

Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 7/2012
Dziekana WMEiL z dnia 30 września 2012 r.

Politechnika Warszawska
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Regulamin uczestnictwa w Projekcie

KSZTAŁCENIE W DZIEDZINIE AUTOMATYKI I ROBOTYKI DLA POTRZEB GOSPODARKI OPARTEJ NA WIEDZY

§ 1 Wstęp

1. Niniejszy regulamin, zwany dalej „Regulaminem”, określa warunki uczestnictwa w projekcie pt. „Kształcenie w dziedzinie automatyki i robotyki dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy”, o numerze POKL-04.01.02-00-046/12-00, zwanym dalej „Projektem”.
2. Użyte w Regulaminie pojęcia oznaczają:
 - 1) Uczelnia/beneficjent – Politechnika Warszawska (PW);
 - 2) Wydział MEiL – Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej;
 - 3) uczestnik Projektu – student PW studiów stacjonarnych pierwszego stopnia kierunku automatyka i robotyka na Wydziale MEiL, przyjęty w ramach rekrutacji na rok akademicki 2012/13, który złożył deklarację udziału w Projekcie, dopełnił wszelkich formalności związanych z udziałem w Projekcie, został zakwalifikowany do udziału w Projekcie i nie został z niego usunięty;
 - 4) Kierunek Zamawiany – kierunek automatyka i robotyka, studiów stacjonarnych pierwszego stopnia (inżynierskich), prowadzony na Wydziale MEiL dla studentów przyjętych w ramach rekrutacji na rok akademicki 2012/13;
 - 5) Instytucja Pośrednicząca – Narodowe Centrum Badań i Rozwoju;
 - 6) Zespół Zarządzający – zespół pracowników biura Projektu, zarządzających Projektem, opisany szczegółowo w § 4 Regulaminu.
3. Wymienione w ust. 2. pojęcia zachowują swoje znaczenie we wszystkich dokumentach dotyczących Projektu.

§ 2 Informacje o Projekcie

1. Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IV: „Szkolnictwo wyższe i nauka”, Działanie 4.1. „Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy”, Poddziałanie 4.1.2 „Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy”.

2. Projekt skierowany jest do absolwentów szkół ponadgimnazjalnych, przyjętych na studia stacjonarne pierwszego stopnia na kierunek automatyka i robotyka na Wydziale MEiL w roku akademickim 2012/2013.
3. Wnioskodawcą i beneficjentem Projektu jest Politechnika Warszawska. Jednostką realizującą Projekt jest Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.
4. Projekt realizowany jest w okresie od 1 czerwca 2012 r. do 31 grudnia 2015 r.

§ 3 Cel i realizacja Projektu

1. Celem głównym Projektu jest zwiększenie liczby absolwentów kierunku automatyka i robotyka.
2. Projekt zakłada osiągnięcie celu poprzez podniesienie atrakcyjności kształcenia i wzbogacenie oferty edukacyjnej; przewidziano następujące formy wsparcia:
 - 1) program stypendialny;
 - 2) zajęcia uzupełniające z matematyki i fizyki;
 - 3) wspomaganie prac realizowanych w ramach Koła Naukowego Robotyki;
 - 4) szkolenia zawodowe;
 - 5) zajęcia dodatkowe w formie wykładów prowadzonych przez krajowych i zagranicznych specjalistów z dziedziny robotyki;
 - 6) staże w krajowych przemysłowych ośrodkach robotycznych oraz w zagranicznych ośrodkach akademickich;
 - 7) zajęcia w formie wyjazdów studyjnych oraz wyjazdów na konferencje i wystawy.
3. Niektóre z form wsparcia są obowiązkowe dla wszystkich uczestników Projektu. Pozostałe formy wsparcia są fakultatywne, a proces kwalifikacyjny do nich opisano w § 7. Szczegółowe informacje o formach wsparcia zostaną podane do wiadomości uczestników nie później niż dwa tygodnie przed rozpoczęciem semestru, w którym dane formy wsparcia będą oferowane (termin ten nie dotyczy semestru I).

§ 4 Zespół Zarządzający

1. Zarządzanie Projektem jest obowiązkiem Zespołu Zarządzającego, który jest powołany przez Dziekana Wydziału MEiL na wniosek kierownika Projektu.
2. W skład Zespołu Zarządzającego wchodzi następujące osoby: kierownik Projektu, koordynator ds. merytorycznych, specjalista ds. administracyjnych i specjalista ds. finansowych.
3. Kompetencje i zadania Zespołu Zarządzającego obejmują, między innymi:
 - 1) decydowanie o przyjęciu i usunięciu uczestników Projektu;
 - 2) ustalanie i ogłaszanie regulaminów kwalifikowania do poszczególnych form wsparcia, oferowanych w ramach Projektu;
 - 3) wydawanie decyzji w sprawach dotyczących Projektu, w szczególności takich, które nie są ujęte w osobnych regulaminach;

- 4) weryfikację zgodności realizacji Projektu z założeniami i wytycznymi Instytucji Pośredniczącej oraz z obowiązującymi regulacjami prawnymi.

§ 5 Uczestnictwo w Projekcie

1. Wsparcie w ramach Projektu przysługuje wyłącznie uczestnikom Projektu.
2. Uczestnikiem Projektu może stać się osoba spełniająca kryteria dostępu określone w przepisach dotyczących Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IV, Działanie 4.1., Podziałanie 4.1.2. Aktualna treść przepisów publikowana jest na stronach Instytucji Pośredniczącej: <http://www.ncbir.pl/> oraz Instytucji Zarządzającej – Ministerstwa Rozwoju Regionalnego <http://www.mrr.gov.pl/>.
3. Uczestnikiem Projektu może stać się student, przyjęty w ramach rekrutacji na rok akademicki 2012/13 na I rok studiów na Wydziale MEiL, na kierunku automatyka i robotyka, po wypełnieniu, podpisaniu i złożeniu w biurze Projektu, w terminie wyznaczonym przez kierownika Projektu, następujących dokumentów:
 - 1) deklaracji uczestnictwa w Projekcie, wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do Regulaminu;
 - 2) formularza danych osobowych uczestnika Projektu, wg wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do Regulaminu;
 - 3) oświadczenia uczestnika w sprawie przetwarzania danych osobowych, wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do Regulaminu.
4. Decyzję o przyjęciu studenta do grona uczestników Projektu podejmuje Zespół Zarządzający na podstawie dokumentów, o których mowa w ust. 3.
5. Zespół Zarządzający może zdecydować o usunięciu uczestnika z udziału w Projekcie, jeśli zachodzi choćby jedna z następujących przesłanek:
 - 1) uczestnik złamał postanowienia Regulaminu lub któregokolwiek z regulaminów dotyczących poszczególnych form wsparcia;
 - 2) uczestnik złożył pisemną rezygnację z uczestnictwa w Projekcie;
 - 3) uczestnik przestał być studentem kierunku automatyka i robotyka na Wydziale MEiL na podstawie Regulaminu Studiów w PW lub został zawieszony w prawach studenta;
 - 4) uczestnik korzysta z urlopu dziekańskiego.
6. Od decyzji Zespołu Zarządzającego o usunięciu uczestnika z udziału w Projekcie przysługuje odwołanie do Dziekana Wydziału MEiL.

§ 6 Prawa i obowiązki uczestników programu

1. Każdy uczestnik ma prawo do wnioskowania o udział we wszystkich fakultatywnych formach wsparcia, o których mowa w §3, ust. 2.
2. Uczestnik jest zobowiązany stosować się do zasad organizacyjnych dotyczących poszczególnych form wsparcia.
3. Uczestnik zobowiązany jest do udziału w ankietach i innych formach ewaluacji Projektu, których celem jest doskonalenie oferowanej dotychczas pomocy i lepsze dostosowanie jej do potrzeb uczestników.



4. Uczestnik jest zobowiązany stosować się do dotyczących go przepisów Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IV, Działanie 4.1., Podziałanie 4.1.2. Aktualna treść przepisów publikowana jest na stronach Instytucji Pośredniczącej: <http://www.ncbir.pl/> oraz Instytucji Zarządzającej – Ministerstwa Rozwoju Regionalnego <http://www.mrr.gov.pl/>.

§ 7 Proces kwalifikacyjny

1. Sposoby kwalifikowania uczestników do różnych form wsparcia, oferowanych w ramach Projektu, będą określone w odrębnie ustalonych regulaminach dotyczących różnych form wsparcia.
2. Regulaminy te podawane będą do wiadomości uczestników nie później niż na dwa tygodnie (nie dotyczy I semestru) przed rozpoczęciem semestru, w którym oferowany będzie dany rodzaj wsparcia.
3. Proces kwalifikacji do różnych form wsparcia dokonywany będzie w trybie komisyjnym. Warunkiem przystąpienia do procedury kwalifikacyjnej jest terminowe i prawidłowe pod względem formalnym złożenie w biurze Projektu odpowiedniego wniosku.
4. Udział w formach wsparcia, do których uczestnik został zakwalifikowany, jest obowiązkowy pod rygorem usunięcia z udziału w Projekcie.
5. Studenci, którzy nie mogą uczestniczyć w formach wsparcia, do których zostali zakwalifikowani, niezwłocznie i skutecznie zawiadomią o tym fakcie biuro Projektu.
6. Od decyzji dotyczącej kwalifikacji przysługuje uczestnikowi Projektu odwołanie do Dziekana Wydziału MEiL, w terminie 7 dni kalendarzowych od ogłoszenia informacji o zakwalifikowaniu do określonej formy wsparcia.

§ 8 Kontakt z biurem Projektu

1. Biuro Projektu – miejsce prac Zespołu Zarządzającego, mieści się w Instytucie Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej PW, ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, w pok. NL230.
2. Aktualne informacje o Kierunku Zamawianym można znaleźć na stronie internetowej Projektu: <http://www.air.meil.pw.edu.pl/>.
3. Indywidualne informacje do każdego z uczestników będą wysyłane drogą elektroniczną pod adres wskazany przez uczestnika.
4. Kontakt z biurem Projektu jest możliwy drogą elektroniczną lub osobiście, we wskazanych godzinach urzędowania biura.

§ 9 Postanowienia końcowe

1. Każdy z uczestników, przez podpisanie deklaracji uczestnictwa w projekcie, akceptuje warunki Regulaminu.
2. Aktualna treść Regulaminu znajduje się w biurze Projektu i na stronie internetowej Projektu.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Załącznik nr 1 do Regulaminu uczestnictwa w Projekcie *Kształcenie w dziedzinie automatyki i robotyki dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy*

Deklaracja uczestnictwa w projekcie

KSZTAŁCENIE W DZIEDZINIE AUTOMATYKI I ROBOTYKI

DLA POTRZEB GOSPODARKI OPARTEJ NA WIEDZY

Ja, niżej podpisany/a

.....,
IMIĘ I NAZWISKO UCZESTNIKA PROJEKTU

niniejszym oświadczam, że:

- wyrażam chęć i zgodę na uczestnictwo w projekcie pt. „Kształcenie w dziedzinie automatyki i robotyki dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy” (nr projektu POKL-04.01.02-00-046/12-00);
- zostałem/am poinformowany/a, że projekt „Kształcenie w dziedzinie automatyki i robotyki dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej, z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IV: „Szkolnictwo wyższe i nauka”, Działanie 4.1. „Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy”, Poddziałanie 4.1.2 „Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy”;
- spełniam kryteria kwalifikowalności uprawniające mnie do udziału w projekcie „Kształcenie w dziedzinie automatyki i robotyki dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy”;
- uczestnicząc w projekcie „Kształcenie w dziedzinie automatyki i robotyki dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy” nie będę jednocześnie otrzymywał/a wsparcia z innego programu kierunków zamawianych;
- akceptuję warunki regulaminu uczestnictwa w projekcie „Kształcenie w dziedzinie automatyki i robotyki dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy”;
- zostałem/am pouczony/a o odpowiedzialności za składanie oświadczeń niezgodnych z prawdą.

.....
DATA I PODPIS UCZESTNIKA PROJEKTU

Radca Prawny
Joanna Owczarek-Kowalczyk
Joanna Owczarek-Kowalczyk



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Załącznik nr 2 do Regulaminu uczestnictwa w Projekcie *Kształcenie w dziedzinie automatyki i robotyki dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy*

FORMULARZ DANYCH OSOBOWYCH UCZESTNIKA PROJEKTU

Tytuł projektu: Kształcenie w dziedzinie automatyki i robotyki dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy

Nr projektu: POKL-04.01.02-00-046/12-00

Powierzone do przetwarzania dane uczestnika projektu realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, uczestniczącego we wsparciu z własnej inicjatywy, otrzymującego wsparcie w ramach EFS

	Lp.	Nazwa
Dane uczestnika	1	Imię (imiona)
	2	Nazwisko
	3	Płeć
	4	Wiek w chwili przystępowania do projektu
	5	PESEL
	6	Wykształcenie
	7	Opieka nad dziećmi do lat 7 lub opieka nad osobą zależną (tak/nie)
Dane kontaktowe	8	Ulica
	9	Nr domu
	10	Nr lokalu
	11	Miejscowość
	12	Obszar (miejski/wiejski)
	13	Kod pocztowy
	14	Województwo
	15	Powiat
	16	Telefon stacjonarny
	17	Telefon komórkowy
	18	Adres poczty elektronicznej (e-mail)
Dane dodatkowe	19	Status osoby na rynku pracy w chwili przystąpienia do projektu
	20	Rodzaj przyznanego wsparcia
	21	Data rozpoczęcia udziału w projekcie
	22	Data zakończenia udziału w projekcie
	23	Zakończenie udziału osoby we wsparciu zgodnie z zaplanowaną dla niej ścieżką uczestnictwa
	24	Przynależność do grupy docelowej zgodnie ze Szczegółowym Opiskem Priorytetów Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki 2007-2013/zatwierdzonym do realizacji Planem Działania/zatwierdzonym wnioskiem o dofinansowanie projektu (tak/nie)
	25	Przynależność do mniejszości narodowej lub etnicznej (tak/nie)
	26	Fakt bycia migrantem (tak/nie)
	27	Fakt bycia osobą niepełnosprawną (tak/nie)

Radca Prawny
Joanna Owczarczuk-Kowalczyk

11/12



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Załącznik nr 3 do Regulaminu uczestnictwa w Projekcie *Kształcenie w dziedzinie automatyki i robotyki dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy*

OŚWIADCZENIE UCZESTNIKA PROJEKTU

W związku z przystąpieniem do Projektu *Kształcenie w dziedzinie automatyki i robotyki dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy* realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki oświadczam, iż przyjmuję do wiadomości, że:

- 1) administratorem moich danych osobowych jest Minister Rozwoju Regionalnego pełniący funkcję Instytucji Zarządzającej dla Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, mający siedzibę przy ul. Wspólnej 2/4, 00-926 Warszawa;
- 2) podstawę prawną przetwarzania moich danych osobowych stanowi art. 23 ust. 1 pkt 2 lub art. 27 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. z 2002 r. Nr 101 poz. 926, ze zm.) – dane osobowe są niezbędne dla realizacji Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki;
- 3) moje dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu udzielenia wsparcia, realizacji projektu *Kształcenie w dziedzinie automatyki i robotyki dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy*, ewaluacji, kontroli, monitoringu i sprawozdawczości w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki (POKL);
- 4) moje dane osobowe zostały powierzone do przetwarzania Instytucji Pośredniczącej – Narodowemu Centrum Badań i Rozwoju, adres: ul. Nowogrodzka 47a, 00-695 Warszawa, beneficjentowi realizującemu projekt – Politechnice Warszawskiej, adres: pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa oraz podmiotom, które na zlecenie beneficjenta uczestniczą w realizacji projektu – Wydziałowi Mechanicznemu Energetyki i Lotnictwa, adres: ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa. Moje dane osobowe mogą zostać udostępnione firmom badawczym realizującym na zlecenie Instytucji Zarządzającej POKL, Instytucji Pośredniczącej lub beneficjenta badania ewaluacyjne w ramach POKL oraz specjalistycznym firmom realizującym na zlecenie Instytucji Zarządzającej POKL lub Instytucji Pośredniczącej kontrole w ramach POKL;
- 5) podanie danych jest dobrowolne, aczkolwiek odmowa ich podania jest równoznaczna z brakiem możliwości udzielenia wsparcia w ramach Projektu;
- 6) mam prawo dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania.

.....
MIEJSCOWOŚĆ I DATA

.....
CZYTELNY PODPIS UCZESTNIKA PROJEKTU*

* W przypadku deklaracji uczestnictwa osoby małoletniej oświadczenie powinno zostać podpisane przez jej prawnego opiekuna.

Radca Prawny
Paulina
Joanna Owczarczuk-Kowalczyk