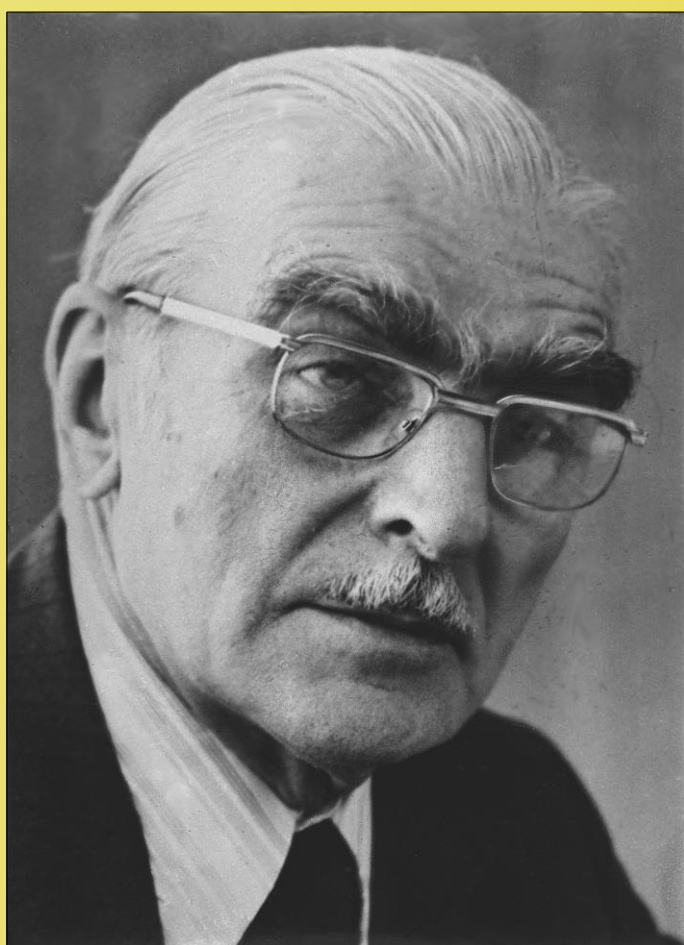




Konkurs

Polskiego Towarzystwa Nukleonicznego 2022



Prof. Jerzy Minczewski (1916-1995)
nestor polskiej atomistyki,
pierwszy Prezes PTN

Celami statutowymi PTN jest:

- działanie na rzecz bezpiecznego wykorzystywania dla dobra społeczeństwa zjawisk, procesów i technik jądrowych
- inicjowanie i popieranie działalności naukowej i technicznej we wszystkich dziedzinach atomistyki
- obiektywne informowanie społeczeństwa o warunkach bezpiecznego wykorzystywania energii jądrowej

Polskie Towarzystwo Nukleoniczne (PTN) ogłasza kolejny **konkurs na najlepsze prace doktorskie, magisterskie, inżynierskie i licencjackie** związane tematycznie z atomistyką (energetyka jądrowa, zastosowania medyczne technik nuklearnych, technologie radiacyjne, inne prace tematyką nawiązujące do problematyki korzyści i zagrożeń związanych z wykorzystaniem zjawisk, procesów i technik jądrowych, technicznymi aspektami, ekonomią i odbiorem społecznym, zastosowań energii jądrowej). Do konkursu mogą być zgłaszane również prace obronione na humanistycznych kierunkach studiów (prawo, ekonomia, turystyka, dziennikarstwo, itp.).

Warunkiem uczestnictwa w konkursie jest przesłanie do dnia **15.07.2022** roku zgłoszenia i dokumentów w postaci elektronicznej:

- streszczenia pracy
- egzemplarza pracy
- recenzji pracy lub opinii opiekuna naukowego
- oceny pracy przez Komisję Egzaminacyjną
- dokumentu potwierdzającego obronienie pracy

W konkursie mogą wziąć udział prace obronione w latach 2021 oraz 2022.

Autorzy najlepszych prac otrzymają nagrody. O przyznaniu nagród zadecyduje powołana przez Zarząd Główny PTN Komisja Konkursowa. Komisja w swojej ocenie będzie brać pod uwagę oryginalność i nowatorstwo rozwiązań technicznych, technologicznych oraz organizacyjnych, a także walory poznawcze nadesłanych prac.

Adres, pod który należy przysyłać zgłoszenia:
Polskie Towarzystwo Nukleoniczne,
ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa
Koordynator Konkursu PTN dr hab. inż. Bożena Sartowska
b.sartowska@ichtj.waw.pl
tel: 22 504 1112

Partnerem konkursu jest:



Świadomie o atomie
energia jądrowa w Polsce

Polskie Elektrownie Jądrowe sp. z o.o.