

**Regulamin rekrutacji szkół podstawowych i ponadpodstawowych
do zajęć edukacyjnych prowadzonych w ramach projektu pn. „NanoDay
– dzień z nanonauką i nanotechnologią” współfinansowanego z funduszy
Unii Europejskiej i budżetu Państwa**

§1

1. Regulamin określa zasady rekrutacji szkół, których uczniowie wskazanych przez szkołę klas, po spełnieniu niezbędnych wymogów formalnych, staną się uczestnikami projektu.
2. Regulamin oraz dokumenty rekrutacyjne przechowywane są w Biurze Projektu.

§2

1. Projekt pn. „NanoDay – dzień z nanonauką i nanotechnologią” realizowany jest przez Uniwersytet Wrocławski na podstawie umowy o dofinansowaniu projektu w ramach programu operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 o numerze POWR.03.01.00-00-T154/18.
2. Jednym z zadań projektu jest przeprowadzenie zajęć edukacyjnych skierowanych do uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych województwa dolnośląskiego, których celem jest popularyzacja wiedzy na temat zagadnień z zakresu nanonauki oraz nanotechnologii poprzez prowadzenie na terenie wyłonionych (w formie otwartej rekrutacji) szkół 6 godzinnego bloku zajęć tematycznych. Na blok ten złożą się następujące formy działań:
 - wykład wprowadzający,
 - warsztaty tematyczne w mobilnej pracowni NanoLab,
 - wystawa obrazów nanoświata NanoArt.
3. Nadrzędnym celem wszystkich form zajęć jest podniesienie kompetencji i umiejętności uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych z zakresu przedmiotów przyrodniczych, przede wszystkim fizyki, wpisujące się w działania zmierzające do podniesienia kompetencji osób uczestniczących w edukacji na poziomie wyższym, odpowiadających potrzebom gospodarki, rynku pracy oraz społeczeństwa.
4. Zajęcia prowadzone będą w roku 2020 i zaplanowane zostały na następujące dni:
 - szkoły podstawowe – 24.01; 18.02; 20.03; 24.04; 22.05; 5.06
 - szkoły ponadpodstawowe – 18.09; 23.10; 6.11; 4.12.

§3

1. Rekrutacja do projektu trwa od 18.12.2019 r. do 2.01.2020 r.
2. Bieżące informacje o rekrutacji oraz jej wyniki zostaną umieszczone na stronie projektu: <https://wfa.uni.wroc.pl/info/203?sc=5254>
3. Rekrutacja prowadzona będzie za pośrednictwem formularza zgłoszeniowego dostępnego pod adresem: <https://forms.gle/2iUF6g7vvrooR1DQ8>
4. Uzyskane w procesie rekrutacji dane przetwarzane i chronione będą zgodnie z wytycznymi rozporządzeń o ochronie danych osobowych (RODO).
5. W drodze rekrutacji, na podstawie kryteriów opisanych w §5, wyłonionych zostanie:
 - 6 szkół podstawowych,
 - 4 szkoły ponadpodstawowe.
6. Wybór szkół jest ostateczny i nie podlega procedurze odwoławczej. W przypadku rezygnacji szkoły z udziału w przedsięwzięciu po zakończeniu rekrutacji do udziału w projekcie kwalifikowane będą kolejne szkoły z listy rezerwowej, o której mowa w §5 ust. 2.
7. W procesie rekrutacji szkoły wskazują klasy - w przypadku szkół:
 - podstawowych spośród klas VI, VII lub VIII,
 - ponadpodstawowej spośród klas I lub II,których uczniowie, po spełnieniu wymogów formalnych, o których mowa w §5 ust. 3, zostaną zakwalifikowani do udziału w zajęciach projektowych.

§4

W celu zapewnienia równego dostępu do informacji o projekcie oraz zachowania zasad sprawiedliwej rekrutacji, z zachowaniem zasad równości szans kobiet i mężczyzn, wobec wszystkich zainteresowanych projektem szkół i uczniów województwa dolnośląskiego podjęte zostaną następujące działania:

- akcja informacyjno-promocyjna polegająca na zamieszczeniu informacji o prowadzonej rekrutacji oraz regulaminu uczestnictwa na stronie internetowej Wydziału Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego oraz na tablicy ogłoszeń w instytucie Fizyki Doświadczalnej Uniwersytetu Wrocławskiego.

§5

1. Zgodnie z zapisami wniosku projektowego podstawowe kryteria wyboru szkoły będą obejmowały:
 - odległość od ośrodka akademickiego – dodatkowe punkty rekrutacji przyznawane będą szkołom znajdującym się dalej od Uniwersytetu Wrocławskiego;
 - liczba potencjalnych uczestników z podziałem na płeć – dodatkowe punkty rekrutacji przyznawane będą szkołom, których sumaryczna liczebność 3 klas będzie największa przy zrównoważonej liczbie uczennic i uczniów;
 - liczba uczestników z niepełnosprawnością – dodatkowe punkty rekrutacji przyznawane będą szkołom deklarującym udział największej liczby uczestników z niepełnosprawnością;
 - dostosowanie szkoły dla uczniów z niepełnosprawnością – dodatkowe punkty rekrutacji przyznawane będą szkołom, które udostępnią do prowadzenia zajęć sale dostosowane dla uczniów z niepełnosprawnością;
 - wiek uczestników – dodatkowe punkty rekrutacji przyznawane będą szkołom deklarującym udział uczniów ze wszystkich oddziałów klasowych wskazanych w §3 ust. 7.
2. W przypadku identycznej liczby punktów decydować będzie kolejność zgłoszeń. Po przekroczeniu liczby szkół wskazanej w §3 ust. 5 sporządzona zostanie lista rezerwowa.
3. Po zakończeniu rekrutacji szkół rodzic/opiekun prawny ucznia wskazanych przez szkołę klas składają **Oświadczenie uczestnika projektu** (załącznik nr 1 do Regulaminu) oraz **Deklarację uczestnictwa w projekcie** (załącznik nr 2 do Regulaminu)
 - w przypadku osób niepełnoletnich przedstawiciel ustawowy (rodzic/opiekun prawny) ponosi prawną odpowiedzialność za realizację zobowiązań wynikających z oświadczenia uczestnictwa,
 - odmowa podpisania przez przedstawiciela ustawowego oświadczenia uczestnictwa w projekcie będzie równoznaczna z rezygnacją z udziału ucznia w projekcie.
4. Do udziału w projekcie wystarczy ogólny poziom wiedzy uzyskanej na odpowiednim do wieku uczestników etapie kształcenia. Nie przewiduje się testów kwalifikacyjnych. Warunkiem koniecznym jest wypełnienie arkuszy ewaluacyjnych tzw. „na wejście” i „na wyjście”.

§6

1. Rekrutowane szkoły mają prawo do:
 - zaoferowania uczniom 3 wybranych klas udziału w bezpłatnych działaniach projektowych, o których mowa w §2.
 - informowania o fakcie organizowania zajęć pn. „NanoDay – dzień z nanonauką i nanotechnologią” uczniów ich klas,
 - udziału w konkursie Uczniowskich Projektów Badawczych.
2. Rekrutowane szkoły zobowiązują się do:
 - wskazania osoby do bezpośrednich kontaktów z Biurem projektu w sprawach związanych z organizacją NanoDay;
 - nieodpłatnej współpracy z przedstawicielami projektu w sprawach organizacyjnych, w szczególności w gromadzeniu i przekazywaniu oświadczeń, o których mowa w §5 ust. 3,
 - nieodpłatnego przygotowania i udostępnienia pomieszczeń do prowadzenia działań edukacyjnych.
3. Każdy uczestnik projektu ma prawo do:
 - bezpłatnego udziału w zajęciach prowadzonych w ramach projektu,
 - bezpłatnego korzystania z materiałów będących elementem realizacji zajęć, w tym udziału w konkursie Uczniowskich Projektów Badawczych,
 - uzyskania zaświadczenia o uczestnictwie w projekcie.
4. Każdy uczestnik projektu jest zobowiązany do:
 - wypełniania ankiet ewaluacyjnych,
 - udostępniania swoich danych osobowych na potrzeby projektu,
 - przestrzegania ogólnie przyjętych norm i zasad w tym dbałości o sprzęt, urządzenia i materiały wykorzystywane w trakcie realizacji przedsięwzięcia.

§7

1. Regulamin wchodzi w życie z dniem podpisania.
2. Realizator projektu zastrzega sobie prawo do zmian w niniejszym regulaminie lub wprowadzenia dodatkowych zapisów. Informacje o zmianach bądź dodatkowych zapisach będą publikowane na stronie projektu, o której mowa w §3 ust. 2.
3. Regulamin obowiązuje w całym okresie realizacji projektu.
4. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego.