



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



UDA-POKL.02.01.01-00-390/13
EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA DLA PROEKOLOGICZNEGO ROZWOJU MŚP -
STUDIA PODYPLOMOWE I DORADZTWO DLA FIRM
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

REGULAMIN PROJEKTU

§ 1

DEFINICJE

1. Projekt - Projekt nr UDA-POKL.02.01.01-00-390/13, pt. *„Efektywność energetyczna dla proekologicznego rozwoju MŚP - studia podyplomowe i doradztwo dla firm”*, współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Poddziałanie 2.1.1 Rozwój kapitału ludzkiego w przedsiębiorstwach w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki., realizowanego w okresie od 01.11.2013 do 30.06.2015 roku.
2. Przedsiębiorstwo – mikro-/małe/średnie przedsiębiorstwo biorące udział w Projekcie
3. Słuchacz studiów podyplomowych/Uczestnik studiów podyplomowych – osoba delegowana przez Przedsiębiorcę celem osobistego udziału w studiach podyplomowych w ramach Projektu, wskazana w załączniku ZGŁOSZENIE UCZESTNIKA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH
4. Uczestnik Doradztwa - osoba delegowana przez Przedsiębiorcę celem osobistego udziału w doradztwie w ramach Projektu.
5. Siedziba Organizatora Projektu - ul. Ks. Kordeckiego 20, 85-225 Bydgoszcz
6. POKL - Program Operacyjny Kapitał Ludzki
7. Instytucja Pośrednicząca II stopnia – Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości
8. Umowa o dofinansowanie – Umowa o dofinansowanie Projektu w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki pt. *„Efektywność energetyczna dla proekologicznego rozwoju MŚP - studia podyplomowe i doradztwo dla firm”*
9. Studia podyplomowe:
 - 1) Studia Podyplomowe Instalacje OZE w przedsiębiorstwie, niestacjonarne 2-semesterne studia podyplomowe z zakresu Instalacji Odnawialnych Źródeł Energii w Przedsiębiorstwie, na Wydziale Inżynierii Mechanicznej, które będą prowadzone przy przestrzeganiu zasad i wymagań zawartych w Regulaminie Studiów Podyplomowych w UTP oraz wymogów Projektu nr UDA-POKL.02.01.01.-00-390/13, obejmujące 224 godziny
 - 2) Studia Podyplomowe Eko-przetwórstwo Tworzyw polimerowych, niestacjonarne 2-semesterne studia podyplomowe z zakresu eko-przetwórstwa tworzyw polimerowych, na Wydziale Inżynierii Mechanicznej, które będą prowadzone przy przestrzeganiu zasad i wymagań zawartych w Regulaminie Studiów Podyplomowych w UTP oraz wymogów Projektu nr UDA-POKL.02.01.01.-00-390/13, obejmujące 200 godziny
10. Miejsce realizacji studiów podyplomowych – Al. Prof. Kaliskiego 7, Bydgoszcz
11. Doradztwo – indywidualnie dobrane, profesjonalne, bezpłatne wsparcie doradcze obejmujące:
 - 1) Badanie i analizę potrzeb przedsiębiorstw w zakresie zastosowania rozwiązań proekologicznych w przedsiębiorstwie
 - 2) Opracowanie Strategii wdrożenia działań proekologicznych
12. Pomoc de minimis – oznacza pomoc, którą otrzymuje Przedsiębiorca w postaci bezpłatnych usług doradczych w związku z udziałem w projekcie, udzielaną na podstawie rozporządzenia Komisji (UE) nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis (Dz. Urz. UE L 352 z 24.12.2013) oraz przepisów krajowych dotyczących pomocy publicznej, która nie przekracza równowartości 200 tys. euro brutto w okresie 3 lat kalendarzowych, a w przypadku podmiotu prowadzącego działalność gospodarczą w sektorze transportu drogowego – 100 tys. euro.
13. Pomoc publiczna – oznacza pomoc finansową udzielaną Przedsiębiorcy na pokrycie kosztów uczestnictwa w studiach podyplomowych, udzielaną zgodnie z przepisami rozporządzenia Komisji Wspólnot Europejskich nr 68/2001 z dnia 12 stycznia 2001 r. w sprawie zastosowania art. 87 i 88 Traktatu WE do pomocy szkoleniowej (nr programu pomocowego: SA.35724(2012/X), Rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 4 września 2012 r. w sprawie udzielania przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości pomocy finansowej w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki (Dz. U. poz. 1064 z późn. zm). W przypadku gdy umowa jest podpisywana z osobą fizyczną prowadzącą działalność gospodarczą informuje się o braku obowiązku uprzedniej notyfikacji Komisji Europejskiej o pomocy publicznej udzielanej na podstawie niniejszej umowy (na podstawie z art. 38 Ustawy z dnia 30 kwietnia 2004 r. o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej)



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



UDA-POKL.02.01.01-00-390/13

EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA DLA PROEKOLOGICZNEGO ROZWOJU MŚP - STUDIA PODYPLOMOWE I DORADZTWO DLA FIRM

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

§ 2

OGÓLNE ZAŁOŻENIA PROJEKTU

1. Adresatami Projektu jest 80 mikro, małych i średnich przedsiębiorstw i delegowanych przez nich 80 pracowników (w tym co najmniej 12 kobiet i co najmniej 16 osób powyżej 50 roku życia).
2. Projekt ma na celu Przygotowanie 80 MMŚP do wdrożenia rozwiązań pro-ekologicznych umożliwiających zmniejszenie energochłonności lub zastosowaniem odnawialnych źródeł energii na swoje potrzeby i przyczyniających się do obniżenia kosztów działalności poprzez zdobycie wiedzy i umiejętności w tym obszarze do 30.06.2015r.
3. Projekt obejmuje:
 - 4.1 Doradztwo w postaci Analizy potrzeb szkoleniowych w firmie,
 - 4.2 Studia podyplomowe:
 - 1) Studia Podyplomowe Instalacje OZE w przedsiębiorstwie, niestacjonarne 2-semesterne studia podyplomowe z zakresu Instalacji Odnawialnych Źródeł Energii w Przedsiębiorstwie, obejmujące 224 godziny
lub
 - 2) Studia Podyplomowe Eko-przetwórstwo Tworzyw polimerowych, niestacjonarne 2-semesterne studia podyplomowe z zakresu eko-przetwórstwa tworzyw polimerowych, obejmujące 200 godzin
 - 4.3 Doradztwo w zakresie wdrożenia rozwiązań proekologicznych w firmie, związane z tematyką szkolenia, obejmujące:
 - 1) 7 godzin dla mikroprzedsiębiorstw
 - 2) 10 godzin dla małych przedsiębiorstw
 - 3) 12 godzin dla średnich przedsiębiorstw

§ 3

REKRUTACJA

1. Rekrutacja rozpoczyna się wraz z akcją promocyjną Projektu.
2. Zasady rekrutacji:
 - 1) REKRUTACJA będzie miała charakter otwarty i ogólnopolski, rozpocznie się 2 m-ce przed rozpoczęciem studiów
 - 2) Rejestracja prowadzona będzie drogą e-mailową, faksem, pocztą, osobiście.
3. Etapy rekrutacji:

I etap: ocena kwalifikowalności przedsiębiorstwa i pracowników (status MŚP, dokumenty dotyczące pomocy publicznej, wymóg wykształcenia wyższego pracownika).

II etap: ocena punktowa przez Komisję Rekrutacyjną:

 - uzasadnienie udziału w projekcie przez firmę – dotychczasowa działalność firmy MMŚP na rzecz zwiększenia efektywności energetycznej i możliwości zastosowania OZE – zwiększenie efektywności energetycznej: ocena od 1 do 10pkt
 - osoby powyżej 50 roku życia: + 10 pkt
 - kobiety: +10pkt

W przypadku równej liczby punktów decyduje kolejność zgłoszeń

§ 4

OBOWIĄZKI UCZELNI

1. Przeprowadzenie Studiów podyplomowe określonych w § 1 ust. 9 Regulaminu w zakresie zawartym w programie studiów podyplomowych, zgodnie z Umową o dofinansowanie oraz obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa
2. Przeprowadzenie Doradztwa określonego w § 1 ust. 11 Regulaminu w zakresie zawartym w regulaminie Projektu, zgodnie z Umową o dofinansowanie oraz obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa
3. Zapewnienie wykwalifikowaną kadrę dydaktyczną i doradcą realizującą zajęcia merytoryczne
4. Zapewnienie niezbędnych materiałów dydaktycznych.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



UDA-POKL.02.01.01-00-390/13

EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA DLA PROEKOLOGICZNEGO ROZWOJU MŚP - STUDIA PODYPLOMOWE I DORADZTWO DLA FIRM

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

5. Sporządzenie i wydanie Słuchaczowi studiów świadectwa ukończenia studiów podyplomowych pod warunkiem wypełnienia zobowiązań określonych w Regulaminie studiów podyplomowych.
6. Sporządzenie i wydanie Uczestnikowi Projektu raportu „Diagnoza potrzeb firmy” – dokumentu wskazującego proponowane kierunki działań firmy oraz „Strategii wdrożenia działań proekologicznych”.
7. Sporządzenie i wydanie Uczestnikowi Projektu zaświadczenia o otrzymaniu pomocy de minimis

§ 5

OBOWIĄZKI PRZEDSIĘBIORSTWA

1. Oddelegowane zgłoszonego Słuchacza studiów, wskazanego w załączniku ZGŁOSZENIE UCZESTNIKA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH i zapewnienie frekwencji, co najmniej 80% godzin zajęć,
2. Zapewnienie udziału Słuchacza studiów w badaniach efektywności lub ewaluacyjnych (ankieta oceny szkolenia, test wiedzy, wywiady oraz innych wskazanych przez Organizatora Projektu),
3. Oddelegowanie zgłoszonego Uczestnika Doradztwa (może, lecz nie musi być to ta sama osoba, która uczestniczyła uprzednio w Studiach podyplomowych) i zapewnienia jego obecności podczas wizyty Doradcy u Uczestnika Projektu oraz jego dyspozycyjności podczas prowadzonego na rzecz Przedsiębiorcy wsparcia doradczego.

§ 6

KOSZT UCZESTNICTWA

1. Całkowity koszt uczestnictwa Słuchacza w Studiach podyplomowych § 1 ust. 9 wynosi:
 - 1) w przypadku Studiów Podyplomowych **Instalacje OZE w przedsiębiorstwie – dla mikro i małych przedsiębiorstw** 4.163,00 zł, w tym koszt pokrywany przez Przedsiębiorstwo (wkład prywatny) wynosi **832,60 zł**.
 - 2) w przypadku Studiów Podyplomowych **Instalacje OZE w przedsiębiorstwie – dla średnich przedsiębiorstw** 4.163,00 zł, w tym koszt pokrywany przez Przedsiębiorstwo (wkład prywatny) wynosi **1.248,90 zł**.
 - 3) w przypadku Studiów Podyplomowych **Eko-przetwórstwo Tworzyw polimerowych – dla mikro i małych przedsiębiorstw** 3.555,00 zł, w tym koszt pokrywany przez Przedsiębiorstwo (wkład prywatny) wynosi **711,00 zł**.
 - 4) w przypadku Studiów Podyplomowych **Eko-przetwórstwo Tworzyw polimerowych – dla średnich przedsiębiorstw** 3.555,00 zł, w tym koszt pokrywany przez Przedsiębiorstwo (wkład prywatny) wynosi **1.066,50 zł**.
2. Całkowity koszt usług doradczych wynosi:
 - 1) Dla mikroprzedsiębiorstw: 2600 zł.
 - 2) Dla małych przedsiębiorstw: 3100 zł.
 - 3) Dla średnich przedsiębiorstw: 3600 zł.
3. Przedsiębiorca nie ponosi kosztów usług doradczych określonych w ust. 2.
4. Kwota określona w ust. 1 stanowi pomoc de minimis udzielaną Przedsiębiorstwu przez Organizatora Projektu.