



**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 samodzielnym 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

- 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.
- 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:

- jest uczniem ósmej klasy szkoły, do której adresowany jest Program w roku szkolnym 2018-2019
 - zgłoszenie z inicjatywy ucznia chęci nabycia kompetencji, które doskonali Program oraz złożenie dokumentów rekrutacyjnych określonych w §5.
- Projekt obejmuje kobiety i mężczyzn w proporcji adekwatnej do liczby uczniów zapisanych w danych klasach.
 - 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

- 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.

