – 28 maja oraz 4 – 5 czerwca 2024 roku w Auli IFJ PAN w Krakowie oraz 6 czerwca 2024 roku online (transmisja na żywo za pośrednictwem YouTube).

4. Odbiorcy pokazów popularnonaukowych

Pokazy popularnonaukowe „Pasjonująca Fizyka” będą przygotowane dla osób indywidualnych oraz dla grup szkolnych z podziałem na grupy wiekowe; dla uczniów szkół podstawowych: klas 1 – 3, 4 – 6, 7 – 8 oraz dla uczniów szkół ponadpodstawowych. Szczegółowy harmonogram pokazów popularnonaukowych zostanie podany na stronie internetowej <https://www.ifj.edu.pl/fizykakluczem> w zakładce Terminy.

5. Rejestracja

- a. Wymagana jest rejestracja uczestnictwa w pokazach popularnonaukowych.
- b. Rejestracja uczestników rozpocznie się 9 maja 2024 roku o godzinie 12:00.
- c. Rejestracja odbywać się będzie poprzez wypełnienie formularza dostępnego na stronie internetowej <https://www.ifj.edu.pl/fizykakluczem/rejestracja/>



Projekt "Fizyka kluczem do zrozumienia świata" edycja 2 dofinansowano ze środków budżetu państwa w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki pod nazwą „Społeczna odpowiedzialność nauki”, nr projektu SONP/SP/550514/2022 kwota dofinansowania 169 336,00 zł całkowita wartość projektu 188 340,00 zł.

- d. Liczba miejsc na pokazy popularnonaukowe odbywające się w formie stacjonarnej jest ograniczona, zatem decyduje kolejność zgłoszeń. Rejestracja możliwa jest pod warunkiem dostępności wolnych miejsc. Liczba miejsc na pokazy popularnonaukowe odbywające się w formie online jest nieograniczona.
- e. Rejestracji dokonuje osoba pełnoletnia.
- f. Jednorazowo można dokonać rejestracji na jedne pokazy popularnonaukowe. W przypadku formy stacjonarnej jednorazowo można zarejestrować maksymalnie 50 uczestników, w przypadku formy online nie ma ograniczenia ilości osób. Należy pamiętać, że opiekun grupy jest również uczestnikiem pokazów popularnonaukowych.
- g. Podanie danych osobowych jest dobrowolne jednak niezbędne w celu rejestracji i uczestnictwa w pokazach popularnonaukowych. W przypadku formy stacjonarnej wymagane jest wskazanie danych osoby rejestrującej tj.: imię, nazwisko, miejscowość, adres e-mail, numer telefonu oraz danych uczestników: imię i nazwisko, zaś w przypadku formy online danych osoby rejestrującej tj. imię, nazwisko, miejscowość, adres e-mail. Podanie nazwy szkoły oraz klasy jest opcjonalne.

6. Zgoda na wykorzystanie i rozpowszechnianie wizerunku uczestnika:

Udział w pokazach popularnonaukowych odbywających się w formie stacjonarnej jest jednoznaczny z wyrażeniem zgody na nieodpłatne wykorzystanie i rozpowszechnianie wizerunku/głosu/wypowiedzi uczestników, które zostaną zarejestrowane podczas pokazów popularnonaukowych „Pasjonująca Fizyka” Zdjęcia/filmy będą umieszczone na stronie internetowej projektu „Fizyka kluczem do zrozumienia świata” edycja 2 i stronie internetowej IFJ PAN, profilu Facebook projektu i IFJ PAN oraz będą dodawane do raportów sprawozdawanych przez IFJ PAN.

7. Wejście na teren IFJ PAN:

Wejście na teren IFJ PAN możliwe jest tylko dla zarejestrowanych uczestników pokazów popularnonaukowych odbywających się w formie stacjonarnej. Przy wejściu będzie wymagane oddanie wydrukowanego potwierdzenia rejestracji (formularz rejestracyjny) wraz z aktualną listą uczestników. Formularz rejestracyjny musi zawierać podpis osoby rejestrującej. Brak kompletnego formularza rejestracyjnego będzie skutkowało brakiem możliwości uczestniczenia w pokazach popularnonaukowych.



8. Poruszanie się na terenie IFJ PAN:

Poruszanie po terenie IFJ PAN możliwe jest tylko dla zarejestrowanych uczestników pokazów popularnonaukowych odbywających się w formie stacjonarnej po wyznaczonych trasach. Orientacyjna mapa z zaznaczonymi trasami jest załącznikiem do niniejszego regulaminu.

9. Postanowienia końcowe

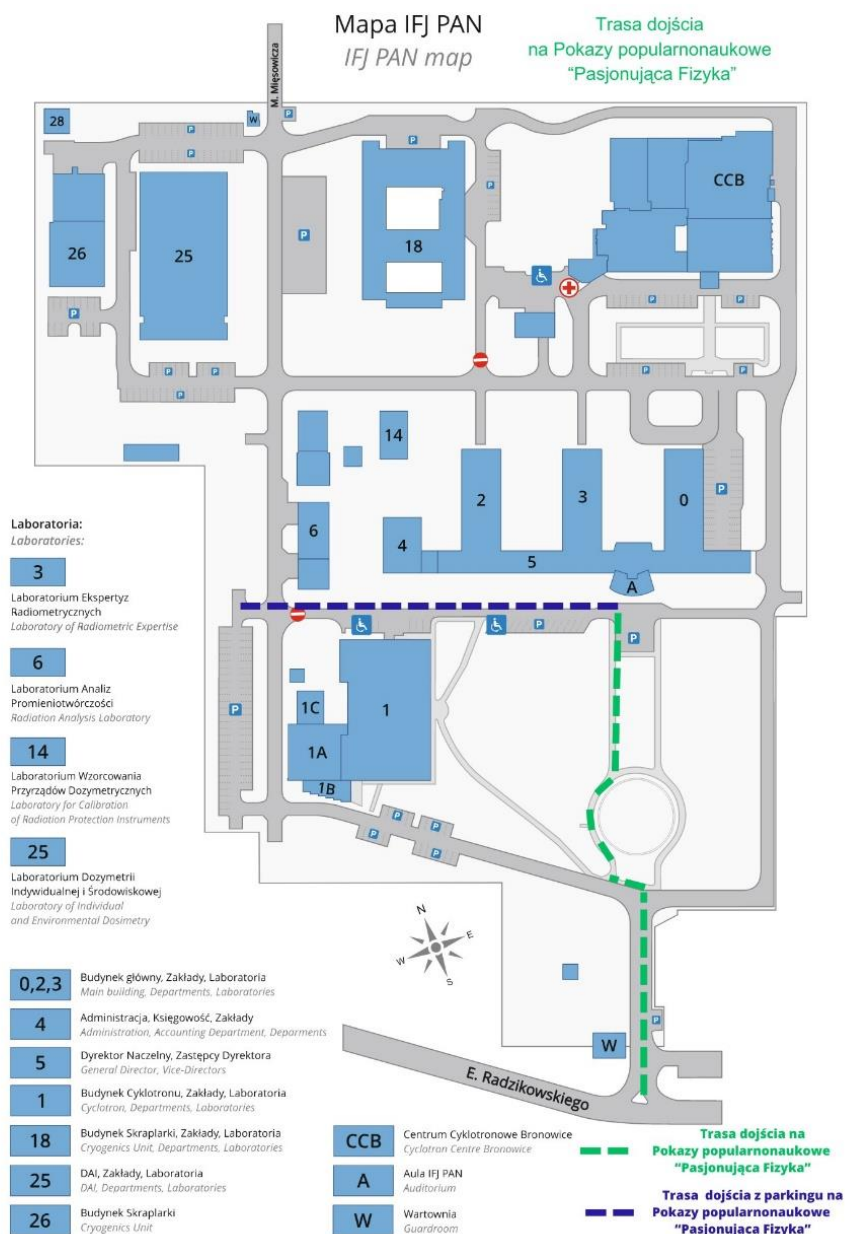
- a. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszego regulaminu.
- b. Organizator ma prawo do odwołania pokazów popularnonaukowych bez podawania przyczyn.
- c. Wszystkie sprawy nie ujęte w regulaminie leżą w gestii Organizatora.
- d. Wszelkie pytania należy kierować na adres fizykakluczem@ifj.edu.pl
- e. Koordynatorem projektu jest dr Dominika Kuźma z IFJ PAN.



Projekt "Fizyka kluczem do zrozumienia świata" edycja 2 dofinansowano ze środków budżetu państwa w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki pod nazwą „Społeczna odpowiedzialność nauki”, nr projektu SONP/SP/550514/2022 kwota dofinansowania 169 336,00 zł całkowita wartość projektu 188 340,00 zł.

Załącznik do Regulaminu Pokazów popularnonaukowych „Pasjonująca Fizyka”

Mapa z zaznaczeniem trasy dojścia do auli IFJ PAN, gdzie odbywać się będą pokazy popularnonaukowe „Pasjonująca Fizyka”



Projekt "Fizyka kluczem do zrozumienia świata" edycja 2 dofinansowano ze środków budżetu państwa w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki pod nazwą „Społeczna odpowiedzialność nauki”, nr projektu SONP/SP/550514/2022 kwota dofinansowania 169 336,00 zł całkowita wartość projektu 188 340,00 zł.