



UMCS

UNIWERSYTET MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE

Projekt „Od studenta do eksperta – ochrona środowiska w praktyce”
pl. Marii Curie-Skłodowskiej 3, 20-031 Lublin, www.osde.umcs.lublin.pl
Telefon: +48 81 537 55 20, fax: +48 81 537 55 20

Formularz zgłoszeniowy do projektu Od studenta do eksperta – ochrona środowiska w praktyce

Proszę wypełniać niebieskim długopisem lub piórem, DRUKOWANYMI LITERAMI, pola wyboru oznaczyć krzyżykiem (x)

rok akademicki: 2014/2015

kierunek: ochrona środowiska chemia

stopień studiów: pierwszy drugi

rok studiów: pierwszy drugi trzeci

specjalizacja (dotyczy studentów kierunku chemia)

Dane podstawowe

Nazwisko: Data urodzenia:
Imię 1: Miejsce urodzenia
Imię 2: PESEL:
Nr albumu¹ Płeć: [] kobieta [] mężczyzna

Adres zameldowania i dane kontaktowe

Ulica:
Nr domu:
Nr lokalu:
Kod pocztowy:
Poczta:
Miejscowość:
Powiat:
Województwo:
Kraj:
Telefon st.:²
Telefon kom.:³
e-mail:⁴

¹ sześciocyfrowy numer ze strony nr 1 indeksu
² pole obowiązkowe, jeśli pole „Telefon kom.” nie zostało wypełnione
³ pole obowiązkowe, jeśli pole „Telefon st.” nie zostało wypełnione
⁴ UWAGA! adres e-mail także jest polem obowiązkowym



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Oświadczam, że:

1. Chcę wziąć udział w Projekcie „Od studenta do eksperta – ochrona środowiska w praktyce”, współfinansowanym przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Poddziałanie 4.1.2 „Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy” Program Operacyjny Kapitał Ludzki 2007-2013 realizowanym przez Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie na podstawie umowy podpisanej z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
2. Zapoznałem/am się z zasadami udziału w w/w Projekcie i zgodnie z wymogami jestem uprawniony/a do uczestnictwa w nim.
3. Zostałem poinformowany/a, że Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.
4. Akceptuję fakt, iż ostateczne zakwalifikowanie do udziału w zajęciach będzie zależało od spełnienia wymogów formalnych i merytorycznych uczestnictwa w Projekcie zawartych w Regulaminie udziału w Projekcie.
5. Dane przedstawione w niniejszej karcie zgłoszeniowej odpowiadają stanowi faktycznemu i są prawdziwe. Jestem świadomy/a odpowiedzialności prawnej, jaką ponoszę w przypadku podania nieprawdziwych danych.
6. Wyrażam dobrowolną zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w formularzu zgłoszeniowym na potrzeby rekrutacji, realizacji oraz monitoringu i ewaluacji Projektu „Od studenta do eksperta – ochrona środowiska w praktyce”, Poddziałanie 4.1.2 Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy”, zgodnie z Ustawą z dn. 29 sierpnia 1997r. o Ochronie Danych Osobowych (Dz. U. z 2002r. nr 101, poz. 926, z późn. zm.)
7. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych obejmujących informacje zawarte powyżej przez Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju lub podmiot uprawniony do celów sprawozdawczych oraz monitoringu i ewaluacji Projektu. Moja zgoda obejmuje również przetwarzanie w/w danych w przyszłości pod warunkiem, że nie zostanie zmieniony cel przetwarzania.
8. Zostałem/am poinformowany/a o prawie dostępu do treści swoich danych osobowych oraz ich poprawiania, przetwarzanych przez Realizatora Projektu i Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju.

Pouczenie: składanie oświadczeń niezgodnych z prawdą podlega odpowiedzialności odszkodowawczej zgodnie z art. 361 i nast. Kodeksu cywilnego oraz odpowiedzialności za błędy w składanych oświadczeniach woli zgodnie z art. 86 Kodeksu cywilnego.

.....
miejsowość, data

.....
czytelny podpis



MOTYWACJA KANDYDATA/KANDYDATKI DO UCZESTNICTWA W PROJEKCIE

 ochrona środowiska chemia

1. Proszę określić poziom swojej motywacji do uczestnictwa w projekcie:

poziom motywacji	bardzo wysoki	wysoki	średni	niski	bardzo niski
	5	4	3	2	1

2. Proszę wskazać stopień swojego zainteresowania formami wsparcia oferowanymi w ramach projektu:

forma wsparcia / poziom motywacji	bardzo wysoki	wysoki	średni	niski	bardzo niski
wsparcie finansowe stypendia	5	4	3	2	1
uzupełnienie wiedzy z matematyki zajęcia wyrównawcze	5	4	3	2	1
uzupełnienie wiedzy z chemii zajęcia wyrównawcze	5	4	3	2	1
jak uczyć się efektywnie? trening technik pracy umysłowej i metod uczenia się	5	4	3	2	1
wycieczki wyjazdy na imprezy targowe POLEKO oraz do przedsiębiorstw stosujących nowoczesne technologie ochrony środowiska	5	4	3	2	1
wycieczki terenowe monitoring siedlisk i fizykochemiczne badania stanu środowiska w dolinach rzecznych	5	4	3	2	1
praktyki zawodowe	5	4	3	2	1
szkolenia administracyjne szkolenie z zakresu stosowania i interpretacji wymogów bezpieczeństwa chemicznego lub ochrony środowiska w administracji i przedsiębiorstwie	5	4	3	2	1
szkolenia ISO/EMAS szkolenie z zakresu systemów zarządzania jakością, bezpieczeństwem i higieną pracy oraz środowiskiem (ISO oraz EMAS)	5	4	3	2	1

Dziękujemy za wypełnienie formularza

