



MINISTER ENERGII
Krzysztof Tchórzewski

R-555/2019

Dr hab. inż. Tomasz Popławski
- inż. inż. B. Ciuchra (inż.)
DZIEKAN
Wydziału Elektrycznego
Politechniki Częstochowskiej
o szczeg.
info!
stwierd
nowe
wyobraz
Warszawa, *03.03.2019*

R D
REKTOR

prof. dr hab. inż. Norbert Szczygiel

3.4.2019

Jego Magnificencja
prof. dr hab. inż. Norbert Szczygiel
Rektor Politechniki Częstochowskiej

Szanowny Panie Rektore,

Miło mi poinformować, że Ministerstwo Energii we współpracy ze spółkami energetycznymi: PGE Polska Grupa Energetyczna S.A., PKN ORLEN Polski Koncern Naftowy S.A., PGNiG Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. oraz Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. organizuje czwartą edycję Programu Stażowego „Energia dla Przyszłości”, który skierowany jest do studentów i absolwentów wybranych wydziałów dziesięciu najlepszych polskich uczelni technicznych według rankingu Perspektywy 2018.

Do najważniejszych celów Programu należą przede wszystkim: budowanie zaplecza kadrowego dla polskiego sektora energetycznego poprzez pozyskanie najlepszych studentów wyższych uczelni zainteresowanych pracą w branży energetycznej, zapoznanie stażystów ze specyfiką pracy w kluczowych spółkach energetycznych kraju i Ministerstwie Energii oraz przygotowanie ich do pracy w sektorze energetycznym.

Uczestnicy Programu Stażowego zostaną wyłonieni w ramach rekrutacji otwartej i odbędą płatny, roczny staż, w okresie od października 2019 r. do września 2020 r., etapami u każdego z Organizatorów.

Wkrótce rozpocznie się rekrutacja uczestników. Szczegółowe zasady rekrutacji oraz realizacji stażu zostaną zamieszczone na stronie internetowej Ministerstwa Energii.

Zwracam się z uprzejmą prośbą o pomoc w rozpowszechnieniu powyższych informacji wśród studentów i absolwentów Politechniki Częstochowskiej. Ogłoszenie o naborze do Programu Stażowego oraz dodatkowe informacje zostaną przekazane do Biura Karier uczelni drogą elektroniczną.

Mam nadzieję na udaną współpracę w zakresie Programu Stażowego „Energia dla Przyszłości”.

Wydział Pr
05.04.2019

PROREKTOR ds. NAUCZANIA

prof. dr hab. inż. Tomasz Popławski

Z wyrazami szacunku

MINISTER ENERGII
Krzysztof Tchórzewski

Rb-N-410-18/2019.554
POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA
Dział Nauczania

Wpł. dnia2019-04-04.....

BIURO DZIEKANA
Wydział Elektryczny

Wpł. dn. 09.04.2019r.

RNE-4/308/2019