



PGE EJ 1 Sp. z o.o.
00-496 Warszawa, ul. Mysia 2
tel. 22 340 10 53, fax 22 340 10 41

SEKRETARIAT REKTORA
WPŁYNĘŁO 4926

dn. 05.11.2013. *OK*

Panowie prorektorzy
Mr. Górski
J. Stęszewski
J. Białko
W. Gos

Warszawa, 30 października 2013 r.

Jego Magnificencja
Prof. dr hab. Edward Włodarczyk
Rektor Uniwersytetu Szczecińskiego

REKTOR
E. Włodarczyk
prof. dr hab. Edward Włodarczyk
7.11.13

Szanowny Panie Rektorze,

Do wiadomości
Pr. Dzielniewski
12.11.13
PROREKTOR
ds. Nauki i Współpracy Międzynarodowej
M. Górski
prof. dr hab. Marek Górski

Mam przyjemność zaprosić studentów Uniwersytetu Szczecińskiego do udziału w kolejnym konkursie organizowanym w ramach programu współpracy PGE EJ 1 z uczelniami wyższymi - „Atom dla nauki”.

Główne cele programu „Atom dla Nauki” to zainteresowanie studentów i kadry naukowej tematem energetyki jądrowej, promocja młodych naukowców oraz budowanie szerokiego zaplecza eksperckiego potrzebnego do rozwoju energetyki jądrowej. Program adresowany jest nie tylko do studentów zajmujących się naukami ścisłymi czy technicznymi, ale również naukami społecznymi, medycznymi czy przyrodniczymi.

Najnowszy konkurs dla studentów, ogłoszony 23 października, polega na rozwiązaniu zadania problemowego z siedmiu obszarów tematycznych.

Poniżej znajduje się krótki opis zadań konkursowych:

- socjologia - zaplanowanie badania, które zidentyfikuje konflikt wokół lokalizacji elektrowni jądrowej, a następnie zaproponowanie działań, które pozwolą go rozwiązać, aby realizacja inwestycji stała się możliwa;
- turystyka - przygotowanie koncepcji rozwoju potencjału turystycznego gminy sąsiadującej z gminą, w której planowana jest lokalizacja elektrowni jądrowej;
- komunikacja społeczna – przygotowanie planu działań komunikacyjnych skierowanych do społeczności lokalnej, gdzie planuje się lokalizację elektrowni jądrowej;
- fizyka - oszacowanie i porównanie dawek skutecznych otrzymanych w wyniku narażenia na promieniowanie jonizujące;
- radiobiologia - zaplanowanie badań, które pozwoliłyby na długofalową ocenę ewentualnych skutków promieniowania na ludzi i środowisko w bezpośrednim sąsiedztwie elektrowni jądrowej;

PGE EJ 1 Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, 00-496 Warszawa, ul. Mysia 2, wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy pod numerem KRS: 0000347416, NIP: 701-021-82-99, REGON: 142242032, Kapitał zakładowy: 73 000 000 zł. Kapitał wpłacony: 73 000 000 zł. Konto bankowe: Bank Pekao SA, nr: 21 1240 6292 1111 0010 2943 7844. www.pgeej1.pl



Świadomie o atomie
energia jądrowa w Polsce

www.swiadomieoatomie.pl

Sekretariat Prorektorów

Wpłynęło dnia 08.11.2013/2535

- ekonomia – znalezienie odpowiedzi na pytanie czym kierować się przy podejmowaniu decyzji o włączeniu do mixu energetycznego energetyki jądrowej;
- prawo – rozstrzygnięcie, czy słusznym jest przyznawanie w przetargach dodatkowych punktów za zobowiązanie się wykonawcy do udzielenia części zamówień podwykonawcom z terenu Polski lub regionu lokalizacji potencjalnej elektrowni atomowej.

Prace konkursowe należy nadsyłać e-mailem oraz pocztą do 22.11.2013 r. Dla zwycięzcy PGE EJ 1 przewidziano nagrodę w postaci wyjazdu studyjnego do działającej, bądź będącej w budowie elektrowni jądrowej na świecie. Zdobywca drugiego miejsca otrzyma nagrodę finansową w wysokości 4 000 PLN, a trzeciego – w wysokości 2 000 PLN. Więcej informacji na temat konkursu, a także jego regulamin i zadania konkursowe można znaleźć na stronie www.swiadomieoatomie.pl w zakładce „Atom dla nauki”.

W najbliższym czasie skontaktujemy się z odpowiednimi komórkami na uczelni i poprosimy o pomoc w dystrybucji informacji na temat konkursu wśród kadry naukowej i studentów. Mam nadzieję, że przygotowane zadania spotkają się z zainteresowaniem studentów i zachęcą ich do wzięcia udziału w konkursie.

Dodatkowych informacji na temat programu oraz konkursów udziela pani Katarzyna Włodek-Makos, tel: (22) 340 10 15 lub 608 666 944, e-mail: Katarzyna.Wlodek-Makos@gkpge.pl.

Łączę wyrazy szacunku,

Aleksander Grad
Prezes Zarządu PGE EJ 1

