



**UNIWERSYTET KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO
w WARSZAWIE
WYDZIAŁ MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZY
SZKOŁA NAUK ŚCISŁYCH**



**Z TECHNOLOGIĄ INFORMACYJNĄ W FASCYNUJĄCĄ
PODRÓŻ DO PRZYRODNICZO-MATEMATYCZNEJ
KRAINY nr POWR.03.01.00-00-U055/17**

ul. Wóycickiego 1/3, 01-938 Warszawa – tel. / fax (48 22) 569 96 70

REGULAMIN REKRUTACJI I UDZIAŁU W PROJEKCIE

**Z TECHNOLOGIĄ INFORMACYJNĄ W FASCYNUJĄCĄ PODRÓŻ DO
PRZYRODNICZO-MATEMATYCZNEJ KRAINY**

§1

Postanowienia ogólne

Niniejszy regulamin określa zasady realizacji oraz uczestnictwa w Projekcie pt. „Z technologią informacyjną w fascynującą podróż do przyrodniczo-matematycznej krainy” współfinansowanym ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój, Priorytet III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym.

1. Realizatorem projektu jest Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie z siedzibą w Warszawie (01-815), ul. Dewajtis 5, w skrócie UKSW.
2. Projekt realizowany jest w okresie: od 16.08.2018 r. do 16.08.2019 r., na podstawie umowy o dofinansowanie projektu numer POWR.03.01.00-00-U055/17.
3. Celem projektu jest podniesienie/rozwój kompetencji ogólnorozwojowych w zakresie nauk matematyczno – przyrodniczych w ścisłej korelacji z technologiami informacyjnymi związanych z poprawnym argumentowaniem, krytycznym i samodzielным myśleniem, logiką i heurystyką. Dla Uczestników/czek udział w projekcie jest bezpłatny.
4. Oferowane w ramach Projektu zajęcia stanowią element dodatkowy w procesie kształcenia na poziomie ponadpodstawowym.





**UNIWERSYTET KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO
w WARSZAWIE
WYDZIAŁ MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZY
SZKOŁA NAUK ŚCISŁYCH**



**Z TECHNOLOGIĄ INFORMACYJNĄ W FASCYNUJĄCĄ
PODRÓŻ DO PRZYRODNICZO-MATEMATYCZNEJ
KRAINY nr POWR.03.01.00-00-U055/17**

ul. Wóycickiego 1/3, 01-938 Warszawa – tel. / fax (48 22) 569 96 70

§2

Słownik pojęć

- a. **Instytucja Pośrednicząca** – Narodowe Centrum Badań i Rozwoju z siedzibą przy ul. Nowogrodzkiej 47a, 00-695 Warszawa.
- b. **Projekt** – Projekt „Z technologią informacyjną w fascynującą podróż do przyrodniczo-matematycznej krainy” realizowany przez Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie na podstawie umowy o dofinansowanie numer WND-POWR.03.01.00-00-U055/17 uzyskanej w wyniku pozytywnej oceny wniosku złożonego w konkursie WND-POWR.03.01.00-00-U055/17 o dofinansowanie projektów dotyczących programów rozwoju kompetencji w ramach Działania 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym, Priorytet III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój.
- c. **Beneficjent** – Podmiot realizujący Projekt, tj. Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie (UKSW).
- d. **Uczestnik/czka projektu** – uczeń liceum biorącego udział w Projekcie, który/a po spełnieniu wszystkich wymogów określonych w regulaminie został/a zakwalifikowany/a do udziału w realizacji zadań przewidzianych w Projekcie.
- e. **Edycja Projektu** – cykl roczny trwania Projektu. Aktualna realizacja Projektu przewidziana jest na rok szkolny 2018-2019, edycja ma 61 uczestników, którymi są uczniowie dwóch klas ósmych o profilu matematyczno-fizycznym szkoły podstawowej.
- f. **Biuro Projektu** – jednostka powołana do bieżącego zarządzania projektem, UKSW, ul. Wóycickiego 1/3, bud. 21, pok. 113, 01-938 Warszawa.

§3

Zakres wsparcia oferowanego w ramach projektu

Wsparcie udzielane w ramach projektu obejmuje 201 godzin dydaktycznych w ramach ośmiu bloków zajęć - warsztatów/ćwiczeń/wykładów w zakresie:





**UNIWERSYTET KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO
w WARSZAWIE
WYDZIAŁ MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZY
SZKOŁA NAUK ŚCISŁYCH**



**Z TECHNOLOGIĄ INFORMACYJNĄ W FASCYNUJĄCĄ
PODRÓŻ DO PRZYRODNICZO-MATEMATYCZNEJ
KRAINY nr POWR.03.01.00-00-U055/17**

ul. Wóycickiego 1/3, 01-938 Warszawa – tel. / fax (48 22) 569 96 70

1. Fizyczny – układy elektryczne,
2. Informatyczny – tworzenie obiektów w 3D,
3. Matematyczny – uczniowie tworzą kurs e-learningowy.
4. Matematyka na platformie Moodle – wykłady i ćwiczenia,
5. Konkurs matematyczny online,
6. Projekt edukacyjny - Moje kompetencje i wiedza nabyte w trakcie zajęć,
7. Pokazowy wykład z chemii - O tlenie słów kilka...
8. Piknik popularyzujący Nauki Matematyczno-Przyrodnicze.

Zostaną nim objęci uczniowie klas ósmych o profilu matematyczno-fizycznym SP nr 368 im. Polskich Olimpijczyków w Warszawie. Zajęcia będą prowadzone w salach na terenie kampusu UKSW.

1. Oferowane w ramach Projektu zajęcia wspierają rozwój następujących kompetencji:
 - a. Rozbudzenie aktywności twórczej w uczniach oraz ciekawości świata poprzez doświadczenia i ćwiczenia opisujące rzeczywistość za pomocą aparatu matematycznego.
 - b. Otwarcie na nowe/przyszłościowe technologie - przygotowanie do życia w społeczeństwie informacyjnym, społeczeństwie wiedzy.
 - c. Pokazanie, że matematyka stwarza szerszą perspektywę opisu rzeczywistości, że wszystko o czym mówimy, daje się ująć w określony model matematyczny.
 - d. Zwrócenie uwagi na atrakcyjność przedmiotów matematyczno-przyrodniczych.
 - e. Kształtowanie świadomości przydatności wiedzy pozaszkolnej.
 - f. Pokazanie, że matematyką i technologiami informacyjnymi można się bawić, rozwijając przy tym aktywność i świadomy udział w procesie uczenia się.
 - g. Wspomaganie rozwoju ucznia na płaszczyźnie intelektualnej, społecznej i emocjonalnej.
 - h. Kształtowanie samodzielności, umiejętności współpracy, umiejętności podejmowania decyzji, motywacji poznawczej, samooceny.
 - i. Integracja społeczności szkolnej z środowiskiem akademickim w zakresie popularyzacji nauk matematyczno-przyrodniczych a tym samym wzbogacenie zajęć prowadzonych w szkole.
2. Szczegółowe informacje i harmonogram zajęć będą na bieżąco aktualizowane i zamieszczane na stronie internetowej szkoły oraz stronie internetowej WMPSNŚ.





**UNIWERSYTET KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO
w WARSZAWIE
WYDZIAŁ MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZY
SZKOŁA NAUK ŚCISŁYCH**



**Z TECHNOLOGIĄ INFORMACYJNĄ W FASCYNUJĄCĄ
PODRÓŻ DO PRZYRODNICZO-MATEMATYCZNEJ
KRAINY nr POWR.03.01.00-00-U055/17**

ul. Wóycickiego 1/3, 01-938 Warszawa – tel. / fax (48 22) 569 96 70

3. Przeprowadzony w przypadku każdego Uczestnika/czki Projektu bilans kompetencji (przed przystąpieniem do zajęć/pretest oraz po jego zakończeniu/posttest) z trzech bloków tematycznych (fizyka, informatyka, matematyka) pozwoli określić końcowy stan kompetencji oraz poczyniony progres.
4. Na podstawie wstępnego badania kompetencji program kursu będzie modyfikowany tak, aby dać możliwość wyeliminowania luk kompetencyjnych dzięki udziałowi w określonych formach wsparcia.

§4

Kryteria uczestnictwa w Projekcie

Uczestnikiem Projektu może być osoba spełniająca łącznie następujące warunki:

- a. jest uczniem ósmej klasy szkoły, do której adresowany jest Program w roku szkolnym 2018-2019
 - b. zgłoszenie z inicjatywy ucznia chęci nabycia kompetencji, które doskonali Program oraz złożenie dokumentów rekrutacyjnych określonych w §5.
1. Projekt obejmuje kobiety i mężczyzn w proporcji adekwatnej do liczby uczniów zapisanych w danych klasach.
 2. W imieniu każdego Uczestnika/czki prawny Opiekun wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych oraz na wykorzystanie wizerunku Uczestnika/czki na potrzeby realizacji Projektu.

§5

Zasady rekrutacji

1. Rekrutacja do udziału w Projekcie „Z technologią informacyjną w fascynującej podróży do przyrodniczo-matematycznej krainy” prowadzona będzie przez Projektodawcę i odbywać się będzie na podstawie niniejszego Regulaminu oraz zgodnie z zasadą równości szans, w tym równości szans kobiet i mężczyzn.



**UNIWERSYTET KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO
w WARSZAWIE
WYDZIAŁ MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZY
SZKOŁA NAUK ŚCISŁYCH**



**Z TECHNOLOGIĄ INFORMACYJNĄ W FASCYNUJĄCĄ
PODRÓŻ DO PRZYRODNICZO-MATEMATYCZNEJ
KRAINY nr POWR.03.01.00-00-U055/17**

ul. Wóycickiego 1/3, 01-938 Warszawa – tel. / fax (48 22) 569 96 70

2. Proces rekrutacji prowadzony będzie zgodnie z harmonogramem realizacji projektu przyjętym we wniosku o dofinansowanie Projektu.
3. O rozpoczęciu i przebiegu rekrutacji informować będą komunikaty zamieszczone na głównej stronie internetowej Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Szkoły Nauk Ścisłych UKSW w zakładce Projekt oraz na stronie internetowej Szkoły Podstawowej biorącej udział w projekcie. Dokumenty aplikacyjne będą dostępne w Biurze Projektu, na wyżej wymienionych stronach internetowych oraz w sekretariatach szkół biorących udział w Projekcie. Wsparciem zostanie objętych łącznie 61 uczniów szkoły podstawowej wymienionej w §3.
4. Rekrutacja prowadzona jest na podstawie działań promocyjnych:
 - a. ogłoszenie zamieszczone na stronie internetowej Projektodawcy
 - b. informacja na stronie internetowej Projektu
 - c. ogłoszenie na tablicy informacyjnej w szkole
 - d. informacja na stronie internetowej Szkoły
 - e. spotkanie informacyjne z uczniami szkoły do których skierowane jest wsparcie.
6. Nabór do Projektu wymaga złożenia w Biurze Projektu następujących dokumentów rekrutacyjnych:
 - a. podpisane przez prawnego Opiekuna uczestnika/ki potwierdzenie z zaznajomienia się z Regulaminem
 - b. podpisany przez prawnego Opiekuna uczestnika/ki formularz zgłoszeniowy
 - c. podpisanie przez prawnego Opiekuna uczestnika/ki deklaracji zgody przystąpienia do Projektu
 - d. oświadczenie Uczestnika/czki Projektu o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych
 - e. oświadczenie o wykorzystaniu wizerunkuOświadczenia z pkt. d i e podpisuje również prawny Opiekun uczestnika/ki.
7. Udział w Projekcie jest przewidziany dla wszystkich uczniów zapisanych do dwóch klas ósmych o profilu matematyczno-fizycznym.
8. Zapisu można dokonać poprzez dostarczenie dokumentów rekrutacyjnych do Biura Projektu lub sekretariatu danej szkoły. Dokumentacja może zostać dostarczona osobiście lub pocztą (także skan za pośrednictwem mail, z potwierdzeniem odbioru).





**UNIWERSYTET KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO
w WARSZAWIE
WYDZIAŁ MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZY
SZKOŁA NAUK ŚCISŁYCH**



**Z TECHNOLOGIĄ INFORMACYJNĄ W FASCYNUJĄCĄ
PODRÓŻ DO PRZYRODNICZO-MATEMATYCZNEJ
KRAINY nr POWR.03.01.00-00-U055/17**

ul. Wóycickiego 1/3, 01-938 Warszawa – tel. / fax (48 22) 569 96 70

9. Złożone dokumenty rekrutacyjne zostaną zweryfikowane w ciągu maksymalnie 10 dni roboczych od ich dostarczenia.
10. Kryteria rekrutacji:
 - ocena formalna: spełnienie kryteriów dostępu, kompletność dokumentacji; możliwość jednorazowego uzupełnienia,
 - ocena merytoryczna: uczeń zapisany do klasy ósmej o profilu matematyczno-fizycznym,
 - ogłoszenie wyników - lista zakwalifikowanych uczestników niezależnie od płci.
11. O przyjęciu do Projektu decyduje złożenie w określonym dla danego kursu terminie poprawnie wypełnionej dokumentacji.
12. W przypadku zgłoszenia się do Projektu niewystarczającej liczby uczniów, zostanie ogłoszona rekrutacja uzupełniająca, która zostanie ogłoszona na stronie szkoły.

