

## Smutna wiadomość - zmarł. prof. Andrzej Strupczewski



Z trudnym do wyrażenia żalem przyjęliśmy wiadomość o śmierci prof. Andrzeja Strupczewskiego, wspaniałej osoby i wybitnego eksperta w dziedzinie energetyki jądrowej.

Profesor zmarł 18 lutego 2025 roku w wieku 88 lat. W smutku żegnamy człowieka o ogromnej wiedzy i doświadczeniu, z których często czerpaliśmy w SEP i SEREN.

Prof. A. Strupczewski był wieloletnim członkiem Komitetu Energetyki Jądrowej SEP.

Zaprzyjaźniony ze Stowarzyszeniem nigdy nie odmawiał pomocy w aspektach merytorycznych oraz udziału w wydarzeniach dotyczących obszaru Jego zainteresowań zawodowych.

Związany również z SEREN- Polska [Stowarzyszenie Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej], w którym od chwili powstania w 2006 roku - do chwili śmierci - był wiceprezesem.

Msza żałobna odbędzie się 21 lutego 2025 roku o godz. 10:00 w Kościele Najświętszego Serca Pana Jezusa w Starej Miłosnej przy ul. Borkowskiej 1, po której nastąpi ceremonia pogrzebowa na cmentarzu miejscowym.

Na stronie NCBR czytamy krótkie wspomnienie: *„Prof. Andrzej Strupczewski przez ponad 65 lat pracował w Instytucie Badań Jądrowych, następnie Instytucie Energii Atomowej i Narodowym Centrum Badań Jądrowych. Pracę w Instytucie rozpoczął przy reaktorze EWA w Instytucie Badań Jądrowych, po ukończeniu studiów na Wydziale Konstrukcyjnym (obecnie: Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa) Politechniki Warszawskiej o specjalności energetyka jądrowa. Był specjalistą w obliczeniach i pomiarach ciepłno-przepływowch. Miał znaczący udział w podnoszeniu mocy reaktora EWA od 2 do 10 MW. Następnie aktywnie pracował przy rozruchu reaktora MARIA i był Kierownikiem Rozruchu*

*Technologicznego Reaktora w lipcu 1974 roku. W kolejnym etapie pracy był Kierownikiem Zakładu Inżynierii Reaktorowej, w ramach którego realizowano programy pętlowo-sondowe dla reaktora MARIA. W latach pięćdziesiątych XX wieku pracował jako ekspert w Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej w Wiedniu specjalizując się w ocenie bezpieczeństwa reaktorów energetycznych typu WWER-440. W ostatnich latach pracy w NCBJ był przewodniczącym Komisji Bezpieczeństwa Jądrowego, w ramach której bardzo klarownie i jasno formułował wnioski wynikające z oceny bezpieczeństwa układów technologicznych reaktora MARIA. Był autorem książek w zakresie bezpieczeństwa energetyki jądrowej.*

*Za swoje zasługi w 2015 roku otrzymał Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski.”*

Fot. ze strony: <https://www.ncbj.gov.pl/>