



**Dr inż. Andrzej Strupczewski,
prof. nadzw. NCBJ**

Wiceprezes Stowarzyszenia Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej SEREN, przewodniczący Komisji Bezpieczeństwa Jądrowego i rzecznik energetyki jądrowej w Narodowym Centrum Badań Jądrowych, ekspert ds. bezpieczeństwa jądrowego Komisji Europejskiej i Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej (MAEA).

Przez 50 lat pracował w Instytucie Energii Atomowej, w tym 6 lat w MAEA w Wiedniu. Projektował reaktor badawczy MARIA i kierował jego rozruchem technologicznym, prowadził pionierskie badania cieplno-przepływowe w rdzeniu reaktora EWA. Jako zastępca dyrektora IEA kierował do 1992 roku międzynarodowym programem badań bezpieczeństwa reaktorów, a przez okres 20 lat po przerwaniu budowy elektrowni jądrowej w Żarnowcu prowadził ciągłe analizy bezpieczeństwa reaktorów energetycznych w różnych krajach.

Badał bezpieczeństwo elektrowni jądrowych w Armenii, Bułgarii i Słowacji, prowadził misje MAEA do oceny bezpieczeństwa elektrowni Paks na Węgrzech, Dukowany i Temelin w Czechach, wykonywał analizy EJ Temelin i EJ Mochowce dla rządu Austrii, wykonał ocenę wpływu pomocy Unii Europejskiej na bezpieczeństwo elektrowni jądrowych w Rosji i na Ukrainie z wizjami lokalnymi we wszystkich elektrowniach jądrowych, organizacjach wsparcia technicznego i urzędach dozoru jądrowego tych państw, był jednym z czterech fachowców międzynarodowych powołanych do oceny najnowszych reaktorów III generacji proponowanych dla Wielkiej Brytanii, a w ostatnim czasie prowadził ocenę bezpieczeństwa bloków jądrowych w EJ Kozłoduj w ramach akcji stress-testów po Fukushima.

W czasie pracy w MAEA prowadził analizy porównawcze wpływu różnych źródeł energii na środowisko i zdrowie człowieka, współpracował z programem Komisji Europejskiej ExternE mającym określić koszty ponoszone przez społeczeństwo wskutek zgonów, chorób i zniszczenia środowiska powodowanego przez różne gałęzie energetyki i wprowadzał metodykę ExternE w Polsce. Obecnie prowadzi oceny wpływu energetyki jądrowej na gospodarkę Polski.

Jest autorem 4 książek i 250 prac na temat energetyki jądrowej, uzyskał 6 patentów. Był członkiem Komitetu Problemów Energetyki PAN i Komitetu Nauk Radiacyjnych PAN, przedstawicielem Polski w Komitecie Energetyki Jądrowej UNIPED i w Komitecie Energetyki Jądrowej ISO. Odznaczony Krzyżem Kawalerskim Polonia Restituta.