

REGULAMIN REKRUTACJI I UCZESTNICTWA W PROJEKCIE
nr WND-POWR.03.01.00-00-T169/18
pn. „Fizyka-pasja-społeczeństwo”
Nr umowy POWR.03.01.00-00-T169/18-00

§ 1

POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Regulamin jest wewnętrznym aktem prawnym Uniwersytetu Warszawskiego określającym zasady rekrutacji i uczestnictwa w projekcie nr WND-POWR.03.01.00-00-T169/18 pn. „Fizyka-pasja-społeczeństwo”.
2. Projekt jest realizowany przez Uniwersytet Warszawski z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa, we współpracy z Fundacją Centrum Edukacji Obywatelskiej z siedzibą przy ul. Noakowskiego 10, 00-666 Warszawa (umowa partnerska z dnia 11.01.2019).
3. Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Oś priorytetowa III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym. Projekt dofinansowany został przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, z siedzibą przy ul. Nowogrodzkiej 47a, 00-695 Warszawa, na podstawie umowy nr POWR.03.01.00-00-T169/18-00.
4. Zadania edukacyjne w ramach projektu realizowane będą w latach 2019 – 2021.
5. Głównym celem projektu jest rozwijanie i podnoszenie kompetencji przez niestandardowych odbiorców szkolnictwa wyższego. Projekt służy poszerzaniu wiedzy z zakresu przyrody i fizyki, rozwijaniu zainteresowań i zdolności oraz pobudzeniu aktywności edukacyjnej społeczności lokalnej, zarówno młodszej (dzieci, młodzież) jak i tej starszej (dorośli).
6. Projekt adresowany jest do osób z całej Polski i będzie realizowany na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego (ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa) oraz w placówkach edukacyjnych (przedszkola, szkoły).
7. Zajęcia prowadzone w ramach projektu przeznaczone są dla dzieci ze starszych grup przedszkolnych, uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych, jak również dla dorosłych.
8. Strona internetowa projektu „Fizyka-pasja-społeczeństwo”: fizyka.ceo.org.pl
9. Dane kontaktowe:
kierownik projektu - Izabela Skwira-Chalot, e-mail: fps@fuw.edu.pl
10. Do postępowania regulowanego niniejszym Regulaminem nie stosuje się przepisów ustawy „Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.)”.

§ 2

DEFINICJE

Użyte w niniejszym regulaminie określenia oznaczają:

1. Regulamin – niniejszy Regulamin rekrutacji i uczestnictwa w projekcie nr WND-POWR.03.01.00-00-T169/18 pn. „Fizyka-pasja-społeczeństwo”; Regulamin oraz pozostałe dokumenty dotyczące Projektu można pobrać ze strony internetowej projektu ;
2. Projekt - projekt nr WND-POWR.03.01.00-00-T169/18 pn. „Fizyka-pasja-społeczeństwo”
umowa o dofinansowanie projektu nr POWR.03.01.00-00-T169/18-00;
3. Kandydat – osoba deklarująca chęć udziału w projekcie na podstawie zasad określonych w Regulaminie;
4. Uczestnik Projektu – osoba zakwalifikowana do udziału w Projekcie, która spełnia określone kryteria kwalifikacji do udziału w Projekcie, biorąca udział w zajęciach edukacyjnych realizowanych w ramach Projektu;

5. Szkoła – szkoła podstawowa lub ponadpodstawowa biorąca udział w Projekcie;
6. Przedszkole – przedszkole biorące udział w Projekcie;
7. UW - Uniwersytet Warszawski z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa - lider Projektu;
8. CEO - Fundacja Centrum Edukacji Obywatelskiej z siedzibą przy ul. Noakowskiego 10, 00-666 Warszawa - partner w realizacji Projektu;
9. WF UW – Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa - główne miejsce realizacji projektu;
10. Wsparcie – działania podejmowane przez UW i CEO na rzecz Uczestników Projektu w ramach Projektu;
11. Kierownik Projektu – osoba do której zadań należy: budowa i utrzymanie motywacji zespołu projektowego, koordynacja działań prowadzących do realizacji celów zapisanych w projekcie i kontakt z Partnerem;
12. Komisja Merytoryczna – zespół pracowników UW i CEO odpowiedzialnych za merytoryczną stronę poszczególnych zadań realizowanych w projekcie;
13. Zarząd Projektu – sześcioposobowy zespół pracowników UW i CEO odpowiedzialnych za nadzór nad prawidłowością zarządzania Projektem, złożony z Kierownika Projektu wskazanego przez Dziekana Wydziału Fizyki UW i Komisji Merytorycznej, inaczej Biuro Projektu;
14. Komisja Rekrutacyjna – komisja powołana w celu przeprowadzenia kwalifikacji Uczestników Projektu, składająca się z trzech pracowników Wydziału Fizyki UW i Kierownika Projektu;
15. Wykładowca – osoba przygotowująca scenariusz/prezentację i wygłaszająca wykłady w ramach Projektu;
16. Trener – osoba przygotowująca scenariusz i/lub prowadząca zajęcia warsztatowe w ramach Projektu, także opiekun-animator grup na Letniej Szkole Fizyki;

§ 3

UCZESTNICZY PROJEKTU

1. Wsparcie w Projekcie skierowane jest do dzieci ze starszych grup przedszkolnych i uczniów z klas 1-3 szkół podstawowych (5-9 lat); do dzieci z klas 4-6 szkół podstawowych (9-12 lat); do uczniów z klas 7-8 szkół podstawowych i ze szkół ponadpodstawowych (12-19 lat) oraz do dorosłych.
2. Liczba osób objętych kursami edukacyjnymi w ramach realizacji Trzeciej Misji Uczelni w czasie trwania całego Projektu to 2950 osób.
3. Wsparciem zostaną objęci uczniowie ze szkół i przedszkoli z terenu całej Polski, jak również dorośli.
4. Przystąpienie zainteresowanej szkoły, przedszkola lub osoby indywidualnej do Projektu ma charakter dobrowolny i nieodpłatny.
5. Odpowiedzialność za stworzenie list uczniów i przedszkolaków, zainteresowanych udziałem w Projekcie (zadania: „Fizyczna karuzela”, „Fizyczna karuzela bis”, „Warsztaty eksperymentalne dla młodzieży w wieku 13-19 lat”, „Wykłady wyjazdowe dla młodzieży w wieku 13-19 lat”, „Pracownia Biofizyczna dla uczniów”) spoczywa na nauczycielach zgłaszających Szkołę lub Przedszkole do Projektu.
6. Na zajęcia „Letniej Szkoły Fizyki” uczestnicy zgłaszają się indywidualnie.
7. Zajęcia w ramach zadania „Zapytaj fizyka” mają charakter otwarty i skierowane są głównie dla młodzieży i dorosłych.

§ 4

FORMY WSPARCIA W PROJEKCIE

1. Wsparcie w ramach Projektu będzie realizowane w ramach następujących zadań:
 - 1) „**Fizyczna karuzela**” – interaktywne pogadanki w przedszkolach i szkołach, jak również warsztaty eksperymentalne na Wydziale Fizyki UW (samodzielne wykonywanie prostych doświadczeń). Zajęcia przeznaczone dla dzieci ze starszych grup przedszkolnych i uczniów klas 1-3 szkół podstawowych (5-9 lat). Uczestnikami zadania mogą być osoby z niepełnosprawnościami. W ramach zadania Uczestnik może wziąć udział w 2 warsztatach i 2 pogadankach. W pogadance może

- wziąć udział maksymalnie 50 uczniów. Jedna grupa zajęciowa może liczyć maksymalnie 26 osób.
- 2) **„Fizyczna karuzela bis”** - warsztaty eksperymentalne na Wydziale Fizyki UW i interaktywne wykłady tematyczne (przygotowanie do lekcji fizyki) prowadzone na terenie szkół podstawowych. Zajęcia przeznaczone dla uczniów klas 4-6 szkół podstawowych (9-12 lat). Uczestnikami zadania mogą być osoby z niepełnosprawnościami. W ramach zadania Uczestnik może wziąć udział w 2 warsztatach i 2 pogadankach. W pogadance może wziąć udział maksymalnie 50 uczniów. Jedna grupa zajęciowa może liczyć maksymalnie 26 osób.
 - 3) **„Warsztaty eksperymentalne dla młodzieży w wieku 13-19 lat”** - samodzielne wykonywanie eksperymentów na Wydziale Fizyki UW. Różne poziomy trudności. Dla uczniów szczególnie zainteresowanych fizyką będą organizowane bardziej zaawansowane zadania, wymagające specjalistycznego sprzętu. Zajęcia przeznaczone dla uczniów klas 7-8 szkół podstawowych i szkół ponadpodstawowych (12-19 lat). Uczestnikami zadania mogą być osoby z niepełnosprawnościami. W ramach zadania Uczestnik może wziąć udział w 3 spotkaniach warsztatowych. W warsztatach mogą wziąć udział grupy z całego kraju. Jedna grupa zajęciowa może liczyć maksymalnie 32 osoby.
 - 4) **„Wykłady wyjazdowe dla młodzieży w wieku 13-19 lat”** – wykłady prowadzone na terenie szkoły, oddalonej od Warszawy o maksymalnie 100 km. Tematyka dotycząca współcześnie prowadzonych badań, jak również zagadnień klasycznych. Zajęcia przeznaczone dla uczniów klas 7-8 szkół podstawowych i szkół ponadpodstawowych (12-19 lat). Uczestnikami zadania mogą być osoby z niepełnosprawnościami.
 - 5) **„Pracownia Biofizyczna dla uczniów”** – doświadczenia przeprowadzane przez uczniów na pracowni biofizycznej Wydziału Fizyki UW, poprzedzone wstępnym wykładem. Zajęcia przeznaczone dla uczniów szkół średnich (14-19 lat). Uczestnikami zadania mogą być osoby z niepełnosprawnościami. W ramach zadania Uczestnik może wziąć udział w 2 spotkaniach warsztatowych. W zajęciach na pracowni mogą wziąć udział grupy z całego kraju. Jedna grupa zajęciowa może liczyć maksymalnie 32 osoby.
 - 6) **„Letnia Szkoła Fizyki”** - dwutygodniowe zajęcia dla najzdolniejszych uczniów ostatnich klas szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych, mieszkających w odległości min. 50 km od Warszawy, organizowane w pierwszych tygodniach wakacji. W czasie Letniej Szkoły prowadzone są wykłady z dziedziny fizyki i astronomii, warsztaty w naukowych laboratoriach i warsztaty na studenckiej Pracowni Technik Pomiarowych. Zajęcia prowadzone są w dwóch grupach: dla uczniów z klas 7-8 szkół podstawowych (12-14 lat) i dla uczniów szkół średnich (14-19 lat). Zajęcia w dwóch 5-dniowych turnusach, od poniedziałku do piątku. Uczestnik Letniej Szkoły otrzymuje na czas trwania jednego turnusu wsparcie w postaci noclegu i wyżywienia. W pierwszym roku realizacji projektu przewiduje się uczestnictwo 20 osób spoza Warszawy. W kolejnych dwóch latach realizacji projektu liczba ta będzie wynosiła 40 osób/rok. Uczestnikami zadania mogą być osoby z niepełnosprawnościami. W ramach zadania Uczestnik weźmie udział w 6 wykładach (2x45 min) i 4 zajęciach warsztatowych w pierwszym turnusie Letniej Szkoły oraz w 5 wykładach i 4 zajęciach warsztatowych w drugim turnusie. Uczestnikami zadania może być młodzież z terenu całego kraju.
 - 7) **„Zapytaj fizyka”** – wykłady dla szerokiej publiczności, wygłaszane przez najwybitniejszych naukowców i popularyzatorów nauki zarówno z Polski jak i z zagranicy. Wiek uczestników – co najmniej 5 lat. Uczestnikami zadania mogą być osoby z niepełnosprawnościami. Liczba wykładów, których można wysłuchać nie jest ograniczona. Dodatkowo pracownicy Wydziału Fizyki UW będą odpowiadać na nadsyłane przez internautów pytania związane z fizyką. Uczestnikami zadania może być młodzież z terenu całego kraju.

8) „**Biblioteka młodego fizyka**” - cyfryzacja i publikacja materiałów powstałych w trakcie projektu. Przygotowane materiały będą dla zainteresowanych dostępne nieodpłatnie.

2. Każdy Uczestnik Projektu może skorzystać z więcej niż jednego rodzaju wsparcia, pod warunkiem że spełnia kryteria uczestnictwa i pozytywnie przejdzie proces rekrutacji (tam gdzie jest on stosowany).
3. Wszyscy Uczestnicy Projektu bez względu na płeć i niepełnosprawność w równym stopniu będą zachęceni do aktywności na zajęciach, wypowiedzi, formułowania uwag, wyrażania swoich opinii i poglądów.
4. W celu weryfikacji wzrostu kompetencji Uczestników, prowadzący zajęcia zobowiązani są do przygotowywania raportów z obserwacji jakie poczynili podczas zajęć. Ponadto uczestnicy będą mogli samodzielnie wypowiedzieć się na temat własnych kompetencji i ocenić czy dane zajęcia spełniły swoją rolę.
5. Zajęcia edukacyjne w Projekcie zostaną przygotowane i przeprowadzone przez kadrę naukową, naukowo-dydaktyczną i dydaktyczną oraz doktorantów Wydziału Fizyki UW. Wykładowcy realizujący projekt posiadać będą tytuł profesora, doktora hab. i doktora, a trenerami zostaną doktorzy i magistry (doktoranci min. II roku Studium Doktoranckiego). Od obu grupy realizatorów wymagane będzie min. dwuletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych i popularyzatorskich. Osoby skierowane do pracy z dziećmi będą musiały wykazać min. dwuletnie doświadczenie w prowadzeniu takich zajęć.
6. Kadra naukowa projektu zostanie wybrana przez Komisję Merytoryczną projektu.
7. W realizację projektu po stronie Fundacji Centrum Edukacji Obywatelskiej zaangażowany zostanie m.in.: koordynator ds. metodyki i współpracy ze szkołami, dyrektorka programowa CEO, animatorzy, trenerzy, autorzy tekstów publikowanych na stronie internetowej Projektu, personel techniczny, redaktor odpowiedzialny za cyfryzację materiałów dydaktycznych.
8. Każdy Uczestnik Projektu otrzyma materiały niezbędne do efektywnego udziału w zajęciach, na które został zakwalifikowany.
9. Do realizacji Projektu na Wydziale Fizyki UW wykorzystane zostaną nowoczesne urządzenia, aparatura dydaktyczna (pracownie studenckie) i naukowa (pracownie badawcze). Budynek Wydziału Fizyki UW jest w pełni dostosowany i dostępny dla osób z niepełnosprawnościami.

§ 5

OGÓLNE ZASADY REKRUTACJI

1. Oferta Projektu skierowana jest do dzieci ze starszych grup przedszkolnych, uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych oraz dorosłych z całej Polski.
2. Rekrutacja uczestników to wspólne zadanie Uniwersytetu Warszawskiego i Fundacji Centrum Edukacji Obywatelskiej.
3. CEO jest odpowiedzialna za upowszechnienie informacji o rekrutacji oraz stosowanie zachęt dla szkół do włączania się w realizację projektu. Rekrutacja zostanie przeprowadzona na terenie całej Polski, m.in. przy wykorzystaniu narzędzi informatycznych. Potencjalni uczestnicy będą mogli dowiedzieć się o Projekcie ze stron internetowych Wydziału Fizyki UW i CEO, z mediów społecznościowych, w placówkach edukacyjnych (szkołach i przedszkolach) z którymi CEO będzie kontaktować się w celu przedstawienia oferty zajęć oraz ze strony internetowej Projektu. Do potencjalnych odbiorców projektu docierać będziemy również poprzez reklamę m.in. w prasie, Internecie, środkach transportu publicznego, itp. Rekrutacja na poszczególne zajęcia, będzie odbywać się we współpracy z osobami odpowiedzialnymi za realizację poszczególnych zadań realizowanych w ramach Projektu.
4. Rekrutacja do zadań 1,2,3,4,5 („Fizyczna karuzela”, „Fizyczna karuzela bis”, „Warsztaty eksperymentalne dla młodzieży w wieku 13-19 lat”, „Wykłady wyjazdowe dla młodzieży w wieku 13-19 lat”, „Pracownia Biofizyczna dla uczniów”) odbywa się **na podstawie kolejności zgłoszeń i kryterium geograficznego (województwo na terenie którego znajduje się Szkoła lub Przedszkole)**. Przyjmowane są tylko

- zgłoszenia drogą elektroniczną, poprzez wypełnienie formularza na stronie internetowej Projektu (fizyka.ceo.org.pl). Formularz zgłoszeniowy dla grup stanowi załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu.
5. Rekrutacja na zajęcia „**Letnia Szkoła Fizyki**”: kandydaci na uczestników Letniej Szkoły mogą się zgłaszać jedynie drogą elektroniczną, poprzez wypełnienie formularza na stronie internetowej Projektu. Formularz zgłoszeniowy dla indywidualnych osób stanowi załącznik nr 2 do niniejszego Regulaminu. Wyboru uczestników Letniej Szkoły dokonuje Komisja Rekrutacyjna spośród nadesłanych zgłoszeń na podstawie dołączonego do formularza opisu osiągnięć ucznia i opinii nauczyciela prowadzącego o uczniu.
 6. W przypadku wykładów z cyklu „Zapytaj fizyka” nie zostanie przeprowadzona żadna selekcja uczestników. Osoby, które zadeklarują się jako uczestnicy Projektu będą zobowiązani do podpisania zgody na przetwarzanie danych osobowych przez UW i CEO w celu realizacji zadań Projektu.
 7. Rekrutacja na zajęcia: „Fizyczna karuzela”, „Fizyczna karuzela bis”, „Warsztaty eksperymentalne dla młodzieży w wieku 13-19 lat”, „Wykłady wyjazdowe dla młodzieży w wieku 13-19 lat”, „Pracownia Biofizyczna dla uczniów” odbywać się będzie 2 razy w roku szkolnym - **we wrześniu i w lutym/ marcu**.
 8. Rekrutacja uczniów na **Letnią Szkołę Fizyki** odbywać się będzie w okresie **od lutego do maja** każdego roku trwania projektu.
 9. W przypadku wolnych miejsc, czas rekrutacji zostanie wydłużony. Aktualne terminy rekrutacji będą podawane na stronie internetowej Projektu.
 10. W przypadku liczby chętnych na zajęcia 1-5 („Fizyczna karuzela”, „Fizyczna karuzela bis”, „Warsztaty eksperymentalne dla młodzieży w wieku 13-19 lat”, „Wykłady wyjazdowe dla młodzieży w wieku 13-19 lat”, „Pracownia Biofizyczna dla uczniów”) przewyższającej liczbę dostępnych miejsc, stworzona zostanie lista rezerwowa. Osoby odpowiedzialne za rekrutację, będą kontaktować się na tydzień przed zajęciami z opiekunami/nauczycielami, dokonującymi zgłoszenia. Ponadto pierwsze trzy grupy/klassy z list rezerwowych będą miały pierwszeństwo zapisu na kolejną edycję zajęć w kolejnym semestrze roku szkolnego.
 11. Komunikacja dotycząca rekrutacji do Projektu prowadzona jest drogą e-mail, zgodnie z informacjami kontaktowymi dotyczącymi poszczególnych zadań, podanymi na stronie internetowej Projektu.
 12. O wynikach rekrutacji osoba zgłaszająca siebie lub grupę/klasę do Projektu zostanie powiadomiona drogą elektroniczną.
 13. W celu przystąpienia do Projektu konieczne jest podpisanie deklaracji uczestnictwa w Projekcie (załącznik nr 3 do niniejszego Regulaminu), jak również zgody na przetwarzanie danych osobowych przez UW i CEO w ramach zadań projektu: rekrutacji, prowadzenia statystyk, sprawozdawczości oraz na potrzeby komunikacji z Uczestnikami (załącznik nr 4 do niniejszego Regulaminu).
 14. Rekrutacja prowadzona będzie z poszanowaniem zasad równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności wsparcia dla osób z niepełnosprawnościami.
 15. Procedura rekrutacyjna uwzględnia i zobowiązuje osoby odpowiedzialne na terenie Szkół i Przedszkoli deklarujących chęć udziału w Projekcie do przestrzegania kwestii ochrony danych osobowych.
 16. Jeden Uczestnik Projektu może skorzystać z więcej niż jednej formy wsparcia.
 17. Nadzór na realizacją form wsparcia w ramach Projektu oraz rekrutacją Uczestników Projektu sprawuje Kierownik Projektu.

§ 6

SZCZEGÓLNE ZASADY REKRUTACJI

1. Podstawowe zasady rekrutacji uczestników do zadań 1,2,3,4,5 („Fizyczna karuzela”, „Fizyczna karuzela bis”, „Warsztaty eksperymentalne dla młodzieży w wieku 13-19 lat”, „Wykłady wyjazdowe dla młodzieży w wieku 13-19 lat”, „Pracownia Biofizyczna dla uczniów”) są jednakowe i zgodne z opisanym niżej schematem:

- a) pierwszym warunkiem uczestnictwa jest przesłanie w wyznaczonym terminie wypełnionego przez nauczyciela formularza zgłoszenia chęci uczestnictwa grupy lub klasy w określonym zadaniu Projektu;
 - b) zgłoszenia są wyłącznie grupowe;
 - c) następnie, w ramach każdego zadania, zostaną stworzone listy rankingowe, oparte o termin przesłania zgłoszenia;
 - d) stworzone listy rankingowe zostaną podzielone ze względu na województwa (kryterium geograficzne), zachowując informacje o kolejności zgłoszeń;
 - e) w pierwszej kolejności zakwalifikowane zostaną te zgłoszenia, które na listach wojewódzkich zajmują pierwszą pozycję, potem te z pozycji drugiej, trzeciej, itd., aż do wyczerpania limitów miejsc i/lub zgłoszeń.
2. Zadania 1-5 są adresowane do różnych grup wiekowych:
- a) „Fizyczna karuzela” - do dzieci ze starszych grup przedszkolnych (od 5 lat) i do uczniów z klas 1-3 szkół podstawowych (6-9 lat);
 - b) „Fizyczna karuzela bis” - do uczniów klas 4-6 szkół podstawowych (9-12 lat), na zajęciach warsztatowych grupy nie mogą być większe niż 25 osób;
 - c) „Warsztaty eksperymentalne dla młodzieży w wieku 13-19 lat” - do uczniów klas 7-8 szkół podstawowych (12-14 lat) i uczniów szkół ponadpodstawowych (14-19 lat);
 - d) „Wykłady wyjazdowe dla młodzieży w wieku 13-19 lat” - do uczniów klas 7-8 szkół podstawowych (12-14 lat) i uczniów szkół ponadpodstawowych (14-19 lat);
 - e) „Pracownia Biofizyczna dla uczniów” – do uczniów szkół ponadpodstawowych (14-19 lat);
3. Zasady rekrutacji uczestników do zadania 6 („Letnia Szkoła Fizyki”) są następujące:
- a) pierwszym warunkiem uczestnictwa jest przesłanie przez zainteresowanego ucznia, w wyznaczonym terminie, formularza zgłoszenia chęci uczestnictwa w Letniej Szkole;
 - b) zgłoszenia są wyłącznie indywidualne;
 - c) uczeń musi należeć do jednej z dwóch grup wiekowych: być uczniem klasy 7 lub 8 szkoły podstawowej (wiek 12-14 lat) lub uczniem szkoły ponadpodstawowej (14-19 lat);
 - d) wybór Uczestników zostanie dokonany przez Komisję Rekrutacyjną na podstawie opisu osiągnięć uczniów i opinii nauczycieli prowadzących o uczniach.
4. Wykłady prowadzone w ramach zadania 7 „Zapytaj fizyka” są dostępne dla wszystkich osób powyżej 5 roku życia i nie jest na nie prowadzona żadna rekrutacja.
5. W każdym wypadku załącznikiem do formularza zgłoszeniowego będzie Oświadczenie uczestnika Projektu, zawierająca opis aktywności do udziału w których zobowiązują się uczestnicy oraz klauzulę zgody na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby rekrutacji, prowadzenia statystyk, sprawozdawczości oraz komunikacji z Uczestnikami. W ramach działań Projektu realizowane będą m.in. nagrania filmowe oraz robione zdjęcia, udostępnianie m.in. na stronie internetowej Projektu. Powyższe wiąże się z przetwarzaniem wizerunku Uczestników. Dobrowolna zgoda na przetwarzanie wizerunku uczniów zbierana będzie w formie pisemnej.
6. W przypadku zadań 1-5, po zakwalifikowaniu klasy lub grupy przedszkolnej do udziału w projekcie nauczyciel będzie zobowiązany do zapoznania rodziców lub opiekunów prawnych niepełnoletnich uczniów z w/w umową i klauzulami, zebranie od nich podpisów i dostarczenie listy uczestników wraz z podpisami do organizatorów podczas pierwszego spotkania stacjonarnego.
7. W przypadku rekrutacji do Letniej Szkoły Fizyki uczestnicy będą indywidualnie dostarczać deklarację uczestnictwa w projekcie i klauzulę zgody na przetwarzanie danych osobowych wraz z podpisami opiekunów prawnych (w przypadku osób niepełnoletnich).
8. Złożenie podpisu przez Uczestnika i jego rodzica lub opiekuna prawnego (w przypadku osoby niepełnoletniej) pod deklaracją uczestnictwa w projekcie jest jednoznaczne z potwierdzeniem zapoznania się z niniejszym Regulaminem i akceptacją jego zapisów.

9. Pełnoletni Uczestnik lub przedstawiciel ustawowy Uczestnika, tj. rodzic lub opiekun prawny ponosi pełną odpowiedzialność za realizację zobowiązań wynikających z podpisania deklaracji uczestnictwa w projekcie. Odmowa podpisania w/w umowy przez pełnoletniego Uczestnika lub przedstawiciela ustawowego niepełnoletniego Uczestnika jest równoznaczna z rezygnacją z udziału w Projekcie.
10. Wyboru uczestników zadania 6 (Letnia Szkoła Fizyki) dokonuje Komisja Rekrutacyjna spośród nadesłanych zgłoszeń na podstawie dołączonego do formularza opisu osiągnięć ucznia i opinii nauczyciela prowadzącego o uczniu.
11. Wyboru uczestników zadań 1-5 dokonują członkowie Komisji Merytorycznej, odpowiedzialni za poszczególne zadania, na podstawie kolejności nadsyłanych zgłoszeń i kryterium geograficznego.

§ 7

UPRAWNIENIA I OBOWIĄZKI UCZESTNIKÓW PROJEKTU

1. Każdy Uczestnik Projektu ma prawo do:
 - a) bezpłatnego uczestnictwa w zajęciach edukacyjnych w ramach Projektu do udziału w których został zakwalifikowany;
 - b) nieodpłatnego otrzymania pomocy dydaktycznych do udziału w zajęciach, zgodnie z założeniami Projektu;
 - c) nieodpłatnego II śniadania w trakcie udziału w zajęciach na „Pracowni Biofizycznej dla uczniów”;
 - d) nieodpłatnego wyżywienia w trakcie udziału w zajęciach (dot. wyłącznie osób zakwalifikowanych do udziału w Letniej Szkole Fizyki);
 - e) nieodpłatnego zakwaterowania w trakcie udziału w zajęciach (dot. wyłącznie osób zakwalifikowanych do udziału w Letniej Szkole Fizyki);
 - f) zgłaszania uwag i oceny form wsparcia, którymi został objęty w Projekcie.
2. Każdy Uczestnik projektu zobowiązany jest do:
 - a) zapoznania się z niniejszym Regulaminem;
 - b) podpisania Oświadczenia Uczestnika Projektu (w imieniu niepełnoletniego dziecka umowę podpisuje rodzic lub opiekun prawny);
 - c) udostępnienia danych osobowych i danych wrażliwych na potrzeby Projektu;
 - d) punktualnego, w wymaganym wymiarze godzin i aktywnego uczestnictwa w zajęciach na które został zakwalifikowany;
 - e) potwierdzania obecności na zajęciach poprzez składanie podpisów na listach obecności;
 - f) wypełniania i stosowania się do zaleceń, instrukcji i uwag prowadzących zajęcia i zadań określonych przez przedstawicieli Projektu;
 - g) usprawiedliwienia nieobecności;
 - h) wypełniania ankiet dotyczących ewaluacji zajęć w których uczestniczył i badania wzrostu kompetencji w wyniku uczestniczenia w zajęciach;
 - i) poszanowania mienia udostępnionego mu w trakcie uczestnictwa w Projekcie, w tym dbania o sprzęt, urządzenia i pomoce wykorzystywane podczas realizacji Projektu;
 - j) potwierdzenia podpisem odbioru materiałów dydaktycznych i zaświadczenia potwierdzającego ukończenie zajęć;
 - k) bieżącego informowania UW o wszystkich zdarzeniach mogących zakłócić dalszy jego udział w Projekcie, w tym przekazanie drogą e-mail na adres Kierownika Projektu informacji o rezygnacji z udziału w Projekcie;
 - l) zgłaszania wszystkich zmian zawartych w dokumentach rekrutacyjnych, w tym danych adresowych, nie później niż w terminie do 7 dni od ich zaistnienia;
 - m) przedkładania wszelkich dokumentów wymaganych w trakcie i po zakończeniu realizacji Projektu;
 - n) zachowania należytej kultury w trakcie udziału w zajęciach w ramach Projektu, w tym odnoszenia się z szacunkiem do innych Uczestników Projektu oraz do osób prowadzących zajęcia.

§ 8

ZASADY REZYGNACJI Z UDZIAŁU W PROJEKCIE

1. Rezygnacja z udziału w Projekcie (w przypadku udzielenia wsparcia), możliwa jest tylko w uzasadnionych przypadkach, wynikających z przyczyn zdrowotnych (np. długotrwała choroba) lub w wyniku indywidualnego zdarzenia losowego, które nie mogło być znane przez Uczestnika Projektu w momencie rozpoczęcia udziału w Projekcie oraz, które uniemożliwia dalsze uczestnictwo w Projekcie.
2. Rezygnacja następuje poprzez złożenie pisemnego oświadczenia, zawierającego stosowne wyjaśnienie powodu przerwania udziału w Projekcie. W przypadku rezygnacji Uczestnika Projektu z udziału w Projekcie, rodzic lub opiekun prawny ucznia powinien poinformować mailowo o tym fakcie Kierownika Projektu.
3. UW może skreślić Uczestnika Projektu z udziału w Projekcie również w przypadkach:
 - a) opuszczenia przez Uczestnika Projektu zajęć bez usprawiedliwienia,
 - b) naruszenia przez Uczestnika Projektu postanowień niniejszego Regulaminu,
 - c) rażącego naruszenia porządku organizacyjnego podczas zajęć edukacyjnych,
 - d) podania nieprawdziwych danych w dokumentach rekrutacyjnych.
4. Uprawnionym do skreślenia Uczestnika Projektu z listy Uczestników Projektu jest Kierownik Projektu.
5. W przypadku skreślenia Uczestnika Projektu z listy osób zakwalifikowanych do udziału w Projekcie, jego miejsce zajmie pierwsza osoba z listy rezerwowej.
6. Od decyzji Kierownika Projektu, przysługuje odwołanie do Prodziekana Wydziału Fizyki UW ds. studenckich. Decyzja Prodziekana jest ostateczna.
7. W przypadku skreślenia z listy Uczestników Projektu z powodów opisanych w pkt. 4 nie można ponownie ubiegać się o zakwalifikowanie w Projekcie.

§ 10

ODWOŁANIA

1. Kandydatom, którzy nie zostali zakwalifikowani do udziału w Projekcie przysługuje prawo do wniesienia odwołania.
2. Odwołanie dotyczące niezakwalifikowania się do Projektu powinno zostać przesłane mailowo na adres Kierownika Projektu w terminie 7 dni od daty otrzymania decyzji o negatywnym wyniku rekrutacji.
3. Odwołanie powinno zawierać imię, nazwisko, dokładny adres, jak również uzasadnienie odwołania.
4. Odwołanie rozpatrywane będzie przez Zarząd Projektu. W terminie 14 dni od dnia złożenia odwołania Kandydat zostanie powiadomiony drogą elektroniczną o decyzji Zarządu Projektu.
5. Decyzja Zarządu Projektu jest ostateczna i nie przysługuje od niej odwołanie.

§ 11

INFORMACJE O DANYCH OSOBOWYCH

1. Administratorem danych osobowych jest minister właściwy do spraw rozwoju regionalnego pełniący funkcję Instytucji Zarządzającej dla Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, mający siedzibę przy ul. Wspólnej 2/4, 00-926 Warszawa.
2. Przetwarzanie danych osobowych jest zgodne z prawem i spełnia warunki, o których mowa art. 6 ust. 1 lit. c oraz art. 9 ust. 2 lit. g Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 – dane osobowe są niezbędne dla realizacji Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 (PO WER) na podstawie:
 - 1) w odniesieniu do zbioru „Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój”:
 - a) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. ustanawiającego wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz Europejskiego

- Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz uchylającego rozporządzenie Rady (WE) nr 1083/2006 (Dz. Urz. UE L 347 z 20.12.2013, str. 320, z późn. zm.),
- b) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1304/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Społecznego i uchylającego rozporządzenie Rady (WE) nr 1081/2006 (Dz. Urz. UE L 347 z 20.12.2013, str. 470, z późn. zm.),
 - c) ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014–2020 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1460, z późn. zm.);
- 2) w odniesieniu do zbioru Centralny system teleinformatyczny wspierający realizację programów operacyjnych:
- a) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. ustanawiającego wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz uchylającego rozporządzenie Rady (WE) nr 1083/2006,
 - b) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1304/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Społecznego i uchylającego rozporządzenie Rady (WE) nr 1081/2006,
 - c) ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014–2020 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1460, z późn. zm.),
 - d) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 1011/2014 z dnia 22 września 2014 r. ustanawiającego szczegółowe przepisy wykonawcze do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 w odniesieniu do wzorów służących do przekazywania Komisji określonych informacji oraz szczegółowe przepisy dotyczące wymiany informacji między beneficjentami a instytucjami zarządzającymi, certyfikującymi, audytowymi i pośredniczącymi (Dz. Urz. UE L 286 z 30.09.2014, str. 1).
3. Dane osobowe Uczestników będą przetwarzane wyłącznie w celu realizacji projektu „Fizyka-pasja-społeczeństwo” nr WND-POWR.03.01.00-00-T169/18, w szczególności potwierdzenia kwalifikowalności wydatków, udzielenia wsparcia, monitoringu, ewaluacji, kontroli, audytu i sprawozdawczości oraz działań informacyjno-promocyjnych w ramach PO WER.
4. Dane osobowe zostały powierzone do przetwarzania Instytucji Pośredniczącej – Narodowemu Centrum Badań i Rozwoju, ul. Nowogrodzka 47a, 00-695 Warszawa, beneficjentowi realizującemu projekt - Uniwersytetowi Warszawskiemu, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa oraz podmiotom, które na zlecenie beneficjenta uczestniczą w realizacji projektu – Fundacji Centrum Edukacji Obywatelskiej, ul. Noakowskiego 10, 00-666 Warszawa. Moje dane osobowe mogą zostać przekazane podmiotom realizującym badania ewaluacyjne na zlecenie Instytucji Zarządzającej, Instytucji Pośredniczącej lub beneficjenta. Dane osobowe mogą zostać również powierzone specjalistycznym firmom, realizującym na zlecenie Instytucji Zarządzającej, Instytucji Pośredniczącej oraz beneficjenta kontrole i audyt w ramach PO WER.
5. Podanie danych jest warunkiem koniecznym otrzymania wsparcia, a odmowa ich podania jest równoznaczna z brakiem możliwości udzielenia wsparcia w ramach projektu.

6. ¹ W terminie 4 tygodni po zakończeniu udziału w projekcie Uczestnik przekaże beneficjentowi dane dotyczące swojego statusu na rynku pracy oraz informacje na temat udziału w kształceniu lub szkoleniu oraz uzyskania kwalifikacji lub nabycia kompetencji.
7. ² W ciągu trzech miesięcy po zakończeniu udziału w projekcie Uczestnik udostępni dane dotyczące swojego statusu na rynku pracy.
8. ³ W celu potwierdzenia kwalifikowalności wydatków w projekcie dane osobowe takie jak imię (imiona), nazwisko PESEL, nr projektu, data rozpoczęcia udziału w projekcie, data zakończenia udziału w projekcie, kod tytułu ubezpieczenia, wysokość składki z tytułu ubezpieczenia zdrowotnego, wysokość składki z tytułu ubezpieczenia wypadkowego mogą być przetwarzane w zbiorze „Zbiór danych osobowych z ZUS”, którego administratorem jest minister właściwy do spraw rozwoju regionalnego. Przetwarzanie danych osobowych jest zgodne z prawem i spełnia warunki, o których mowa art. 6 ust. 1 lit. c oraz art. 9 ust. 2 lit. g Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 – dane osobowe są niezbędne dla realizacji Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 (PO WER) na podstawie⁴:

- 1) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. ustanawiającego wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz uchylającego rozporządzenie Rady (WE) nr 1083/2006,
- 2) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1304/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Społecznego i uchylającego rozporządzenie Rady (WE) nr 1081/2006,
- 3) ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014–2020 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1460, z późn. zm.),
- 4) ustawy z dnia 13 października 1998 r. o systemie ubezpieczeń społecznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1778, z późn. zm.).

Dane osobowe zostały powierzone do przetwarzania Instytucji Pośredniczącej - Narodowemu Centrum Badań i Rozwoju, ul. Nowogrodzka 47a, 00-695 Warszawa, beneficjentowi realizującemu projekt - Uniwersytetowi Warszawskiemu, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa oraz podmiotom, które na zlecenie beneficjenta uczestniczą w realizacji projektu - Fundacji Centrum Edukacji Obywatelskiej, ul. Noakowskiego 10, 00-666 Warszawa. Dane osobowe mogą zostać przekazane podmiotom realizującym badania ewaluacyjne na zlecenie Instytucji Zarządzającej, Instytucji Pośredniczącej lub beneficjenta. Dane osobowe mogą zostać również powierzone specjalistycznym firmom, realizującym na zlecenie Instytucji Zarządzającej, Instytucji Pośredniczącej oraz beneficjenta kontrole i audyt w ramach PO WER.

9. Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
10. Dane osobowe nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji.

¹ Punkt nie dotyczy małoletnich uczestników Projektu.

² Punkt nie dotyczy małoletnich uczestników Projektu.

³ Punkt nie dotyczy małoletnich uczestników Projektu.

⁴ Przetwarzanie danych osobowych w zbiorze Zbiór danych osobowych z ZUS dotyczy sytuacji, w której umowa o dofinansowanie projektu została zawarta z Beneficjentem przez Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej lub Wojewódzki Urząd Pracy.

11. Dane osobowe będą przechowywane do czasu rozliczenia Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 -2020 oraz zakończenia archiwizowania dokumentacji.
12. Uczestnik może skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych wysyłając wiadomość na adres poczty elektronicznej: iod@miir.gov.pl lub adres poczty iod@adm.uw.edu.pl.
13. Uczestnik ma prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Uczestnik ma prawo dostępu do treści swoich danych i ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia.

§ 12

INFORMACJE DODATKOWE

1. Punkty 6, 7 i 8 Oświadczenia uczestnika Projektu (załącznik nr 4 do niniejszego Regulaminu) nie dotyczą osób małoletnich, będących uczestnikami projektu.

§ 13

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem zastosowanie mają odpowiednie reguły i zasady wynikające z Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 oraz przepisy wynikające z innych, właściwych aktów prawa wspólnotowego i krajowego.
2. Regulamin jest dostępny na stronie internetowej Projektu.
3. UW zastrzega sobie prawo do zmiany Regulaminu. Wszelkie zmiany Regulaminu wymagają formy pisemnej i wchodzi w życie z dniem ich podpisania.
4. Regulamin obowiązuje przez okres realizacji Projektu.
5. Załączniki do Regulaminu:
 - 1) Formularz zgłoszeniowy uczestnictwa szkoły lub przedszkola w Projekcie;
 - 2) Formularz zgłoszeniowy uczestnictwa ucznia w Letniej Szkole Fizyki w ramach Projektu;
 - 3) Deklaracja uczestnictwa w Projekcie;
 - 4) Oświadczenie uczestnika Projektu;
6. Do rozpatrywania spraw objętym niniejszym Regulaminem nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2017, poz. 1257 ze zm.).