

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 Radiochemii i Chemii Jądrowej 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 ogłoszenie przez zakwalifikowane zespoły 7-minutowych wystąpień. Wystąpienia będą miały miejsce w ramach Akademickiego Forum Energii Jądrowej, 17-19 kwietnia 2024r w Krakowie.

Czas trwania konkursu

1. Zgłoszenia do Konkursu są przyjmowane w terminie do 20 marca 2024r.
2. Ogłoszenie wyników konkursu nastąpi do 1 kwietnia 2024 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.

§7
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 i4npoland@gmail.com