

Nabór do letniej szkoły **Nuclear Youth Summer Program (NYSP, 18.08-31.08.2024 r.)**  
organizowanej przez KEPCO International Nuclear Graduate School (KINGS)

**Zapraszamy studentów I i II stopnia z wiodącą dyscypliną fizyka lub chemia, zainteresowanych poszerzeniem wiedzy z zakresu energetyki jądrowej, do udziału w letniej szkole organizowanej przez **KEPCO International Nuclear Graduate School (KINGS) w Korei** (<https://kings.ac.kr/home.do>), Department of Nuclear Power Plant Engineering.**

W ramach szkoły przewidziane zakwaterowanie na terenie campusu KINGS w pobliżu Pusan oraz elektrowni jądrowej, której zwieszanie jest możliwe. Szczegółowy program letniej szkoły zostanie podany w terminie późniejszych. **Koszty pobytu i przelotu pokrywa strona koreańska.**

Kwalifikacja na udział w letniej szkole odbywa się w drodze konkursu. Wnioski rozpatruje Komisja ds. rekrutacji szkoły letniej, uwzględniając przygotowanie merytoryczne oraz osiągnięcia naukowe kandydata w zakresie fizyki jądrowej.

**Limit miejsc: 2 osoby. Termin zajęć 18.08-31.08.2024 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.	Udział w międzynarodowych konkursach studenckich (np. IPT, UPC, PLANCKS)	0 - 2
6.	List motywacyjny	0 - 2
Ocena całkowita		20

\* 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. zgoda na przetwarzanie danych osobowych,
2. dokumenty potwierdzające informacje o kandydacie nawiązujące do kryteriów oceny wniosku

**należy przesłać do 20 kwietnia 2024 roku** na adres [korgul@fuw.edu.pl](mailto:korgul@fuw.edu.pl). z dopiskiem w temacie *Letnia szkoła*.

Wyniki rekrutacji zostaną ogłoszone do 26 kwietnia 2024 r. na stronie Wydziału Fizyki UW. 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.