



Projekt „GEOFUTURE – Geofizyka w gospodarce przyszłości” realizowany w ramach
Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

Załącznik nr 4

Oświadczenie.

Nazwa (firma) / imię i nazwisko			
Wykonawcy			
Adres Wykonawcy:	Ulica, nr domu / nr lokalu:		
	Miejscowość i kod pocztowy:		
	Województwo:		Kraj:

Ubiegając się o zamówienie publiczne nr **1000073646**, p.n.:

**„ Staże zawodowe w przedsiębiorstwach i instytucjach dla studentów/absolwentów
III roku kierunku Geofizyki.”**

Oświadczamy, iż staże będące przedmiotem zamówienia będą realizowane zgodnie z programem stażu obejmującym co najmniej następujące zagadnienia:

- 1) Poznanie zasad funkcjonowania zakładu pracy;
- 2) Poznanie obowiązków i odpowiedzialności osób na poszczególnych szczeblach w hierarchii zarządzania jednostką;
- 3) Poznanie zasad bezpieczeństwa, higieny pracy obowiązujących w danej jednostce;
- 4) Poznanie podstawowych przepisów prawnych stanowiących podstawę organizacji funkcjonowania zakładu;
- 5) Poznanie i zrozumienie potrzeby rzetelnego i uczciwego wywiązywania się ze swoich obowiązków, doskonalenie umiejętności organizacji pracy własnej i pracy zespołowej;
- 6) Kształtowanie konkretnych umiejętności zawodowych związanych bezpośrednio z miejscem odbywania stażu;
- 7) Poznanie własnych możliwości na rynku pracy, nawiązanie kontaktów zawodowych, umożliwiających wykorzystanie ich w momencie poszukiwania pracy;

Stażysta będzie wykonywać powierzone zadania merytoryczne pod nadzorem opiekuna lub wspólnie ze wskazanym pracownikiem instytucji przyjmującej.

Oświadczamy, iż zapewnimy uczestnikom staży opiekę merytoryczną, sprawowaną przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje, tj. co najmniej wykształcenie średnie oraz co najmniej roczne doświadczenie w pracy. Zapewnimy minimum 1 opiekuna merytorycznego na maksymalnie 5 stażystów.

.....
Data i podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy