

## Konkurs Stypendialny ENERGA-OPERATOR SA

Mamy przyjemność poinformować, że rusza I edycja konkursu o przyznanie stypendium fundowanego przez ENERGA-OPERATOR SA.

Konkurs przeznaczony jest dla studentów III semestru studiów stacjonarnych pierwszego stopnia, Wydziału Nauk Technicznych, kierunku Energetyka, Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

Przewidziano **przyznanie maksymalnie 8 stypendiów**, które wypłacane będą co miesiąc przez okres **10 miesięcy**, poczynając od semestru piątego. Wysokość stypendiów przyznanych w tegorocznej edycji w ramach Programu Stypendialnego wynosić będzie **1 200 zł brutto miesięcznie**.

Dla wybranych studentów **ENERGA-OPERATOR SA przewiduje ciekawe praktyki i płatne staże, dla naszych najlepszych stypendystów zaś, czekają miejsca pracy.**

Szczegóły dotyczące konkursu znajdują się w Regulaminie do pobrania: Regulamin przyznawania stypendiów fundowanych przez Energa-Operator SA

Informujemy, że z kandydatami ubiegającymi się o stypendium, podczas spotkania z komisją kwalifikacyjną, zostanie przeprowadzona rozmowa na jeden z 8 tematów:

- Odczyty zdalne we współczesnym świecie – przegląd technologii, szans i zagrożeń.
- Smart Grid w perspektywie rozwoju efektywności energetycznej.
- Źródła wytwórcze idealne dla instalacji prosumenckich – przegląd technologii i warunków prawnych w realiach polskich.
- Przegląd technologii budowy przewodów HTLS i porównanie ich parametrów technicznych – wskazanie rozwiązań rekomendowanych dla sieci 110 kV biorąc pod uwagę zdolności techniczne i aspekty ekonomiczne.
- Przegląd technologii ładowania samochodów elektrycznych. Ocena zagrożeń wynikających z szerokiego rozwoju ładowarek szybkiego ładowania dla pracy sieci elektroenergetycznej, propozycje rozwiązań umożliwiających ich niezakłóconą pracę w sieci.
- Przegląd i porównanie różnych technologii aparatury rozdzielczej stosowanej w rozdzielniach SN w Polsce i na świecie.
- Ocena możliwości zastosowania technologii próżniowej w wyłącznikach instalowanych w sieci 110 kV. Doświadczenia światowe. Wady i zalety w porównaniu z technologią SF6.
- Porównanie kosztów budowy i eksploatacji linii napowietrznych i kablowych SN w perspektywie 40 lat.

Tematykę wystąpienia wybiera kandydat i przygotowuje prezentację na maksymalnie 10 minut.

Prezentację przed komisją odbywać się będą w listopadzie 2018 r.

Pierwszym krokiem do aplikowania do programu jest złożenie do dziekanatu wypełnionego wniosku wraz z załącznikami.

Wnioski można składać do **13 listopada 2018 r. do godziny 15:00, do Dziekanatu Wydziału.**