



REGULAMIN UCZESTNICTWA W PROJEKCIE:

”Kształcenie przyszłości: internet rzeczy w zrównoważonej automatyce i robotyce”

I. Postanowienia Ogólne

§ 1

1. Niniejszy regulamin, zwany dalej „Regulaminem”, określa warunki uczestnictwa w Projekcie pn.: ”Kształcenie przyszłości: internet rzeczy w zrównoważonej automatyce i robotyce”, dalej zwanym „Projektem”.
2. Projekt współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027, Priorytet 1 Umiejętności, Działanie 01.05 Umiejętności w szkolnictwie wyższym, Typ projektu Dostosowanie oferty podmiotów systemu szkolnictwa wyższego do potrzeb rozwoju gospodarki oraz zielonej i cyfrowej transformacji.
3. Projekt skierowany jest w pierwszej kolejności do osób z orzeczeniem o niepełnosprawności jako grupy z utrudnionymi możliwościami pozyskania wykształcenia wyższego oraz rozwoju zawodowego. Kryteria pierwszeństwa obejmują zadania nr 2, 3, 4, i 5 w Projekcie. Niezależnie jednak od powyższego w Projekcie będzie realizowana zasady równości oraz pełnego uczestnictwa.
4. Wnioskodawcą i realizatorem Projektu jest Wrocławska Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej we Wrocławiu.

§ 2

1. Użyte w niniejszym Regulaminie pojęcia oznaczają:
 - Uczelnia / Beneficjent – Wrocławska Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej (WWSIS),
 - Uczestnicy Projektu – w zadaniu 2, 3, 4 i 5 studenci WWSIS studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia na kierunku Automatyka i robotyka, którzy zostali zakwalifikowani do udziału w Projekcie, w zadaniu 6 kadra realizująca proces kształcenia na specjalności
 - Instytucja Pośrednicząca – Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
 - Projekt - ”Kształcenie przyszłości: internet rzeczy w zrównoważonej automatyce i robo
 - Zadanie nr 2 – Realizacja programu kształcenia na specjalności pn. Użytkowy internet rzeczy na studiach I stopnia w trybie stacjonarnym,
 - Zadanie nr 3 – Realizacja programu kształcenia na specjalności pn. Użytkowy internet rzeczy na studiach I stopnia w trybie niestacjonarnym,
 - Zadanie nr 4 – Zajęcia wyrównawcze na specjalności pn. Użytkowy internet rzeczy na studiach I stopnia w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym,
 - Zadanie nr 5 – Staże dla studentów specjalności Użytkowy internet rzeczy studiów stacjonarnych i niestacjonarnych,



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



- Zadanie nr 6 – Kursy i szkolenia dla kadry realizującej proces kształcenia na specjalności „Użytkowy internet rzeczy”
- Zasada równości oraz pełnego uczestnictwa - <https://www.rozwojspoleczny.gov.pl/strony/dowiedz-sie-wiecej-o-programie/przestrzeganie-zasad-rownosciowych-2/>
- UE – Unia Europejska
- EFS – Europejski Fundusz Społeczny
- FERS 2021-2027 – Program Operacyjny Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027
- Biuro Projektu – siedziba: Wrocławska Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej we Wrocławiu, ul. ks. Marcina Lutra 4
- Strona internetowa: <https://horyzont.eu/studenci-2/ksztalcenie-przyszlosci-internet-rzeczy-w-zrownowazonej-automatyce-i-robotyce/>

§ 3

1. Projekt realizowany jest w okresie od 20.05.2024 r. do 01.04.2029 r.
2. Projekt jest realizowany na Wydziale Automatyki i robotyki Wrocławskiej Wyższej Szkoły Informatyki Stosowanej.
3. Projekt skierowany jest do:
 - w zadaniu 2 i 3 absolwentów szkół średnich ze zdaną maturą, którzy zostali przyjęci na studia I stopnia na kierunku Automatyka i robotyka we Wrocławskiej Wyższej Szkole Informatyki Stosowanej
 - w zadaniu 4 i 5 – studentów specjalności
 - w zadaniu 6 - kadry realizującej proces kształcenia na specjalności.

§ 4

1. Celem głównym Projektu: „Kształcenie przyszłości: internet rzeczy w zrównoważonej automatyce i robotyce” na kierunku Automatyka i robotyka w ramach studiów I stopnia jest podniesienie kwalifikacji lub kompetencji Uczestników Projektu, odpowiadające na potrzeby branży dotyczące technologii Internetu Rzeczy.
2. Projekt zakłada:
 - w ramach zadania 2 oraz 3 realizację programu kształcenia na specjalności
 - w ramach zadania 4 zajęcia wyrównawcze na specjalności
 - w ramach zadania 5 staże dla studentów specjalności
 - w ramach zadania 6 kursy i szkolenia dla kadry realizującej proces kształcenia na specjalności.



II. Zasady uczestnictwa w Projekcie

§ 5

1. W Projekcie mogą uczestniczyć:
 - studenci kierunku Automatyka i robotyka na studiach I stopnia podejmujący studia w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/2025 studiów stacjonarnych i niestacjonarnych
 - kadra dydaktyczna realizująca proces kształcenia na specjalności.
2. Zakłada się równouprawnienie ze względu na pochodzenie, narodowość, urodzenie, rasę i inne cechy.
3. Rekrutacja w ramach projektu odbywać się będzie zgodnie z Regulaminem Rekrutacyjnym.
4. Wsparciem w ramach Projektu ma zostać objętych:
 - 45 studentów (S), w tym 6 kobiet i 39 mężczyzn
 - 8 osób z kadry dydaktycznej, w tym 2 kobiety i 6 mężczyzn.

III. Zasady monitoringu Uczestników Projektu

§ 6

1. Zgodnie z wymogami Projektu wszyscy Beneficjenci Ostateczni podlegają procesowi monitoringu i kontroli mającej na celu ocenę skuteczności działań podjętych w ramach Projektu oraz udoskonalenie oferowanej dotychczas pomocy, a także lepsze dostosowanie jej do potrzeb przyszłych uczestników.
2. Liczba studentów objętych wsparciem w zakresie nabywania i rozwoju kompetencji lub kwalifikacji będzie mierzona na podstawie:
 - listy studentów zakwalifikowanych do projektu
 - dzienników zajęć.
3. Liczba wykładowców objętych wsparciem w zakresie nabywania i rozwoju kompetencji lub kwalifikacji będzie mierzona na podstawie:
 - listy obecności pracowników uczelni zakwalifikowanych do wsparcia.
4. Liczba osób uczestniczących w kształceniu na poziomie wyższym, które nabyły kompetencje lub kwalifikacje dzięki wsparciu EFS+ będzie mierzona na podstawie:
 - a) w przypadku studentów: kopie certyfikatów lub wyniki z zaliczeń lub dyplomy ukończenia
 - b) w przypadku wykładowców: pre i post testy, kopie certyfikatów lub zaświadczeń.



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



IV. Postanowienia końcowe

§ 7

1. Każdy z Uczestników Projektu przez podpisanie deklaracji uczestnictwa w Projekcie akceptuje warunki niniejszego Regulaminu i Regulaminu rekrutacyjnego.
2. Aktualna treść Regulaminu znajduje się w Biurze Projektu oraz na stronie internetowej : <https://horyzont.eu/studenci-2/ksztalcenie-przyszlosci-internet-rzeczy-w-zrownowazonej-automatyce-i-robotyce/>
3. W uzasadnionych przypadkach Beneficjent zastrzega sobie prawo zmiany Regulaminu.
4. Regulamin i jego zmiany wchodzi w życie z dniem ogłoszenia zgodnie z ust. 2 powyżej.