



Warszawa, 24.01.2022 r.

SPRAWOZDANIE z działalności Rady do spraw Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej w roku 2021

W roku 2021 Rada działała w składzie:

1. Janusz Janeczek- przewodniczący Rady
2. Andrzej Chmielewski- zastępca przewodniczącego Rady
3. Konrad Świrski- sekretarz Rady
4. Marek K. Janiak- członek Rady
5. Tomasz Nowacki – członek rady

Rada w roku 2021 procedowała w trybie wideokonferencji oraz komunikacji zdalnej ze względu na sytuację epidemiczną. Odbyły się trzy posiedzenia Rady w dniach 9.03, 11.05 i 15.06. W posiedzeniach Rady uczestniczyli także Prezes PAA dr Łukasz Młynarkiewicz oraz Naczelnik Wydziału Oceny Dozorowej i Zezwoleń Państwowej Agencji Atomistyki – Marcin Dąbrowski.

Na posiedzeniu w dniu 9 marca omawiano zagadnienia dotyczące Eksploatacyjnego Raportu Bezpieczeństwa reaktora Maria, planów nowego reaktora SMR oraz reaktorów HTGR w kontekście uwarunkowań regulacyjnych. Dyskutowano także o roli PAA, jako organizacji wsparcia techniczno-eksperckiego w programie energetyki jądrowej. Wskazano zadania wspomagające, jakie może wykonać Rada w zakresie procesów autoryzacji oraz określenia kluczowych obszarów i zakresów do autoryzacji. Omawiano także nową formułę Biuletynu PAA, która powinna zapewnić Biuletynowi miejsce na liście czasopism punktowanych.

Posiedzenie w dniu 11 maja było poświęcone wypracowaniu opinii Rady o projekcie uchwały Rady Ministrów w sprawie „Strategii i polityki w zakresie rozwoju bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej Rzeczypospolitej Polskiej”. Rada uznała, że ten bardzo dobrze przygotowany dokument kompleksowo ujął sprawy bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w perspektywie najbliższych 10 lat. Przedstawione w dokumencie kierunki działań strategicznych wynikające z przyjętych zasad przyczynią się do zwiększenia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w naszym kraju.



Posiedzenie Rady w dniu 15 czerwca dotyczyło organizacji wsparcia techniczno-eksperckiego na potrzeby licencjonowania obiektów jądrowych. Wskazano, że kierunkowe działania w tym zakresie zostały nakreślone w dokumencie opiniowanym na posiedzeniu majowym, lecz doprecyzowania wymagają m.in. sposoby finansowania organizacji wsparcia techniczno-eksperckiego.

Na wniosek Prezesa PAA, Rada dokonała analizy projektu pomocniczego wniosku dla laboratoriów i organizacji eksperckich ubiegających się o autoryzację Prezesa PAA, o której mowa w art. 66a ustawy – Prawo Atomowe.

Na prośbę PAA członkowie Rady wygłosili następujące wykłady dla pracowników PAA: dr Tomasz Nowacki (25.05): „Niezależność organów dozoru jądrowego”; prof. dr hab. Marek Janiak (25.06): „Skutki zdrowotne pochłonięcia niskich dawek promieniowania jonizującego”; prof. dr hab. Janusz Janeczek (30.11): „Stan prac nad budową podziemnych (geologicznych) składowisk odpadów z energetyki jądrowej na świecie”.

Członkowie Rady mieli okazję uczestniczyć w dniu 28 maja w konferencji Forum Klimatu dotyczącej roli energetyki jądrowej w ochronie klimatu i środowiska, na której referat wygłosił prof. dr hab. inż. Andrzej Chmielewski.

W grudniu w skład Rady wszedł prof. dr hab. Leszek Królicki – krajowy konsultant w dziedzinie medycyny nuklearnej.

Janusz Janeczek

Przewodniczący Rady ds.

Bezpieczeństwa Jądrowego

i Ochrony Radiologicznej