



Warszawa, 30.01.2024 r.

## SPRAWOZDANIE

### z działalności Rady do spraw Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej w roku 2023

W roku 2023 Rada działała w składzie:

1. Janusz Janeczek- przewodniczący Rady
2. Andrzej Chmielewski- zastępca przewodniczącego Rady
3. Piotr Kociński – sekretarz Rady
4. Marek K. Janiak- członek Rady
5. Leszek Królicki – członek Rady
6. Tomasz Nowacki – członek rady (do października)

W roku 2023 Rada prowadziła swoją działalność na spotkaniach i posiedzeniach stacjonarnych w siedzibie PAA (w dniach 2.06, 4.09, 23.10 i 21.12) oraz w trybie zdalnym. W dniu 4 września członkowie Rady uczestniczyli w uroczystości otwarcia misji Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej Zintegrowanego Przeglądu Dozoru Jądrowego (IRRS), po czym odbyli rozmowę z przewodniczącym misji na temat roli i działalności Rady. W dniu 23 października członkowie Rady wizytowali reaktor badawczy Maria zapoznając się ze zmodernizowanymi systemami reaktora. Spotkali się również z dyrektorem Narodowego Centrum Badań Jądrowych.

W związku z wejściem w życie w dniu 13 kwietnia 2023 r. ustawy z dnia 9 marca 2023 r. o zmianie ustawy o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących oraz niektórych innych ustaw, skróceniu uległa kadencja Rady 2020-2024 oraz wygasły mandaty członków Rady. W dniu 8 maja, Prezes PAA wręczył nominacje nowym członkom Rady w składzie niezmienionym w stosunku do kadencji 2020-2024.

Na wniosek Prezesa PAA Rada opiniowała i zgłaszała uwagi do: (1) projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie szczegółowego zakresu przeprowadzania wstępnej oceny terenu przeznaczonego pod lokalizację obiektu energetyki jądrowej będącego równocześnie obiektem jądrowym, przypadków wykluczających możliwość uznania terenu za nadający się do lokalizacji obiektu energetyki jądrowej będącego równocześnie obiektem jądrowym oraz szczegółowego zakresu wstępnego raportu lokalizacyjnego dla takiego obiektu; (2) projektów decyzji nr 1/2023 i nr 2/2023 Prezesa PAA zmieniających zezwolenie nr



1/2015/Maria z dnia 31 marca 2015 r.; (3) Eksploatacyjnego Raportu Bezpieczeństwa reaktora Maria; (4) Raportu samooceny systemu bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w Polsce przygotowanego przez PAA w związku z misją Zintegrowanego Przeglądu Dozoru Jądrowego organizowaną przez Międzynarodową Agencję Energii Atomowej na zaproszenie rządu polskiego; (5) projektu planu działań w zakresie implementacji przez PAA Strategii bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej Rzeczypospolitej Polskiej, stwierdzając zgodność planu realizacji strategii bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej przez PAA z dokumentem „Strategia i polityka w zakresie rozwoju bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej Rzeczypospolitej Polskiej”.

W roku 2023 członkowie Rady kontynuowali wykłady on-line dla pracowników PAA. Dr. Piotr Kociński w dniu 30 października wygłosił prelekcję na temat organizacji wymiany danych pomiędzy instytucjami jako czynnika polepszenia efektywności działania i podwyższenia poziomu bezpieczeństwa. Prof. dr hab. Andrzej Chmielewski w dniu 17 listopada omówił rolę chemii radiacyjnej i radiochemii w rozwoju bezpiecznej energetyki jądrowej. Prof. dr hab. Marek Janiak w dniu 21 grudnia przedstawił referat na temat genezy i konsekwencji hipotezy LNT.

Prof. dr hab. Janusz Janeczek

Przewodniczący Rady ds.  
Bezpieczeństwa Jądrowego  
i Ochrony Radiologicznej