

**Sprawozdanie z wykonania planu działalności
Państwowej Agencji Atomistyki
za rok 2021**

CZĘŚĆ A: Realizacja najważniejszych celów w roku 2021

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	Osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
1	Zapewnienie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej	Stosunek liczby rozstrzygnięć końcowych w postępowaniach administracyjnych w sprawie reglamentacji działalności związanych z narażeniem na promieniowanie jonizujące w danej instancji do liczby wniosków o wszczęcie tego rodzaju postępowań i postępowań wszczętych z urzędu w danym roku kalendarzowym.	80%	103%	1. Prowadzenie postępowań administracyjnych dotyczących zezwoleń Prezesa PAA. 2. Prowadzenie kontroli dozorowych. 3. Koordynowanie i prowadzenie monitoringu radiacyjnego kraju. 4. Sprawne działanie służby awaryjnej oraz Krajowego Punktu Kontaktowego. 5. Sprawne przeprowadzenie postępowania przetargowego na zakup lub modernizację stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych, wytypowanie odpowiednich lokalizacji, zawarcie umów przyłączeniowych oraz na najem lub użyczenie gruntu.	1. W 2021 r. wydano łącznie 1521 rozstrzygnięć końcowych w postępowaniach administracyjnych. 2. W 2021 r. inspektorzy dozoru jądrowego PAA przeprowadzili łącznie 908 kontroli. 3. Koordynowanie i prowadzenie monitoringu radiacyjnego kraju. 4. Sprawne działanie służby awaryjnej oraz Krajowego Punktu Kontaktowego. 5. Sprawne przeprowadzenie postępowania przetargowego na zakup lub modernizację stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych,
		Stosunek liczby kontroli wykonywanych do liczby wszystkich działalności określonej na dzień 31 grudnia roku poprzedzającego.	≥ 8%	13,14%		
		Sprawność działania systemu stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych PAA.	≥ 90%	99%		
		Rozbudowa systemu stacji wczesnego wykrywania	4	8		

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	Osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
		skażeń promieniotwórczych PAA o dodatkowe stacje wczesnego wykrywania skażeń lub modernizacja stacji istniejących (szt.)				wytypowanie odpowiednich lokalizacji, zawarcie umów przyłączeniowych oraz na najem lub użyczenie gruntu.
2	Opracowanie projektu Podstawowego Zagrożenia Projektowego (PZP) przez zespół ds. opracowania PZP w ramach realizacji celu trzyletniego na lata 2019-2021 „Wdrożenie mechanizmu Podstawowego Zagrożenia Projektowego”	Liczba zatwierdzonych dokumentów (szt.)	1	1	Organizacja spotkań zespołu ds. opracowania Podstawowego Zagrożenia Projektowego (PZP).	Opracowanie projektu Podstawowego Zagrożenia Projektowego (PZP) przez zespół ds. opracowania PZP w grudniu 2021 r.

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	Osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
3	Wdrożenie planu INSSP w ramach realizacji celu trzyletniego na lata 2019-2021 „Wdrożenie mechanizmu współpracy z Międzynarodową Agencją Energii Atomowej w zakresie planu Integrated Nuclear Security Support Plan (INSSP)”	Liczba podjętych działań wdrażających (szt.)	2	2	1. Opracowanie projektu zmiany rozporządzenia w sprawie ochrony fizycznej uwzględniającym międzynarodowe zalecenia INFCIRC/225/Rev.5. 2. Opracowanie projektu krajowego planu rozwoju kadr w zakresie ochrony fizycznej w kontekście Programu polskiej energetyki jądrowej (PPEJ).	1. Projekt rozporządzenia Rady Ministrów zmieniającego rozporządzenie w sprawie ochrony fizycznej materiałów jądrowych i obiektów jądrowych został opracowany i w dniu 20 grudnia 2021 r. skierowany do uzgodnień wewnątrzresortowych. 2. Projekt krajowego planu rozwoju kadr w zakresie ochrony fizycznej został opracowany i w dniu 3 grudnia 2021 r. przekazany do uzgodnień i uzupełnienia przez jednostki w nim uwzględnione.
4	Rozwój dokumentacji dozоровej w zakresie wydawania zezwoleń dla obiektów jądrowych w ramach realizacji celu trzyletniego na lata 2019-2021 „Realizacja projektu Advanced Licensing Exercise Project (ALEP)”	Liczba opracowanych dokumentów wspomagających proces wydawania zezwoleń dla obiektów jądrowych (szt.)	4	5	Opracowanie dokumentacji wdrażającej wnioski z symulacji ALEP.	Opracowano dokumenty wdrażające wnioski z symulacji ALEP i wspomagające proces wydawania zezwoleń dla obiektów jądrowych.
5	Rozwój kompetencji w zakresie	Liczba szkoleń z zakresu	200	553	Udział i organizacja szkoleń	Udział i organizacja

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	Osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
	bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w ramach realizacji celu trzyletniego na lata 2019-2021 „Rozwój kompetencji kadr PAA, w tym do Programu polskiej energetyki jądrowej	bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej zrealizowanych dla pracowników PAA (w osobodniach).			w zakresie realizacji bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.	szkoleń w zakresie realizacji bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.

CZEŚĆ C: Realizacja innych celów w roku 2021

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	Osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
1	Wdrożenie i poprawa wdrożenia części wymagań standardu MAEA GSR Part 2 „Leadership and Management for Safety” w ramach realizacji celu trzyletniego na lata 2019-2021 „Rozwój Zintegrowanego Systemu Zarządzania”	Liczba wdrożonych wymagań normy GSR Part 2 w PAA w stosunku do liczby wymagań normy GSR Part 2 (14)	55%	55%	<p>1. Udokumentowanie i wdrożenie kluczowych elementów systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji (SZBI) w tym analiza ryzyka, Polityka Bezpieczeństwa Informacji, audyty wewnętrzne w zakresie bezpieczeństwa informacji.</p> <p>2. Poprawa wdrożenia i integracji ZSZ poprzez wykorzystanie oprogramowania wspierającego ZSZ.</p> <p>3. Aktualizacja i realizacja planu w zakresie wzmocnienia Kultury Bezpieczeństwa.</p>	<p>1. Opracowano dokumentację i wdrożono większość kluczowych elementów SZBI.</p> <p>2. Oprogramowanie wspierające ZSZ jest na bieżąco wykorzystywane. Zwiększono również wykorzystanie EZD PUW do elektronicznego zatwierdzania dokumentów ZSZ.</p> <p>3. Opracowano Plan wzmocnienia kultury bezpieczeństwa w PAA na lata 2022-2023 oraz zrealizowano szereg działań w roku 2021 r.</p>

Łukasz Młynarkiewicz
Prezes
Państwowej Agencji Atomistyki
/ – podpisany cyfrowo/