



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

REGULAMIN REKRUTACJI NA FOKUS LETNI

„Geologia stosowana dla przemysłu – testowanie i wdrażanie nowych rozwiązań edukacyjnych

opartych na współpracy międzynarodowej” - nr projektu WND-POKL.04.01.01-00-099/13

INFORMACJE OGÓLNE

1. Niniejszy regulamin określa zasady rekrutacji na fokus letni realizowany w ramach projektu **„Geologia stosowana dla przemysłu – testowanie i wdrażanie nowych rozwiązań edukacyjnych opartych na współpracy międzynarodowej”** o nr WND-POKL.04.01.01-00-099/13 współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Program Operacyjny Kapitał Ludzki, priorytet IV. Szkolnictwo wyższe i nauka, 4.1 Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy, 4.1.1 Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni.
2. Projektodawcą jest Uniwersytet Warszawski z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa.
3. Biuro Projektu: Wydział Geologii Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Żwirki i Wigury 93, 02-089 Warszawa, pokój P094.
4. Projekt realizowany jest w okresie od 01.01.2014 r. do 29.06.2015 r.
5. W ramach **terenowego fokusa letniego** przeprowadzone zostaną następujące kursy:
 - a. Środowiska sedymentacji węglanów – Góry Świętokrzyskie
 - b. Środowiska sedymentacji skał klastycznych – Góry Świętokrzyskie
 - c. Geologia strukturalna – Góry Świętokrzyskie
 - d. Kruszywa w Polsce – Góry Świętokrzyskie
 - e. Płytką geofizyka stosowana – Kampinoski Park Narodowy

KRYTERIA UCZESTNICTWA

1. Kursy realizowane w ramach fokusa letniego skierowane są do osób, które **z własnej inicjatywy zgłaszają chęć kształcenia ustawicznego** zatrudnionych w przedsiębiorstwach, których zakres działalności obejmuje:
 - a) Przemysł wydobywczo-poszukiwawczy
 - b) Surowce mineralne
 - c) Ochrona środowiska
 - d) Firmy geologiczno-inżynierskie
 - e) Firmy consultingowe
 - f) Firmy wykorzystujące badania i ekspertyzy geologiczne
2. Liczba uczestników kursów realizowanych w ramach fokusa letniego jest ograniczona.



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

PROCEDURA REKRUTACJI

1. Proces rekrutacji ma charakter otwarty dla wszystkich zainteresowanych spełniających kryteria uczestnictwa.
2. Rekrutacja odbywać się będzie w miesiącach: lipiec – październik 2014.
3. Projektodawca zastrzega sobie prawo zmiany terminu postępowania rekrutacyjnego w przypadku niewystarczającej liczby kandydatów lub wyczerpania miejsc.
4. Etapy procedury rekrutacyjnej

ETAP I

Zapoznanie się z „Regulaminem rekrutacji na fokus letni” zamieszczonym na stronie internetowej:
<http://www.geo.uw.edu.pl/projekt-geologia-stosowana-dla-przemyslu>

ETAP II

Osoby zainteresowane udziałem w projekcie zobowiązane są dostarczyć skany wypełnionych i podpisanych dokumentów na adres e-mail: a.miernik3@uw.edu.pl

1. Formularz zgłoszeniowy Beneficjenta Ostatecznego

ETAP III

Kolejny etap polega na wypełnieniu ankiety on-line poświęconej obszarom współpracy pomiędzy Uniwersytetem Warszawskim a przemysłem. Link do ankiety zostanie przesłany przez Projektodawcę. Udział w badaniu ankietowym jest warunkiem koniecznym udziału w fokusie letnim.

ETAP IV

W kolejnym etapie powołana zostanie komisja rekrutacyjna, która oceni formularze pod względem formalnym. Zostanie utworzona lista główna i lista rezerwowa.

ETAP V

Osoby zakwalifikowane na listę główną zostaną poinformowane o wynikach rekrutacji i poproszone o dostarczenie do Biura Projektu (osobiście lub drogą pocztową) następujących dokumentów:

1. Deklaracja uczestnictwa
2. Oświadczenie uczestnika – zgoda na przetwarzanie danych osobowych
3. Umowa szkoleniowa

Osoby staną się uczestnikami projektu po podpisaniu i dostarczeniu ww. dokumentów.

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Niniejszy regulamin wchodzi w życie z dniem 11.07.2014 r.
2. Projektodawca zastrzega sobie prawo do uzupełniania Regulaminu w trakcie trwania projektu.
3. Regulamin dostępny jest w Biurze Projektu i na stronie internetowej:
<http://www.geo.uw.edu.pl/projekt-geologia-stosowana-dla-przemyslu>