

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

Konkurs jest skierowany do studentów oraz doktorantów zainteresowanych innowacyjnym wykorzystaniem technologii jądrowej.

### §1

#### Organizatorzy Konkursu

1. Organizatorami konkursu Innovation for Nuclear Poland (I4N PL), zwanego dalej konkursem jest Polskie Towarzystwo Nukleonicy (PTN), przy współpracy z Narodowym Centrum Badań Jądrowych oraz Wydziałem Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego.
2. Prace związane z Konkursem koordynuje Komitet Organizacyjny Konkursu Innovation for Nuclear, powołanego przez PTN, zwanego dalej Komitetem we współpracy z komitetami organizacyjnymi konkursów typu I4N w Europie oraz centralnym komitetem konkursu I4N.

### §2

#### Cel Konkursu

Celem konkursu jest zainspirowanie poszukiwaniem innowacyjnych rozwiązań, mogących zostać wdrożonych w przemyśle jądrowym m.in.: opartych na wykorzystaniu energii jądrowej, komunikacji wewnętrznej i zewnętrznej w przemyśle jądrowym, itp. które przyczynią się do rozwiązania niektórych wyzwań stojących przed obecnymi i przyszłymi pokoleniami.

### §3

#### Uczestnicy Konkursu oraz rejestracja

1. Konkurs jest skierowany do studentów oraz doktorantów zainteresowanych innowacyjnym wykorzystaniem technologii jądrowej.
2. Uczestnicy rejestrują się w formularzu:
3. Uczestnik Konkursu może być członkiem tylko jednego zespołu.
4. Każdy zespół przygotowuje krótki film, w którym przedstawia innowacyjne rozwiązanie mogące przyczynić się do rozwiązania aktualnych wyzwań z szeroko rozumianego przemysłu jądrowego, bądź wykorzystują technologię jądrową.
5. Jeden zespół może przesłać maksymalnie jeden film.
6. Plik z filmem powinien być opatrzony tytułem oraz nazwą zespołu zgłoszoną w formularzu.
7. Film może być przygotowany w języku polskim lub angielskim.
8. Czas trwania filmu powinien być od 3 do 5 minut.
9. Plik musi być w formacie MP4, a jego rozmiar nie może przekroczyć 500 MB.
10. Plik należy przesłać przez platformę udostępnioną przez organizatorów, do której link zostanie przesłany po zarejestrowaniu.
11. Komitet nie ponosi odpowiedzialności za problemy techniczne zespołu związane z przesłanym plikiem.

### §4

#### Czas trwania konkursu

1. **Konkurs trwa od 27 marca 2023 r. do 24 kwietnia 2023 roku.**
2. Ogłoszenie wyników konkursu na stronie Konkursu odbędzie się do 1 maja 2023 r.
3. Przedstawiciele zespołów wskazani przy rejestracji zostaną poinformowani o wynikach drogą elektroniczną.

#### §4

#### Zasady oceniania prac

Komitet ocenia każdą z nadesłanych prac przyznając od 0 do 4 punktów w następujących kategoriach:

1. sposób i treść prezentacji,
2. poziom innowacyjności,
3. stosowalność w obecnej sytuacji rynkowej,
4. prawdopodobieństwo wdrożenia.

Maksymalna liczba punktów jaką może uzyskać każdy z zespołów wynosi 16 punktów.

#### §5

#### Nagrody

1. Członkowie trzech drużyn, które uzyskały największą liczbę punktów otrzymują tytuł Laureata.
2. Drużyna, która uzyska największą liczbę punktów za zaproponowane innowacyjne zastosowanie technologii jądrowej będzie reprezentować Polskę w czasie finału konkursu, który odbędzie się w dniach 7-8 maja 2023 w Krakowie w ramach European Nuclear Young Generation Forum (ENYGF).
3. Drużyny, które uzyskały drugie i trzecie miejsce otrzymują nagrody rzeczowe.

#### §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.

#### §7

#### Ochrona danych osobowych

Administratorem danych osobowych jest Polskie Towarzystwo Nukleoniczne z siedzibą przy ul. Dorodnej 16, 03-195 Warszawa.