

# STYPENDYSTA-STUDENT

## Wymagania:

### Kandydat powinien:

- być aktualnie studentem studiów magisterskich w zakresie nauk technicznych (preferowane wydziały mechaniczne)
- wykazywać materiałami kompozytowymi oraz metodami komputerowymi i symulacjami MES
- znajomość systemu obliczeniowego opartego na metodzie elementów skończonych: ANSYS, ABAQUS lub podobnego
- dobra znajomość szeroko rozumianej wytrzymałości materiałów

### Dodatkowymi atutami kandydata będą:

- ogólna znajomość podstawowych zagadnień z mechaniki kompozytów oraz stateczności konstrukcji cienkościennych
- umiejętność pracy w grupie
- ogólna znajomość podstaw technik modelowania i symulacji komputerowych

## Opis zadań:

Udział w pracach zespołu realizującego projekt: Stan zakrytyczny i nośność cienkościennych kompozytowych belek-słupów z uszkodzeniami eksploatacyjnymi. Współpraca przy prowadzeniu badań doświadczalnych – analiza pracy aż do zniszczenia ściskanych słupów ceowych z uszkodzeniami. Porównanie wyników badań z wynikami przeprowadzonych symulacji numerycznych.

## Dodatkowe informacje:

### Warunki zatrudnienia

- Stypendium w projekcie wynosi **900 PLN** miesięcznie.
- Stypendium przyznawane na 9 miesięcy
- **Termin rozpoczęcia: październik 2017**

**Termin składania ofert: 25 września 2017, 23:59**

Zgłoszenia należy przysyłać w postaci **plików PDF drogą elektroniczną** na adres: [k-12@adm.p.lodz.pl](mailto:k-12@adm.p.lodz.pl).

Kompletne zgłoszenie powinno zawierać 4 odpowiednio nazwanych plików:

- CV (1 str. A4) plik: (ST-A) nazwisko-imię.PDF
- wykaz osiągnięć i dorobku naukowego plik: (ST-B) nazwisko-imię.PDF
- odpis ukończenia studiów inżynierskich plik: (ST-C) nazwisko-imię.PDF
- list motywacyjny plik: (ST-D) nazwisko-imię.PDF

Po formalnej ocenie złożonych dokumentów, wybrani kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną

Streszczenie projektu dostępne na stronie:

<https://ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2015-03-15/streszczenia/290700-pl.pdf>

