



## Ogłoszenie o REKRUTACJI

Na STAŻE DLA STUDENTÓW w ramach projektu „Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój;

**Wysokiej jakości program stażowy dla studentów AGH,  
umowa nr POWR.03.01.00-00-S209/17-00**

dla studentów I i II roku studiów stacjonarnych II stopnia Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska.

Zespół Zarządzający projektem zaprasza do składania wniosków o dofinansowanie stażu zawodowego. W wyniku rekrutacji dofinansowanie na staże zawodowe krajowe otrzyma 119 studentów z kierunków:

**Ekologiczne Źródła Energii,  
Geofizyka,  
Inżynieria Środowiska,  
Górnictwo i Geologia.**

Wsparciem zostaną objęci studenci, którym do zakończenia kształcenia pozostają maksymalnie 3 semestry oraz nie są równocześnie uczestnikami programu Erasmus.

## KRYTERIA REKRUTACJI

- 1. Parytet kobiet (60K, 59M),**
- 2. Punkty za średnią ważoną ocen uzyskanych za rok poprzedzający ubieganie się o staż :**
  - średnia 4,0 - 5 pkt
  - średnia 4,5 - 10 pkt
  - średnia 5,0 - 15 pkt
- 3. Aktywność naukowa:**
  - artykuł w piśmie naukowym – 10 pkt
  - referat na konferencji naukowej lub studenckiej – 5 pkt
  - praca w studenckim kole naukowym – 5 pkt
- 4. Punkty dodatkowe:**
  - studenci pobierający stypendia socjalne – 2pkt
  - zamieszkujący na obszarach wiejskich – 2 pkt
  - studenci niepełnosprawni – 2 pkt



**Fundusze Europejskie**  
Wiedza Edukacja Rozwój

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



**W przypadku takiej samej łącznej liczby punktów, decyduje kolejność zgłoszenia.**

**Projekt będzie realizowany do 31 października 2018 r i obejmie 119 stażystów (60 kobiet i 59 mężczyzn).**

**Rekrutacja jest prowadzona w sposób ciągły.**

Terminy rozpatrywania wniosków rekrutacyjnych:

**Pierwszy termin** upływa w dniu **31 stycznia 2018 r.**

**Drugi termin** upływa w dniu **16 marca 2018,**

**Trzeci termin** upływa w dniu **18 maja 2018 r:**

**Aby przystąpić do rekrutacji należy złożyć wypełniony i podpisany FORMULARZ REKRUTACYJNY (papierowa wersja):**

**pok. 117, A0, I p. (prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna),**

**pok. 216 A0, II p. ( mgr inż. Katarzyna Bębenek).**