

REGULAMIN
MIĘDZYKONFERENCYJNYCH WARSZTATÓW FIZYKI CZĄSTEK ELEMENTARNYCH

1. Organizatorem Warsztatów Fizyki Cząstek Elementarnych, zwanych dalej Warsztatami, jest Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk (IFJ PAN) w Krakowie wraz z Komitetem Fizyki Polskiej Akademii Nauk we współpracy z International Particle Physics Outreach Group (IPPOG).
2. Niniejszy regulamin określa zasady, zakres i warunki uczestnictwa w zajęciach przez uczniów szkół średnich.
3. Warsztaty odbywają się corocznie w okresie od końca lutego do początków kwietnia, konkretne terminy są ustalane przez organizatora w roku poprzedzającym Warsztaty, zgodnie z harmonogramem przygotowanym przez IPPOG i w porozumieniu ze szkołami, na terenie których Warsztaty są przeprowadzane.
4. Warsztaty trwają jeden dzień, stacjonarne w szkole od 10:00 do 17:00, zdalne między 8:00 a 15:00. Składają się z wykładów, analizy danych na komputerach szkolnych lub przyniesionych przez uczniów oraz wideokonferencji z naukowcami pracującymi w CERN pod Genewą lub innym laboratorium (w którym przeprowadzany jest eksperyment dostarczający dane analizowane przez uczniów).
Orientacyjny plan warsztatów stacjonarnych:
10:00-12:30 wykłady o cząstkach elementarnych oraz wprowadzające do samodzielnego wykonania analizy danych
12:30-13:30 przerwa na obiad
13:30-15:00 samodzielna analiza danych eksperymentalnych (na komputerach)
15:00-15:30 zbieranie wyników i ich omówienie
15:30-16:00 przerwa i przygotowanie do wideokonferencji
16:00-17:00 wideokonferencja z CERN i innymi ośrodkami.
Plan warsztatów zdalnych:
8:30-11:00 wykłady o cząstkach elementarnych oraz wprowadzające do samodzielnego wykonania analizy danych
11:15-13:30 samodzielna analiza danych eksperymentalnych (na komputerach)
13:45-14:00 omówienie wyników
14:00-15:00 wideokonferencja z CERN i innymi ośrodkami
5. Warunkiem udziału uczniów z danej szkoły w Warsztatach jest zgłoszenie grupy uczniów przez nauczyciela poprzez rejestrację na stronie: <https://indico.ifj.edu.pl/event/1318> lub wysłanie informacji o szkole, sposobie kontaktu ze zgłaszającym nauczycielem oraz przewidywanej liczbie uczestników na adres: cern@ifj.edu.pl.
Organizator zastrzega sobie prawo do ograniczenia liczby uczestników ze szkół, które zgłaszają najliczniejsze grupy uczniów lub których zgłoszenie zostało wysłane najpóźniej.
6. Dane kontaktowe nauczyciela będą wykorzystywane do przesyłania informacji dotyczących Warsztatów oraz innych działań z zakresu popularyzacji nauki podejmowanych przez IFJ PAN. Zgoda na wykorzystywanie tych danych może być wycofana w dowolnym momencie poprzez przesłanie oświadczenia na adres cern@ifj.edu.pl, ale jednocześnie oznacza to brak możliwości udziału zgłaszanych uczniów w Warsztatach.
7. Uczestnicy Warsztatów udzielają Organizatorowi nieodpłatnego prawa do wielokrotnego wykorzystywania, w tym rozpowszechniania zdjęć z wizerunkiem Uczestników wykonanych podczas Warsztatów, bez konieczności każdorazowego zatwierdzenia takiego wykorzystania. Zgoda obejmuje wykorzystanie, utrwalanie, obróbkę, powielanie materiałów z wizerunkiem

Uczestnika, za pośrednictwem dowolnego medium oraz rozpowszechnianie ich w celu promocji (w tym promocji Organizatora) i informowania o Warsztatach, poprzez zamieszczanie zdjęć na stronach internetowych oraz publikacje w gazetach, czasopiśmie, folderach i publikacjach elektronicznych. Równocześnie Uczestnik zrzeka się wszelkich praw związanych z zatwierdzeniem każdorazowego wykorzystania wskazanych materiałów z wizerunkiem także w przypadku wykorzystywania ich w celu łączenia z innymi obrazami za pośrednictwem technik cyfrowych, pod warunkiem, że te działania służyć mają jedynie propagowaniu zajęć popularyzatorskich Organizatora.

8. Uczniowie uczestniczący w Warsztatach muszą zachowywać się zgodnie z zasadami, jakie obowiązują podczas zajęć szkolnych i odpowiadają za wszelkie szkody powstałe na skutek swojego niewłaściwego postępowania.
9. Wysłanie zgłoszenia przez nauczyciela oznacza akceptację niniejszego regulaminu

Ochrona danych osobowych:

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy, iż:

1) administratorem danych osobowych uczestników Międzynarodowych Warsztatów Fizyki Cząstek Elementarnych jest Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków;

2) kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych możliwy jest pod adresem dpo@ifj.edu.pl;

3) dane osobowe uczestników przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. w celu organizacji oraz promocji Międzynarodowych Warsztatów Fizyki Cząstek Elementarnych;

4) Zgodę na przetwarzanie danych osobowych można wycofać wysyłając wiadomość na adres cern@ifj.edu.pl w dowolnym momencie bez wpływu na przetwarzanie, które miało miejsce przed jej wycofaniem;

5) odbiorcami danych osobowych będą wyłącznie podmioty upoważnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa;

6) dane uczestników Warsztatów będą przechowywane do momentu zakończenia organizacji Warsztatów przez administratora lub do momentu cofnięcia zgody na przetwarzanie;

7) dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu przetwarzaniu, w tym profilowaniu;

8) uczestnicy Warsztatów posiadają prawo do żądania realizacji swoich praw wynikających z RODO, t.j.:

- dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii,
- do sprostowania (poprawiania) swoich danych,
- do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem,
- do usunięcia danych osobowych (nie dotyczy sytuacji gdy przetwarzanie danych jest niezbędne do wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa),
- do ograniczenia przetwarzania danych,
- do przenoszenia danych;

9) uczestnicy warsztatów mają prawo do wniesienia skargi do Prezesa UODO (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa; www.uodo.gov.pl) jeśli uważają, że dane osobowe są przetwarzane niezgodnie z przepisami prawa;

10) podanie przez uczestników danych osobowych ma charakter dobrowolny, konsekwencją niepodania danych będzie brak możliwości wzięcia udziału w Międzynarodowych Warsztatach Fizyki Cząstek Elementarnych.