**Ogłoszenie o otwartym konkursie na stypendium naukowe dla studenta**

Na podstawie decyzji Narodowego Centrum Nauki (UMO-2015/19/B/ST7/00620) dr hab. inż. Jacek Rąbkowski, prof. uczelni, kierownik projektu "Badania przekształtników energoelektronicznych z obwodem impedancyjnym wykorzystujących przyrządy mocy z węglika krzemu" ogłasza otwarty konkurs na stypendium naukowe dla studenta.

**Wymagania:**

- udział w studiach II stopnia na Wydziale Elektrycznym Politechniki Warszawskiej,

- podstawowa wiedza z zakresu energoelektroniki,

- umiejętność projektowania obwodów drukowanych,

- znajomość technik pomiarowych w obszarze energoelektroniki, w tym znajomość środowiska LabView,

- biegłość w zakresie konstrukcji mechanicznych,

- sumienność, dokładność, wytrwałość, samodzielność w pracy

- umiejętność pracy w zespole

Stypendium może otrzymywać wyłącznie osoba spełniająca wymogi określone w „Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki” https://www.ncn.gov.pl/userfiles/file/konkursy\_ogloszone\_2015-09-15/opus10-zal7.pdf

**Opis zadań**:

Uczestnictwo w realizacji projektu "Badania przekształtników energoelektronicznych z obwodem impedancyjnym wykorzystujących przyrządy mocy z węglika krzemu" w zakresie zadań związanych z opracowaniem stanowiska badawczego dla zestawu przekształtników z obwodem impedancyjnym.

**Warunki stypendium**:

- Stypendium wypłacane co miesiąc przez okres 4 miesięcy na podstawie umowy pomiędzy Jednostką a Stypendystą w kwocie 1500 zł brutto.
- Termin rozpoczęcia realizacji zadań: 1.03.2019.

**Dodatkowe informacje**:

Procedura naboru: przeprowadzana będzie zgodnie z zasadami zawartymi w „Regulaminie  [przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki](https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2016/uchwala96_2016-zal1.pdf)”

Dokumenty z dopiskiem "Konkurs Opus 12 - stypendium dla studenta A" należy dostarczyć do sekretariatu Instytutu Sterowania i Elektroniki Przemysłowej, Wydział Elektryczny Politechniki Warszawskiej, ul. Koszykowa 75 , 00-662 Warszawa.

Zgłoszenie powinno zawierać:

- życiorys,

- list motywacyjny,

- kopię dyplomu inżynierskiego.

- klauzulę o treści: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Ustawą z 29.08.1997 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U. nr 133 poz. 883)."

**Termin składania ofert**: 15 II 2019.