

O zaproszonym wykładowcy podczas Nadzwyczajnego Konwersatorium Instytutowego w dniu 13 grudnia br. o 9:30

Dr Abel Julio Gonzales jest jednym z najbardziej rozpoznawalnych w świecie uczonych w dziedzinie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej. Jest ekspertem międzynarodowym, członkiem Akademii Nauk Buenos Aires, Argentyńskiej Akademii Nauk o Środowisku, Argentyńskiej Akademii Mórz i Międzynarodowej Akademii Energii Jądrowej (INEA). Był wiceprzewodniczącym Międzynarodowej Komisji Ochrony Radiologicznej (ICRP) i Międzynarodowego Stowarzyszenia Ochrony Radiologicznej (IRPA), Prezydentem XII Kongresu IRPA oraz przez ponad dwie dekady Dyrektorem Departamentu MAEA ds. Promieniowania, Transportu i Bezpieczeństwa Odpadów Promieniotwórczych. Obecnie jest m.in. doradcą Argentyńskiej Komisji Ochrony Radiologicznej, reprezentantem Argentyny w Komitecie Naukowym ONZ ds. Skutków Promieniowania Jądrowego (UNSCEAR), członkiem Komisji ds. Standardów Bezpieczeństwa (CSS) Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej. Zajmuje w swoim kraju szereg prestiżowych stanowisk.

Dr Gonzales jest autorem ok. 200 prac naukowych i organizatorem licznych międzynarodowych spotkań dotyczących bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej. Miał znaczący wkład w oceny skutków radiologicznych Czarnobyla i Fukushima, a także testowych wybuchów jądrowych.

Za swą działalność został uhonorowany licznymi odznaczeniami, w tym Nagrodą Sieverta – najwyższym odznaczeniem w ochronie radiologicznej, Nagrodami MAEA „Stowarzyszenia Fizyki Medycznej, nagrodami im. Lauristona S. Taylora i Marie Curie. Wraz z MAEA otrzymał Nagrodę Nobla przyznaną tej organizacji.

Dr Gonzales wygłasza wykłady na Światowym Uniwersytecie Jądrowym (WNA), w Międzynarodowej Szkole Prawa Jądrowego oraz w Międzynarodowej Szkole Postępowania z Paliwem Jądrowym w ramach Międzynarodowego Centrum Fizyki Teoretycznej im. Abdusa Salama.