

REGULAMIN PROJEKTU

Automatyka i robotyka zawodem przyszłości

§ 1

Postanowienia ogólne

1. Niniejszy Regulamin określa zasady rekrutacji i uczestnictwa w zajęciach w projekcie „Automatyka i robotyka zawodem przyszłości” korzystającego z dofinansowania o wartości 182 504 euro otrzymanego od Islandii, Liechtensteinu i Norwegii w ramach funduszy EOG. Celem projektu jest doskonalenie procesu kształcenia uczniów Technikum Automatyki i Robotyki w Łodzi, wzrostu kompetencji absolwentów i ich międzynarodowej mobilności na rynku pracy.
2. Realizatorem Projektu jest Strefa Edukacji Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi przy ul. Ks. Bp. Tymienieckiego 22G, zwana dalej Beneficjentem.
3. Partnerami projektu są:
 - Politechnika Łódzka z siedzibą w Łodzi przy ul. Żeromskiego 116, 90-924 Łódź
 - First Scandinavia z siedzibą w Bodø, Sandhornsgata 43, 8001 Bodo, Norway.
4. Biuro Projektu mieści się w siedzibie Strefy Edukacji Sp. z o.o.
5. Okres realizacji zadań w ramach projektu trwa od 01.04.2022r. – do 31.03.2024 r.
6. W ramach Projektu wsparciem zostaną objęci uczniowie oraz nauczyciele Technikum Automatyki i Robotyki w Łodzi, o których mowa w § 3.

§ 2

Zakres zadań

1. Zadania zaplanowane w ramach Projektu obejmują przeprowadzenie:
 - 1.1. Dla uczniów i nauczycieli TAIr:
 - a. 20h dydaktycznych szkoleń z programowania i aplikacji robotów przemysłowych realizowane w Laboratorium Nauki Programowania i Aplikacji Robotów Politechniki Łódzkiej.
 - b. 10h dydaktycznych szkoleń z robotyki mobilnej realizowane w Laboratorium Robotyki i Automatykacji Produkcji Politechniki Łódzkiej.
 - c. 6h dydaktycznych warsztatów z robotyki medycznej realizowane przez Instytut Obrabiarek i Technologii Budowy Maszyn Politechniki Łódzkiej.
 - d. 20h dydaktycznych warsztatów z energetyki wiatrowej realizowane przez Studenckie Koło Naukowe Energetyków Politechniki Łódzkiej oraz zespół GUST (Generative Urban Small Turbine).
 - e. 14h dydaktycznych warsztatów z programowania autonomicznych pojazdów latających realizowane we współpracy z Kołem Naukowym Robotyków Politechniki Łódzkiej.

- f. Wizytę studyjną w szkołach średnich prowadzących kształcenie zawodowe w Norwegii oraz wizytę studyjną uczniów z Norwegii w Polsce (w Technikum Automatyki i Robotyki, na Politechnice Łódzkiej i w Zespole Szkół Samorządowych Nowoczesnych Technologii Województwa Łódzkiego).
2. Za godzinę dydaktyczną zajęć rozumie się godzinę trwającą 45 minut.

§ 3

Uczestnicy

1. Zajęcia stacjonarne skierowane są do 24 uczniów uczących się w TAIr oraz nauczycieli TAIr.
2. Do uczestnictwa w zajęciach przeznaczonych dla nauczycieli mogą zostać zakwalifikowane osoby spełniające łącznie następujące kryteria ogólne:
 - a. są nauczycielami kształcenia ogólnego lub zawodowego lub instruktorami praktycznej nauki zawodu w TAIr;
 - b. deklarują pisemną chęć uczestnictwa w zajęciach, tym samym potrzebę zwiększenia wiedzy.
3. Do uczestnictwa w zajęciach przeznaczonych dla uczniów mogą zostać zakwalifikowane, osoby spełniające łącznie następujące kryteria ogólne:
 - a. w czasie trwania projektu pozostają uczniami TAIr;
 - b. deklarują pisemną chęć uczestnictwa w zajęciach, potwierdzoną własną zgodą, zgodą rodzica lub prawnego opiekuna;
 - c. zostali zakwalifikowani do udziału w projekcie na podstawie udziału w postępowaniu rekrutacyjnym opisanym w § 4 niniejszego regulaminu.

§ 4

Zasady kwalifikacji uczestników

1. Komisja Rekrutacyjna dokonuje kwalifikacji uczestników biorąc pod uwagę:
 - a. spełnienie kryteriów rekrutacji.
 - b. kompletność oraz poprawność wypełnienia złożonych dokumentów rekrutacyjnych;
2. Rekrutacja będzie przebiegała w dwóch etapach:
 - Etap 1 – w oparciu o kryteria formalne zamieszczone w punkcie 1a i 1b wymienionych wyżej oraz pozytywną opinię wychowawcy.
 - Etap 2 – uczniowie zakwalifikowani w etapie 1 zaproszeni zostaną na rozmowę kwalifikacyjną z członkami Komisji Rekrutacyjnej.
 - Etap 3 – w oparciu o wyniki uzyskane podczas zajęć na PŁ oraz frekwencję na zajęciach.
3. Rozmowa kwalifikacyjna będzie oceniana w następujących kategoriach:
 - a. komunikatywność w języku angielskim
 - b. umiejętność autoprezentacji siebie i swojej szkoły
 - c. motywacja do wyjazdu studyjnego

- d. umiejętność znalezienia się w trudnej sytuacji
 - e. współpraca w zespole
 - f. zaangażowanie społeczne
4. Warunkiem udziału w projekcie jest również wypełnienie i podpisanie: *Formularza zgłoszeniowego wraz z Oświadczeniem uczestnika projektu oraz Deklaracji uczestnictwa w projekcie wraz z Oświadczeniem uczestnika projektu.*

§ 5 Organizacja zajęć

I. Szkolenia i warsztaty dla uczniów organizowane przez Politechnikę Łódzką:

1. Zajęcia będą realizowane przez wykwalifikowaną kadrę Politechniki Łódzkiej (także studentów PŁ), w salach dydaktycznych uczelni wyposażonych w odpowiedni sprzęt.
2. Po każdym bloku tematycznym zostanie przeprowadzony test wiedzy i/lub egzamin praktyczny.
3. Suma punktów/ocen uzyskanych w ramach zajęć oraz frekwencja podczas zajęć będą podstawą do zakwalifikowania najlepszych uczniów do trzeciego etapu projektu, tj. udziału w wizycie studyjnej w Norwegii.
4. Zajęcia odbywać się będą w grupach 6 lub 12 osobowych na podstawie harmonogramu zajęć w dni robocze lub w weekendy, poza godzinami nauki w TAIr.
5. W sumie przeprowadzonych zostanie 240 godzin dydaktycznych szkoleń i warsztatów.
6. W warsztatach, jako obserwatorzy, wezmą udział nauczyciele TAIr. Wnioski z prowadzonych obserwacji posłużą do opracowania założeń nowej oferty kształcenia w postaci programów szkoleń i warsztatów gotowych do wdrożenia w ramach zajęć dodatkowych dla uczniów szkół technicznych, które będą zawarte w Strategii Rozwoju TAIr.

II. Nieobecności

1. Każdy uczestnik jest zobowiązany do uczestnictwa w min. 90% zajęć.
2. W przypadku zdarzenia losowego lub choroby, jeśli uczeń przekroczy limit nieobecności, ma obowiązek uzupełnić wiedzę i zgłosić się do nauczyciela prowadzącego na odrębne konsultacje z danego zakresu tematycznego. Finalnie to nauczyciel zdecyduje, czy może zaliczyć zajęcia, jako odbyte.
3. Przekroczenie dozwolonej nieobecności i równoczesny brak jej uzupełnienia będzie skutkowało skreśleniem ucznia z listy uczestników Projektu.

§ 6

Obowiązki uczestników

Do obowiązków uczestników Projektu należy:

- a. przestrzeganie niniejszego Regulaminu,
- b. punktualne przychodzenie na zajęcia oraz aktywny w nich udział,
- c. podanie osobiście lub przez opiekunów prawnych Realizatorowi Projektu niezbędnych danych osobowych dla potrzeb sprawozdawczości, monitoringu, kontroli i ewaluacji Projektu oraz wyrażenie zgody na wykorzystanie wizerunku do celów promocyjnych,
- d. potwierdzenie swojej obecności na zajęciach przez każdorazowe złożenie podpisu na liście obecności,
- e. rzetelne przygotowywanie się do zajęć,
- f. wypełnianie testów, ankiet, ćwiczeń i innych form sprawdzania wiedzy i umiejętności przeprowadzanych przez nauczycieli prowadzących zajęcia i zespół Projektu.

§ 7

Zasady rezygnacji z uczestnictwa w projekcie

1. Rezygnacja z udziału w projekcie możliwa jest tylko w uzasadnionych przypadkach i następuje poprzez złożenie pisemnego oświadczenia.
2. Uzasadnione przypadki, o których mowa w ust. 1 mogą wynikać z przyczyn natury zdrowotnej lub zdarzeń losowych, które z zasady nie mogły być znane uczestnikowi w momencie rozpoczęcia udziału w Projekcie.
3. Organizator zastrzega sobie prawo do skreślenia uczestnika z listy uczestników w przypadku stwierdzenia uchybień w stosowaniu niniejszego Regulaminu lub naruszaniu Statutu TAIr w części dotyczącej zachowania.

§ 8

Postanowienia końcowe

1. Sprawy nieuregulowane niniejszym Regulaminem rozstrzygane są przez Realizatora Projektu.
2. Realizator zastrzega sobie prawo zmiany lub aneksowania niniejszego Regulaminu.
3. Regulamin jest dostępny na stronie internetowej www.zawodprzyszlosci.edu.pl
4. Regulamin wchodzi w życie w dniu 01.05.2022 r.