

## Formularz dla PARTNERA projektu szkoleniowo – stażowego „Czas na staż”

### DANE PARTNERA PROJEKTU

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| Nazwa firmy/instytucji | <b>ECROSIO SP. Z O. O.</b>          |
| Adres firmy/instytucji | Al. Solidarności 15A, 25-323 Kielce |

### STAŻ I

#### KRYTERIA REKRUTACYJNE

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Rok studiów              | III rok I stopnia, I i II rok II stopnia;   |
| Kierunek studiów         | Informatyka;  |
| Kompetencje/umiejętności | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Znajomość baz danych, takich jak: mysql, mssql;</li> <li>- Znajomość JavaEE, opcjonalnie PHP;</li> <li>- Znajomość systemu kontroli wersji GIT/SVN;</li> <li>- Opcjonalnie: doświadczenie w środowisku Android/iOS;</li> </ul> |

#### WARUNKI REALIZACJI STAŻU

|   |  |
|---|--|
| Termin realizacji stażu                     | Od 1 lipca do 31 sierpnia 2016 roku;   |
| Ogólny zakres zadań stażysty                | Wytwarzanie modułów do obecnego oprogramowania biznesowego firmy, jak i rozwijanie nowych projektów informatycznych; |
| Wysokość wynagrodzenia (brutto/miesięcznie) | 1000 zł brutto;  |

## STAŻ II

### KRYTERIA REKRUTACYJNE

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Rok studiów              | III rok I stopnia, I i II rok II stopnia;  |
| Kierunek studiów         | Informatyka;   |
| Kompetencje/umiejętności | <ul style="list-style-type: none"><li>- Znajomość baz danych, takich jak: mysql, mssql;</li><li>- Znajomość JavaEE, opcjonalnie PHP;</li><li>- Znajomość systemu kontroli wersji GIT/SVN;</li><li>- Opcjonalnie: doświadczenie w środowisku Android/iOS;</li></ul> |

### WARUNKI REALIZACJI STAŻU

|   |  |
|---|--|
| Termin realizacji stażu                     | Od 1 lipca do 31 sierpnia 2016 roku;   |
| Ogólny zakres zadań stażysty                | Wytwarzanie modułów do obecnego oprogramowania biznesowego firmy, jak i rozwijanie nowych projektów informatycznych; |
| Wysokość wynagrodzenia (brutto/miesięcznie) | 1000 zł brutto;  |