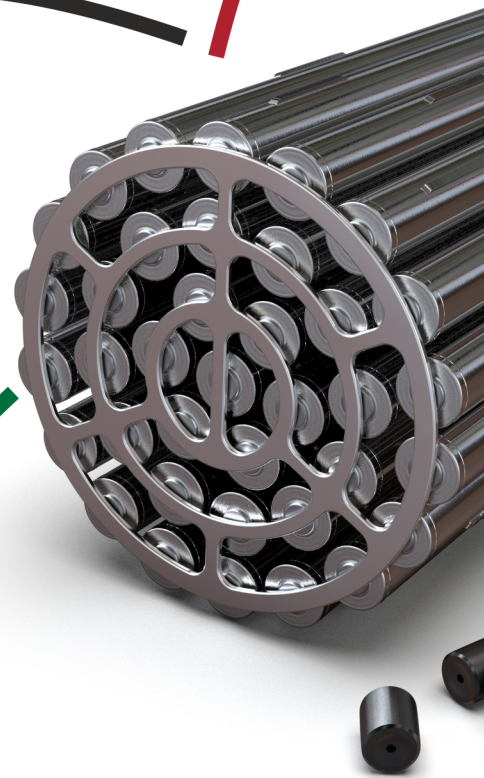


# **NUTECH 2023**

**INTERNATIONAL CONFERENCE  
ON DEVELOPMENT AND APPLICATIONS  
OF NUCLEAR TECHNOLOGIES**

**KRAKÓW 20 - 22 WRZESIEŃ 2023**

**PROPOZYCJE  
DLA  
SPONSORÓW**



## NUTECH

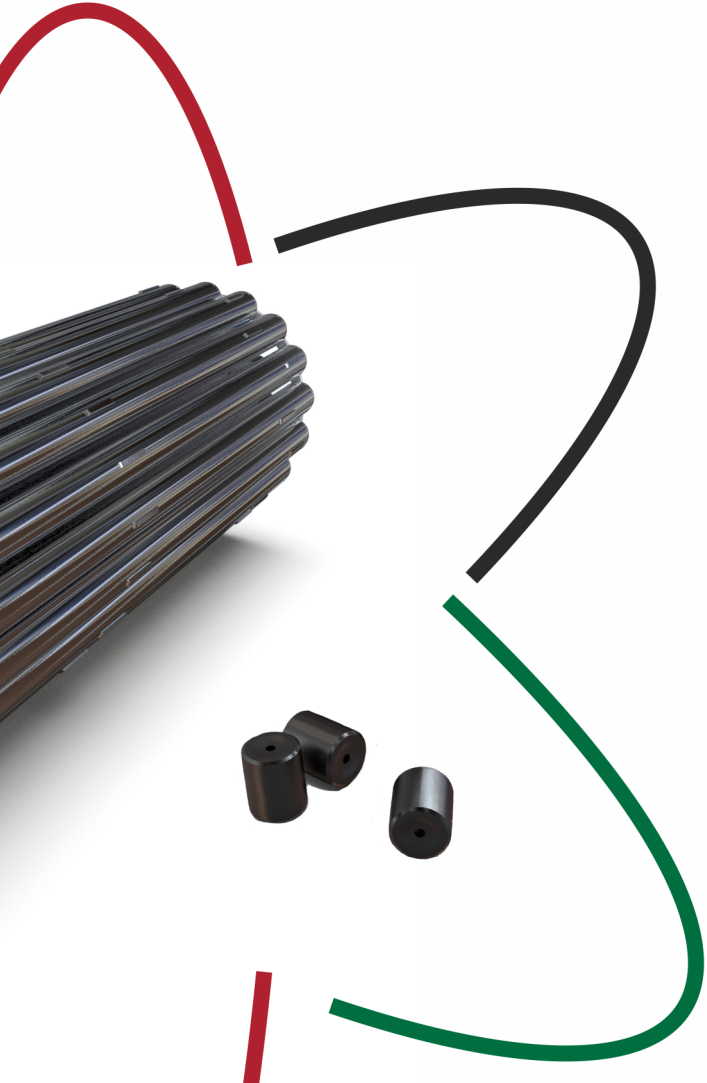
---

Konferencja International Conference on Development and Applications of Nuclear Technologies NUTECH 2023 to kontynuacja Ogólnopolskich Sympozjów Zastosowań Techniki Jądrowej w Przemśle, Rolnictwie, Medycynie i Ochronie Środowiska, które odbywają się od 1960 roku. Konferencja ta co 3 lata daje możliwości rozwoju oraz wymiany wiedzy i doświadczeń w obszarze szeroko rozumianych zastosowań technologii jądrowych. A od 2008 roku konferencja uzyskała status międzynarodowy, co jeszcze bardziej poszerzyło możliwości i zakres działań.

---

## NUTECH 2023

---



W tym roku, w dniach od 20 do 22 września, konferencja będzie miała swoją kolejną odstonę w Krakowie. Jest organizowana przez Wydział Energetyki i Paliw AGH we współpracy z Instytutem Chemii i Techniki Jądrowej, Polskim Towarzystwem Chemicznym oraz z Polskim Towarzystwem Nukleonycznym. Będzie to kolejna okazja dla specjalistów do spotkania się i podzielenia dotychczasowymi doświadczeniami, zdobycia nowej wiedzy, poznania najnowszych teorii oraz praktycznych zastosowań, a także do nawiązania współpracy w przyszłości.

---

## DLACZEGO WARTO ZOSTAĆ SPONSOREM NUTECH 2023

Technologie jądrowe to temat, który z każdym rokiem podnosi swoją wartość oraz ważność w nauce i w wielu gałęziach przemysłu. Nie bez znaczenia jest też zapowiadane wdrożenie energetyki jądrowej w Polsce. NUTECH swoją tematyką obejmuje szeroki zakres zastosowań technologii jądrowych od energetyki jądrowej, reaktorów badawczych po medycynę i chemię jądrową, a także szeroki wachlarz zastosowań technik jądrowych w przemyśle i nie tylko.

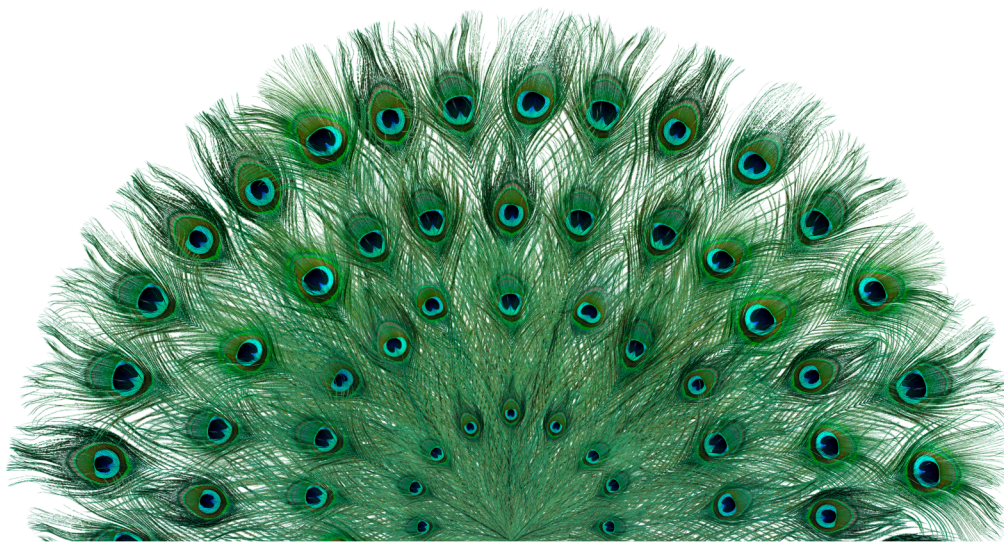
Konferencja umożliwia firmom przedstawienie swoich ciekawych ofert grupie specjalistów ze świata nauki i przemysłu zainteresowanych szerokim spektrum technologii nuklearnych, do których skierowana jest konferencja. Wejście do grona sponsorów konferencji NUTECH 2023 to wspaniała okazja do promocji Państwa firmy, prezentacji oferty i produktów, np. aparatury pomiarowej, oraz wzajemna wymiana wiedzy i doświadczeń na temat rozwoju technologii jądrowych w wielu gałęziach od przemysłu poprzez zastosowania środowiskowe czy medyczne. To także kolejny krok w budowie przyszłości energetyki jądrowej i kształtowania społeczności w tej dziedzinie.

Zapraszamy do udziału w tym przedsięwzięciu. Pakiety sponsorskie są przedstawione na kolejnej stronie. Zapraszamy do kontaktu!



## PAKIETY SPONSORSKIE

Pakiety sponsorskie	Diaamentowy	Platynowy	Złoty	Srebrny	Brązowy	Podstawowy
Netto ZŁ	40 000	23 000	15 000	10 000	5 000	2 000
Logo na stronie konferencji	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oznaczenie jako patroni specjalni	✓	✓				
Logo wyświetlane podczas prezentacji	✓	✓	✓			
Roll-up/baner podczas konferencji	✓	✓	✓	✓	✓	
Stanowisko z ulotkami, gadżetami firmy	✓	✓	✓	✓	✓	
Duże stanowisko do zaprezentowania sprzętu firmy	✓	✓	✓			
Logo wyświetlane podczas sesji otwarcia	✓	✓				
Logo wyświetlanie podczas sesji zamykającej	✓	✓				
Wystąpienie podczas konferencji	✓	✓	✓			
Logo wyświetlone podczas gala dinner	✓	✓				
Wystąpienie podczas oficjalnej kolacji konferencyjnej	✓					
Spersonalizowane podziękowania podczas otwarcia i zamknięcia	✓	✓	✓	✓		
Logo firmy na plakacie konferencyjnym	✓	✓	✓	✓	✓	✓



## CZY PAŃSTWA FIRMA ZOSTANIE JEDNYM Z NASZYCH SPONSORÓW?

Jako sponsorzy Konferencji NUTECH 2023, będą mieli Państwo wiele możliwości do jak najlepszego zaprezentowania firmy oraz wsparcia rozwoju nauki. Ponadto w ramach sponsoringu będzie możliwość opłaty obiadu, przerwy kawowej lub innego wydarzenia. Zapraszamy do negocjacji zakresu pakietu. Jesteśmy pewni, że znajdziemy dogodne rozwiązanie dla Państwa firmy.



## SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

Aby uzyskać więcej informacji,  
prosimy o kontakt z **Sylwią Wójcik**:



[sylwojcik@agh.edu.pl](mailto:sylwojcik@agh.edu.pl)

lub z przewodniczącą komitetu  
organizacyjnego **Katarzyną Szarłowicz**:



[szarlowi@agh.edu.pl](mailto:szarlowi@agh.edu.pl)

