

Nabór do programu wymiany studenckiej pomiędzy KEPCO International Nuclear Graduate School (KINGS) a Uniwersytetem Warszawski

**Zapraszamy studentów studiów drugiego stopnia oraz doktorantów zainteresowanych poszerzeniem wiedzy z zakresu energetyki jądrowej** do udziału w wymianie studenckiej pomiędzy Uniwersytetem Warszawskim a **KEPCO International Nuclear Graduate School (KINGS) w Korei Południowej (<https://kings.ac.kr/home.do>)**, na kierunku Department of Nuclear Power Plant Engineering.

Uczelnia zapraszająca pokrywa koszty związane z opłatą za studia, w tym zakwaterowanie, wyżywienie oraz podróz.

W ramach regularnych zajęć w KINGS przewidziane są dwie wycieczki techniczne do elektrowni jądrowych oraz koreańskich przedsiębiorstw jądrowych. Dodatkowo, dla studentów wymiany organizowana jest specjalna wycieczka kulturowa do Seulu na 2 noce i 3 dni w semestrze wiosennym.

Kwalifikacja na wyjazdy odbywa się w drodze konkursu. Wnioski dotyczące stypendiów rozpatruje Komisja ds. Rekrutacji Wymiany Studenckiej, uwzględniając przygotowanie merytoryczne oraz osiągnięcia naukowe kandydata w zakresie fizyki jądrowej.

**Limit miejsc: 1 osoba.**

**Termin rozpoczęcia zajęć w KINGS - około 1 marca 2026 r. Czas trwania wyjazdu - jeden semestr (około 1.03 - 20.06.2026 r.). Przyjazd na uczelnie odbywa się około 20-22 lutego 2026 r.**

**Kryteria oceny wniosków:**

| lp              | Kryterium                                                                       | Skala Ocen |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1.              | Średnia ocen całego okresu studiów pierwszego stopnia                           | 0 - 3      |
| 2.              | Znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem                         | 0 - 3      |
| 3.              | Zaliczenie przedmiotów lub laboratoriów związanych z fizyką jądrową             | 0 - 5*     |
| 4.              | Zaliczenie przedmiotów lub laboratoriów związanych z fizyką reaktorów jądrowych | 0 - 5*     |
| 5.              | Praca licencjacka, której tematyka jest związana z fizyką jądrową               | 0 - 3      |
| 6.              | Udział w międzynarodowych konkursach studenckich (np. IPT, UPC, PLANCKS)        | 0 - 2      |
| 7.              | Rozmowa kwalifikacyjna                                                          | 0 - 4      |
| Ocena całkowita |                                                                                 | 25         |

\* 1 przedmiot - 2,5 p., tylko dwa przedmioty są punktowane; ćwiczenie na Pracowni dla Zaawansowanych liczy się jako pojedynczy przedmiot.

Za średnią ocen kandydaci otrzymują punkty:

4,50 - 5,00 = 3 p.

4,01 - 4,49 = 2 p.

3,50 - 4,00 = 1 p.

Za potwierdzoną znajomość języka kandydaci otrzymują punkty:

C2, C1 = 3 p.

B2 = 2 p.

B1 = 1 p.

Za potwierdzone zaliczenie przedmiotu związanego z fizyką jądrową kandydaci otrzymują punkty:  
jeden przedmiot - 2,5 p.  
dwa lub więcej przedmiotów - 5 p.

Za potwierdzone zaliczenie przedmiotu związanego z fizyką reaktorów jądrowych kandydaci otrzymują punkty:  
jeden przedmiot - 2,5 p.  
dwa lub więcej przedmiotów - 5 p.

Zgłoszenie zawierające następujące dokumenty:

1. skan suplementu do dyplomu,
2. zgoda na przetwarzanie danych osobowych,
3. dokumenty potwierdzające informacje o kandydacie nawiązujące do kryteriów oceny wniosku

**należy przesłać do 7 października 2025 roku** na adres [korgul@fuw.edu.pl](mailto:korgul@fuw.edu.pl), z dopiskiem w temacie *Wymiana studencka*. Spotkania odbędą się **8 października 2025 roku**.

**Wyniki** rekrutacji zostaną ogłoszone **do 10 października 2025 r.**, przesłane każdemu kandydatowi drogą mailową oraz zamieszczone na stronie [ncc.fuw.edu.pl](http://ncc.fuw.edu.pl).

Każdemu studentowi przysługuje prawo wniesienia do komisji ds. rekrutacji wymiany studenckiej wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy w ciągu 2 dni po ogłoszeniu wyników. Komisja ma tydzień na jego rozpatrzenie.