

REGULAMIN REKRUTACJI UDZIAŁU W WARSZTATACH „Z FIZYKĄ W PRZYSZŁOŚĆ”

§ 1

Informacje o projekcie

1. Projekt *Warsztaty „Z fizyką w przyszłość”* (w skrócie - Warsztaty) jest realizowany przez Wydział Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku.
2. Projekt realizowany jest w okresie od października 2016 roku do czerwca 2017 roku na terenie miasta Białegostoku i przewiduje dwie edycje Warsztatów (po jednej w każdym roku).
3. Projekt współfinansowany jest w ramach umowy 836/P-DUN/2016 ze środków Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeznaczonych na działalność upowszechniającą naukę.
4. Udział w projekcie jest bezpłatny.
5. Opiekę nad Warsztatami obejmuje Komitet Organizacyjny Warsztatów, w skład którego wchodzi dr Krzysztof Gawryluk (przewodniczący), oraz mgr Wojciech Dobrogowski i dr Tomasz Karpiuk (członkowie).
6. Siedzibą Komitetu Organizacyjnego Warsztatów jest Wydział Fizyki UwB, ul. Ciołkowskiego 1L, 15-245 Białysok, Wydział Fizyki Kampus UwB, pokój 2045 (przewodniczący), 2021 i 2044 (członkowie). Kontakt: tel. 085-738 81 98 (przewodniczący) lub przyszlosc.fizyka@uwb.edu.pl
7. Głównym celem projektu jest popularyzacja nauk ścisłych wśród młodzieży ponadgimnazjalnej. W interdyscyplinarny sposób będzie poruszana tematyka z zakresu fizyki, matematyki, informatyki i robotyki. Cel ten ma być osiągnięty poprzez uczestnictwo w zajęciach praktycznych organizowanych w ramach Warsztatów.
8. Warsztaty obejmują pięć bloków tematycznych:
 1. Klasyczne doświadczenia fizyka – eksperymentatora.
 2. Eksperymenty fizyczne wspomagane komputerowo
 3. Robotyka dla każdego.
 4. Drukarki 3D – modelowanie trójwymiarowe.
 5. Fizyka, grafika i gry komputerowe.

§ 2

Uczestnicy Warsztatów

1. Projekt skierowany jest maksymalnie do 120 uczniów liceów i techników miasta Białystok.
2. W Warsztatach może wziąć udział uczeń spełniający warunki
 1. Akceptuje Regulamin.
 2. Przedstawia pozwolenie od rodziców/prawnych opiekunów uczestnictwa.
 3. Jest zainteresowany naukami ścisłymi, co argumentuje przedstawiając zaświadczenia o odbytych kursach tematycznych, uczestnictwie w olimpiadach, dobrymi ocenami na świadectwie szkolnym z poprzedniego semestru lub opinią nauczyciela z danego przedmiotu – o czym mowa w §4 punkt 4.

§ 3

Szczegóły projektu

Warsztaty "Z fizyka w przyszłość" finansowane w ramach umowy 836/P-DUN/2016 ze środków Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeznaczonych na działalność upowszechniającą naukę.

1. Warsztaty obejmują pięć bloków tematycznych, na które uczestnicy zapisują się w zależności od zainteresowań. Istnieje możliwość zapisu jednego uczestnika na wszystkie bloki tematyczne, jak też na dowolną ich liczbę. Organizatorzy, z racji ograniczonych zasobów personalnych, nie gwarantują uczestnictwa osoby zainteresowanej w danym kursie.
2. Kandydat na Warsztaty wskazuje dane bloki tematyczne, na które chce się zapisać w kolejności oznaczającej jej priorytet.
3. Przewidziane są 4 spotkania w ciągu jednego miesiąca dla każdego bloku tematycznego. Każda edycja Warsztatów trwa dwa miesiące.
4. W każdej grupie warsztatowej jest nie więcej niż 12-tu uczestników. To właśnie małe grupy, a przez to łatwa interakcja z prowadzącym pozwoli rozwinąć kreatywne myślenie a także wprowadzi do praktycznego wykorzystania zdobytej wiedzy.
5. Spotkania będą odbywać się w dni powszednie w godzinach popołudniowych (zwykle 16:00-17:30, ale może to ulec zmianie w zależności od indywidualnych ustaleń danej grupy z prowadzącym). Dzięki temu uczestnik ma możliwość dogodnego doboru terminu uczestnictwa w wybranym warsztacie, oraz niekolidowania z zajęciami szkolnymi. Dodatkowo, umożliwi to uczestnictwo w kilku warsztatach w danym tygodniu.
6. Oprócz regularnych spotkań w dni powszednie planowane są dwa spotkania sobotnie – inauguracyjne (prezentacja wszystkich bloków tematycznych) oraz podsumowujące (połączone z prezentacją najlepszych prac). Podczas tych spotkań przedstawione będą także spektakularne pokazy zjawisk fizycznych, prowadzone przez zaproszonych gości (pracowników samodzielnych Wydziału Fizyki UwB).

§ 4

Zasady rekrutacji

1. Rekrutacja rozpoczyna się 19 września 2016 roku (pierwsza edycja) oraz 10 lutego 2017 roku (druga edycja) i trwa do końca danego miesiąca.
2. Kandydat rejestruje się elektronicznie na stronie Warsztatów i wypełnia formularz zgłoszeniowy.
3. Kandydat drukuje *Oświadczenie o uczestnictwie w projekcie* (Załącznik nr 1) i przekazuje do wypełnienia odpowiednim osobom. Następnie przekazuje oryginał tego dokumentu w dniu pierwszych zajęć osobie prowadzącej.
4. Kandydaci przygotowują zaświadczenia o swoich zainteresowaniach naukami ścisłymi, a następnie przesyłają je drogą elektroniczną na skrzynkę mejlową Warsztatów. Zaświadczenia, o których tu mowa to kserokopie/fotokopie dokumentów:
 1. uczestnictwa w olimpiadach, konkursach naukowych (o zasięgu światowym, krajowym, regionalnym, czy nawet szkolnym), i/lub
 2. zaświadczenie nauczyciela (Załącznik nr 2) ze szkoły o zainteresowaniach danego kandydata przedmiotem ścisłym (wymagany podpis nauczyciela), i/lub
 3. zaświadczenie o dobrych ocenach z przedmiotów ścisłych na koniec semestru (poprzedzającego daną edycję Warsztatów) podpisane przez nauczyciela danego przedmiotu (Załącznik nr 3), i/lub
 4. każde inne osiągnięcia o charakterze naukowym, które kandydat uzna za stosowne.
5. Minimalna liczba zaświadczeń jakie przedstawia kandydat wynosi 1, i ma to być wypełnione przynajmniej przez jednego nauczyciela Załącznik nr 2. Oczywiście uczeń

- może zebrać więcej podpisów na tym Załączniku, i/lub przedstawić więcej zaświadczeń o których mowa w §4 p. 4, tym samym zwiększając swoje szanse podczas rekrutacji.
6. Komitet Organizacyjny warsztatów na podstawie przedstawionych dokumentów przez kandydatów zakwalifikowuje do danego kursu.
 7. Informację o zakwalifikowaniu uczeń otrzymuje drogą mejlową dnia następnego po zakończeniu rekrutacji.

§ 5

Warunki udziału ucznia w projekcie

1. Zakwalifikowany uczestnik Warsztatów ma obowiązek uczestnictwa w zajęciach. W przypadku **opuszczenia 3** lub więcej zajęć bez usprawiedliwienia, uczestnik skreślany jest z listy uczestników.
2. Na koniec Warsztatów uczestnicy otrzymują certyfikat ukończenia Warsztatów.
3. Nauczyciel delegujący ucznia na Warsztaty otrzyma pisemne podziękowanie.
4. Kontakt z prowadzącymi zajęcia warsztatowe w nagłych sprawach (poinformowanie o nieobecności) następuje drogą emailową.
5. Dwa spotkania sobotnie, z pokazami fizyki – będą zapowiadane w trakcie trwania warsztatów, a obecność na nich jest **obowiązkowa** (wlicza się do frekwencji, patrz punkt 1 niniejszego paragrafu).

Białystok, dnia

ZAŁĄCZNIK nr 1

Zaświadczenie rodzica/opiekunaprawnego i akceptacja regulaminu.

W związku z chęcią uczestnictwa w Warsztatach „Z fizyką w przyszłość” przystąpieniem mojego syna/mojej córki

.....
(imię i nazwisko syna/córki)

do udziału w Warsztatach „Z fizyką w przyszłość” realizowanego przez Wydział Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku wyrażam zgodę na:

- przetwarzanie danych osobowych mojego syna/mojej córki, wyłącznie na potrzeby Warsztatów zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz.U. z 2002r. Nr 101 poz. 929 ze zm.),
- publikację wizerunku mojego syna/mojej córki w materiałach związanych z Warsztatami, zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawie pokrewnym (Dz. U. z 2006r. nr 90 poz. 631 z późn. zm.),
- udział mojego syna/mojej córki w monitoringu i badaniach ewaluacyjnych w trakcie i po zakończeniu realizacji Warsztatów.

Ponadto oświadczam, że zapoznałem/am się i zobowiązuję się przestrzegać zasad zawartych w Regulaminie rekrutacji i udziału w Warsztatach, w szczególności zasad dotyczących minimalnej frekwencji na zajęciach.

.....
Czytelny podpis uczestnika projektu

.....
.....
Czytelny podpis rodzica/ opiekuna prawnego
uczestnika projektu

Białystok, dnia

ZAŁĄCZNIK nr 2

*Zaświadczenie o zainteresowaniach przedmiotami ścisłymi
(wypełnia nauczyciel szkolny).*

W związku z chęcią uczestnictwa w Warsztatach „Z fizyką w przyszłość” potwierdzam, że

.....
(imię i nazwisko ucznia)

uczęszczający do

.....

.....
(pełna nazwa szkoły, adres)

przejawia zainteresowanie nauką(*):

MATEMATYKI
(czytelny podpis nauczyciela matematyki)

FIZYKI
(czytelny podpis nauczyciela fizyki)

INFORMATYKI
(czytelny podpis nauczyciela informatyki)

CHEMII
(czytelny podpis nauczyciela chemii)

BIOLOGII
(czytelny podpis nauczyciela biologii)

(*) należy wypełnić jedno lub więcej pól

Białystok, dnia

ZAŁĄCZNIK nr 3

*Poświadczenie ocen semestralnych
(wypełnia nauczyciel szkolny).*

W związku z chęcią uczestnictwa w Warsztatach „Z fizyką w przyszłość” potwierdzam, że

.....
(imię i nazwisko ucznia)

uczęszczający do

.....
.....
(pełna nazwa szkoły, adres)

uzyskał ocenę semestralną (*) w roku szkolnym semestr

MATEMATYKI
(ocena) (czytelny podpis nauczyciela matematyki)

FIZYKI
(ocena) (czytelny podpis nauczyciela fizyki)

INFORMATYKI
(ocena) (czytelny podpis nauczyciela informatyki)

CHEMII
(ocena) (czytelny podpis nauczyciela chemii)

BIOLOGII
(ocena) (czytelny podpis nauczyciela biologii)

(*) należy wypełnić jedno lub więcej pól