



REGULAMIN PROJEKTU

„Modyfikacja studiów dualnych I stopnia na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej”

§ 1

Postanowienia ogólne

1. Projekt „Modyfikacja studiów dualnych I stopnia na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej” zwany dalej Projektem, jest realizowany przez Politechnikę Śląską, zwaną dalej Beneficjentem, na podstawie umowy o dofinansowanie Projektu zawartej z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu Operacyjnego „Wiedza Edukacja Rozwój” 2014-2020 współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.
2. Niniejszy Regulamin określa:
 - a) warunki uczestnictwa w Projekcie,
 - b) procedurę rekrutacji uczestników Projektu,
 - c) ogólne zasady realizacji Projektu,
 - d) ogólne prawa i obowiązki uczestników Projektu.
3. Nadzór nad realizacją Projektu sprawuje Zespół Zarządzający Projektem, a w szczególności Kierownik Projektu. Rozstrzyganie kwestii spornych leży w gestii Kierownika Projektu, który w tym zakresie działa zgodnie z Regulaminem Studiów w Politechnice Śląskiej, zapisami Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia oraz wytycznymi Komisji Europejskiej w zakresie Programu Operacyjnego „Wiedza Edukacja Rozwój” na lata 2014-2020. Organami wspierającymi Zespół Zarządzający Projektem są Rada Programowa projektu oraz Grupa Sterująca projektem.
4. Wszystkie niezbędne informacje dotyczące realizacji Projektu dostępne są na stronie internetowej Projektu: <http://dualmech.polsl.pl/dualmech1.html> oraz w Biurze Projektu, znajdującym się w p. 358, w budynku głównym Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej, ul. Konarskiego 18A, 44-100 Gliwice.
5. Projekt jest realizowany od dnia 3 czerwca 2019 roku do dnia 31 maja 2023 roku dla studentów stacjonarnych studiów dualnych I stopnia na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn Politechniki Śląskiej.
6. Celem ogólnym Projektu jest modyfikacja programu kształcenia oraz realizacja jednego cyklu kształcenia dla kierunku studiów stacjonarnych I stopnia Mechanika i Budowa Maszyn (MiBM) o profilu praktycznym na Politechnice Śląskiej. Studia te będą realizowane w trybie dualnym, czyli jako kształcenie przemienne, równoległe przebiegające w formie zajęć dydaktycznych realizowanych w uczelni i zajęć praktycznych odbywanych u pracodawcy, uwzględniających realizację wszystkich efektów kształcenia przewidzianych w programie kształcenia określonego dla kierunku studiów o profilu praktycznym.
7. Wszelkie działania w Projekcie odbywają się zgodnie z polityką wspólnotową dotyczącą równości szans i niedyskryminacji, w tym równości szans kobiet i mężczyzn oraz osób niepełnosprawnych. Politechnika Śląska zapewnia niezbędne wsparcie w zakresie pomocy osobom niepełnosprawnym, zgodnie z właściwym Zarządzeniem Rektora Politechniki Śląskiej.

§ 2

Warunki uczestnictwa w Projekcie

1. Procedura rekrutacji na studia dualne wynika z zapisów Projektu i ogólnych zasad rekrutacji na studia dualne w Politechnice Śląskiej i jest przedstawiona na stronie internetowej Projektu. Obejmuje ona następujące etapy:



a) w etapie I Kandydaci na studia dualne zgłaszają się elektronicznie poprzez wysłanie listu motywacyjnego oraz życiorysu do firm, stanowiących partnerów przemysłowych Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej. Lista firm zostaje podana do wiadomości na stronie Projektu; każdy Kandydat może wysłać swoje dane do dowolnej liczby firm z listy;

b) Kandydaci, którzy przesłali swoje dane, zostają zaproszeni do rozmów kwalifikacyjnych, które odbywają się na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej, wg ogłoszenia na stronie Projektu; wyniki rozmów kwalifikacyjnych są oceniane w skali 0-20 pkt i zostają zaprotokołowane; jeśli dany Kandydat zostaje zakwalifikowany na staż do danej firmy, to przyznaje się 20 pkt; Kandydaci dokonują swobodnego wyboru firm spośród tych, które zakwalifikowały ich na staż; w przypadku większej liczby Kandydatów niż miejsc stażowych w danej firmie, ostatecznego wyboru Kandydatów dokonuje firma;

c) każdy Kandydat zakwalifikowany na staż i zaakceptowany przez firmę, w etapie II rozpoczyna kwalifikację na studia w Politechnice Śląskiej, przy czym informacja o kwalifikacji na staż zostaje umieszczona w systemie rekrutacji Politechniki Śląskiej;

d) na podstawie wyników procedury rekrutacji na studia dualne w Politechnice Śląskiej zostaje sporządzona lista rankingowa, obowiązuje ona również podczas procedury rekrutacji do Projektu.

e) lista rankingowa obowiązująca podczas procedury rekrutacji do Projektu jest aktualizowaną listą podaną przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną, poprzez uwzględnienie oceny rozmów kwalifikacyjnych kandydatów na studia dualne z przedstawicielami otoczenia społeczno-gospodarczego, organizowanych celem określenia spełnienia wymogów zgodności kompetencji i zainteresowań Kandydata z profilem partnera z otoczenia społeczno-gospodarczego.

2. W Projekcie mogą uczestniczyć jedynie Studentki i Studenci pierwszego roku studiów dualnych I stopnia na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn realizowanych na Politechnice Śląskiej od semestru zimowego roku akademickiego 2019/2020, którzy spełnią poniższe kryteria:

a) wyrażą wolę uczestnictwa w projekcie poprzez wypełnienie i podpisanie deklaracji uczestnictwa w Projekcie (załącznik nr 1 do niniejszego regulaminu);

b) złożą wypełniony formularz uczestnictwa (załącznik nr 2 do niniejszego regulaminu);

c) podpiszą umowę uczestnictwa w Projekcie (załącznik nr 3 do niniejszego regulaminu);

d) podpiszą oświadczenie o zgodzie na udostępnienie i przetwarzanie danych osobowych (załącznik nr 4 do niniejszego regulaminu).

3. Udział w projekcie jest bezpłatny.

§ 3

Procedura rekrutacji do Projektu

1. Odpowiedzialny za procedurę rekrutacji do Projektu jest Zespół Zarządzający Projektem, a w szczególności Kierownik Projektu.

2. W procesie rekrutacji wyłonionych zostanie maksymalnie 60. uczestników Projektu. Decyzję o zakwalifikowaniu do Projektu podejmuje Zespół Zarządzający na podstawie listy rankingowej o której mowa w § 2 pkt. 1d i e., tworząc listę osób zakwalifikowanych do Projektu oraz listę rezerwową.

3. Procedura rekrutacji obejmuje następujące etapy:

a) dostarczenie przez osoby z listy osób zakwalifikowanych do Projektu kompletu dokumentów zgodnie z § 2 pkt. 2 na podstawie ogłoszenia umieszczonego na stronie internetowej Projektu;

b) weryfikacja spełnienia kryterium formalnego uczestnictwa w Projekcie, którym jest kompletność przekazanej dokumentacji;



c) podjęcie ostatecznej decyzji przez Zespół Zarządzający Projektem o udziale w projekcie i utworzenie listy uczestników projektu;

d) przedstawienie Kandydatkom i Kandydatom listy uczestników Projektu.

4. Zasady przyjmowania dokumentów:

a) druki wymagane w procesie rekrutacji do Projektu dostępne będą na stronie internetowej Projektu; druki te stanowią załączniki do niniejszego regulaminu, który również będzie dostępny na stronie internetowej Projektu;

b) druki wymagane do udziału w Projekcie należy wypełnić czytelnie, pismem technicznym, a następnie podpisać oraz dostarczyć Zespołowi Zarządzającemu Projektem, zgodnie z ogłoszeniem na stronie Projektu.

5. Warunki udziału w Projekcie:

a) warunkiem koniecznym udziału w Projekcie osób z listy osób zakwalifikowanych do Projektu jest złożenie poprawnie wypełnionego oraz podpisanego kompletu dokumentów wymienionych w § 2 pkt. 2a, 2b, 2c i 2d;

b) warunkiem wystarczającym udziału w Projekcie jest podpisanie akceptacji niniejszego regulaminu, co wyraża stosowny zapis w deklaracji uczestnictwa, będącej załącznikiem nr 1 do niniejszego regulaminu;

c) Informację o udziale w Projekcie na podstawie listy uczestników projektu przekazuje Kierownik Projektu w ciągu 14 dni od ustalonego terminu przekazania dokumentów o których mowa w pkt.3

6. Lista rezerwowa kwalifikacji do udziału w Projekcie zostanie utworzona spośród Kandydatów zgłaszających udział w Projekcie, którzy z powodu wyczerpania limitu miejsc nie zakwalifikowali się do udziału w Projekcie. Lista rezerwowa może powstać jedynie w przypadku, gdy limit miejsc na stacjonarne studia dualne I stopnia na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn w Politechnice Śląskiej jest większy niż limit miejsc w Projekcie, jak w § 3 pkt. 2.

7. Decyzję o włączeniu do uczestnictwa w Projekcie Kandydata z listy rezerwowej podejmuje Kierownik Projektu, przy czym w mocy pozostaje warunek opisany w § 3 pkt. 2.

§ 4

Ogólne zasady realizacji Projektu

1. Projekt obejmuje jeden cykl kształcenia, tj. rok akademicki 2019/2020, rok akademicki 2020/2021, rok akademicki 2021/2022 oraz semestr zimowy roku akademickiego 2022/2023 dla studiów dualnych I stopnia na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn, realizowanych na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej.

2. Studia dualne I stopnia są realizowane w dwóch specjalnościach: projektowo-konstrukcyjnej oraz technologiczno-materiałowej, zgodnie z zapisami we wniosku projektowym.

3. Studia dualne są realizowane w postaci naprzemiennego kształcenia, tj. w Politechnice Śląskiej oraz u Pracodawców. Przez Pracodawcę rozumie się przedsiębiorcę z otoczenia społeczno-gospodarczego Politechniki Śląskiej, u którego odbywają się praktyki zawodowe, realizowane w Projekcie w postaci staży przemysłowych. Zgodnie z zapisami Projektu, każdy uczestnik Projektu odbywa 7 cykli stażu, zgodnie z harmonogramem zawartym w planie studiów. Plan studiów jest dostępny na stronie internetowej Projektu.

4. Projekt obejmuje następujące wsparcie dla jego Uczestników:

a) realizacja pełnego cyklu zajęć dydaktycznych prowadzonych w Politechnice Śląskiej, zgodnie z opracowanym programem studiów; zgodnie z zapisami wniosku Projektowego część zajęć będzie prowadzona przez osoby z otoczenia społeczno-gospodarczego Politechniki Śląskiej o dużym praktycznym doświadczeniu zawodowym;



- b) realizacja pełnego cyklu płatnych staży przemysłowych; wsparcie dotyczy również ubezpieczenia NNW dla uczestników Projektu, obejmującego okres realizacji staży przemysłowych;
- c) realizację spotkania dotyczącego przedstawienia oferty tematycznej prac dyplomowej inżynierskiej;
- d) realizację spotkania zamykającego staże;
- e) realizację warsztatów z kształtowania umiejętności interpersonalnych, szkolenia z zakresu umiejętności cyfrowych oraz warsztatów z przedstawicielami Inkubatora Liderów Przemysłu 4.0; każde z warsztatów i szkoleń są przewidziane dla 10. najlepszych absolwentów kierunku (łącznie 30. osób), zgodnie z zapisami w umowie uczestnictwa.

§ 5

Prawa i obowiązki uczestników Projektu

1. Uczestnik projektu uprawniony jest do nieodpłatnego udziału w formach wsparcia wymienionych w § 4 pkt. 4.
2. Szczegółowe uprawnienia i obowiązki uczestników Projektu reguluje umowa uczestnictwa w Projekcie (załącznik nr 3 do niniejszego regulaminu oraz umowa o staż (załącznik nr 5 do niniejszego regulaminu). Umowa o staż jest umową trójstronną zawieraną między Uczestnikiem Projektu, Pracodawcą realizującym staż przemysłowy oraz Politechniką Śląską.

§ 6

Zasady monitoringu uczestnictwa w Projekcie

1. Uczestnik Projektu zobowiązuje się do udziału w procesie ewaluacji Projektu, co oznacza zobowiązanie do wypełniania dokumentów potwierdzających i monitorujących realizację zadań w Projekcie.
2. Dane osobowe uczestników Projektu przetwarzane będą w celu umożliwienia monitoringu, kontroli i ewaluacji Projektu zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie. Zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych Uczestnik Projektu wyraża w oświadczeniu, stanowiącym załącznik nr 4 do niniejszego regulaminu.

§ 7

Postanowienia końcowe

1. Regulamin wchodzi w życie z dniem 1 października 2019 roku.
2. Politechnika Śląska zastrzega sobie prawo do zmiany Regulaminu. Informacja o każdorazowej zmianie zostanie zamieszczona na stronie internetowej Projektu.
3. Regulamin jest dostępny na stronie Internetowej Projektu oraz w Biurze Projektu.

Załączniki:

1. Deklaracja uczestnictwa w Projekcie
2. Formularz uczestnictwa
3. Umowa uczestnictwa w Projekcie



4. Oświadczenie uczestnika Projektu dot. zgody na przetwarzanie danych osobowych
5. Umowa o staż.
6. Dziennik Stażu
7. Potwierdzenie odbycia stażu
8. Zaświadczenie o udziale w Projekcie
9. Formularz rezygnacji z udziału w Projekcie
10. Oświadczenie opiekuna stażu dot. zgody na przetwarzanie danych osobowych
11. Oświadczenie opiekuna stażu dot. kwalifikacji do pełnienia tej funkcji
12. Lista obecności podczas realizacji stażu