

## Regulamin konkursu Innovation for Nuclear Poland (I4N-PL)

Konkurs jest skierowany do studentów oraz doktorantów, osób do 35 roku życia zainteresowanych innowacyjnym wykorzystaniem technologii jądrowej.

### §1

#### Organizatorzy Konkursu

1. Konkurs Innovation for Nuclear - Poland (I4N-PL), zwany dalej konkursem, jest organizowany przez Polskie Towarzystwo Nukleoniczne - Forum Młodych we współpracy z Sekcją Radiochemiczną Polskiego Towarzystwa Chemicznego i European Nuclear Society Young Generation Network.
2. Prace związane z Konkursem koordynuje Komitet Organizacyjny, powołany przez PTN, zwany dalej Komitetem.
3. Konkurs stanowi Polski etap eliminacyjny do Europejskiej edycji międzynarodowego konkursu Innovation for Nuclear - Europe.
4. Komitet koordynuje współpracę z organizatorami edycji Europejskiej.

### §2

#### Cel Konkursu

Celem konkursu jest zainspirowanie studentów oraz młodych naukowców do poszukiwania innowacyjnych rozwiązań wyzwań stojących przed obecnymi i przyszłymi pokoleniami, w oparciu o wykorzystanie energii jądrowej, lub technik jądrowych.

### §3

#### Uczestnicy Konkursu oraz rejestracja

1. Konkurs jest skierowany do studentów oraz osób poniżej 35 roku życia.
2. Uczestnicy rejestrują się, wypełniając formularz zgłoszeniowy p.11 , w zespołach 2, 3 lub 4-osobowych, wskazując osobę do kontaktu.
3. Uczestnik Konkursu może być członkiem tylko jednego zespołu.
4. Każdy zespół przygotowuje prezentację swojego pomysłu, w której przedstawia innowacyjne podejście, mogące przyczynić się do rozwiązania aktualnych wyzwań z szeroko rozumianego przemysłu jądrowego, bądź wykorzystujące technologię jądrową.
5. Prezentacja może być w formie 5-15 slajdów z opisem lub 3-5 min filmiku. Przygotowując treść prezentacji, należy mieć na uwadze stopień wyjaśnienia dla komisji oceniającej.
6. Jeden zespół może przesłać maksymalnie jedno zgłoszenie.
7. Plik z prezentacją powinien być opatrzony tytułem oraz nazwą zespołu zgłoszoną w formularzu.
8. Prezentacje należy przygotować w języku polskim.
9. W przypadku problemów technicznych z odtworzeniem formatu pliku, Komitet kontaktuje się ze wskazanym przy rejestracji przedstawicielem zespołu z prośbą o ponowne przesłanie pliku.
10. Komitet nie ponosi odpowiedzialności za problemy techniczne zespołu związane z przesłaniem pliku.
11. Zespoły zgłaszają się do konkursu przez [Formularz zgłoszeniowy](#).

### §4

#### Przebieg Konkursu

1. Pierwszym etapem Konkursu będzie wybór najlepszych zespołów, na podstawie zgłoszeń przesłanych do oceny.
2. Drugim etapem Konkursu będzie wygłoszenie przez zakwalifikowane zespoły 7-minutowych wystąpień. Wystąpienia będą miały miejsce w ramach Akademickiego Forum Energii Jądrowej, 9-11 kwietnia 2025r w Krakowie.

#### Czas trwania konkursu

1. Zgłoszenia do Konkursu są przyjmowane w terminie do 15 lutego 2025r.
2. Ogłoszenie wyników konkursu nastąpi do 20 marca 2025 r.
3. Przedstawiciele zespołów, wskazani przy rejestracji, zostaną poinformowani o wynikach Konkursu drogą elektroniczną.

#### §5

#### Zasady oceniania prac

1. Komitet ocenia każde z nadesłanych zgłoszeń, przyznając punkty w następujących kategoriach:
  - a. sposób i treść prezentacji,
  - b. poziom innowacyjności,
  - c. stosowalność w obecnej sytuacji rynkowej,
  - d. prawdopodobieństwo wdrożenia.
2. Prezentacje wygłaszane w ramach drugiego etapu konkursu, będą podlegać takim samym kryteriom jak te w p.1.

#### §6

#### Nagrody

1. Członkowie drużyn, które zakwalifikują się do etapu drugiego, otrzymują tytuł laureata oraz grant wyjazdowy do 1000 zł. Grant przeznaczony jest na pokrycie kosztów udziału w finale Konkursu, w ramach Akademickiego Forum Energii Jądrowej w Krakowie.
2. Drużyna, która uzyska największą liczbę punktów w trakcie drugiego etapu, będzie reprezentować Polskę w Europejskim konkursie Innovation for Nuclear - Europe. Dla wygranej drużyny przewiduje się grant wyjazdowy, na pokrycie kosztów pobytu i podróży na Europejskie finały w Bułgarii (do 1000 EUR), w czerwcu.
3. Drużyny, które uzyskały drugie i trzecie miejsce otrzymują nagrody rzeczowe.
4. Uczestnicy każdej z zarejestrowanych zespołów będą uczestniczyć w specjalnie przygotowanych webinarach, których tematyka będzie związana energetyką jądrową lub innymi praktycznymi aspektami wykorzystania technologii jądrowych. Harmonogram spotkań w formie zdalnej zostanie podany na stronie Konkursu.

#### §6

#### Postanowienia Końcowe

1. Organizator nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowość danych podanych w Formularzu.

2. Decyzje w sprawach nieujętych w Regulaminie podejmuje Komitet Organizacyjny.
3. Uczestnik Konkursu ma prawo do złożenia wniosku do Komitetu Organizacyjnego o ponowną ocenę przesłanej pracy konkursowej w ciągu trzech dni od otrzymania przez uczestnika Konkursu informacji o wynikach. Wniosek składa się za pomocą poczty elektronicznej.
4. Komitet Organizacyjny rozpatruje wnioski, o których mowa w ust. 3, w ciągu pięciu dni od dnia otrzymania wniosku.
5. Pytania związane z konkursem Innovation for Nuclear należy kierować na adres mailowy [i4n@ptnukleoniczne.pl](mailto:i4n@ptnukleoniczne.pl)