

PLAN DZIAŁALNOŚCI PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI NA ROK 2021

Lp.	CEL GŁÓWNY	Mierniki określające stopień realizacji celu głównego		Najważniejsze zadania służące realizacji celu głównego	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym
		Nazwa miernika	Planowana wartość miernika do osiągnięcia na koniec roku 2021		
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%	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.	
		Stosunek liczby kontroli wykonywanych do liczby wszystkich działalności określonej na dzień 31 grudnia roku poprzedzającego.	≥ 8%		
		Sprawność działania systemu stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych PAA.	≥ 90%		
		Rozbudowa systemu stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych PAA o dodatkowe stacje wczesnego wykrywania skażeń lub modernizacja stacji istniejących (szt.)	4		

Lp.	Cel strategiczny (3-letni) 2019-2021	Cel roczny 2021	Mierniki określające stopień realizacji celu rocznego		Najważniejsze zadania służące realizacji celu rocznego	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym
			Nazwa miernika	Planowana wartość miernika do osiągnięcia na koniec roku 2021		
1	Wdrożenie mechanizmu Podstawowego Zagrożenia Projektowego (PZP)	Opracowanie projektu Podstawowego Zagrożenia Projektowego (PZP) przez zespół ds. opracowania PZP	Liczba opracowanych dokumentów (szt.)	1	Organizacja spotkań zespołu ds. opracowania Podstawowego Zagrożenia Projektowego (PZP).	
2	Wdrożenie mechanizmu współpracy z Międzynarodową Agencją Energii Atomowej w zakresie planu Integrated Nuclear Security Support Plan (INSSP)	Wdrożenie planu INSSP	Liczba podjętych działań wdrażających (szt.)	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 Polskiego Programu Energetyki Jądrowej (PPEJ).	
3	Realizacja projektu Advanced Licensing Exercise Project (ALEP)	Rozwój dokumentacji dozоровej w zakresie wydawania zezwoleń dla obiektów jądrowych	Liczba opracowanych dokumentów wspomagających proces wydawania zezwoleń dla obiektów jądrowych (szt.)	4	Opracowanie dokumentacji wdrażającej wnioski z symulacji ALEP.	
4	Rozwój kompetencji kadr PAA, w tym do Programu Polskiej Energetyki Jądrowej	Rozwój kompetencji w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej	Liczba szkoleń z zakresu bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej zrealizowanych dla pracowników PAA (w osobodniach)	200	Udział i organizacja szkoleń w zakresie realizacji bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.	Program Polskiej Energetyki Jądrowej (PPEJ)
5	Rozwój Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Wdrożenie i poprawa wdrożenia części wymagań standardu MAEA* GSR Part 2 "Leadership and Management for Safety"	Liczba wdrożonych wymagań normy GSR Part 2 w PAA w stosunku do liczby wymagań normy GSR Part 2 (14)	55%	1. Udokumentowanie i wdrożenie kluczowych elementów systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji (SZBI) w tym analiza ryzyka, Polityka Bezpieczeństwa Informacji, audyty wewnętrzne w zakresie bezpieczeństwa informacji. 2. Poprawa wdrożenia i integracji ZSZ poprzez wykorzystanie oprogramowania wspierającego ZSZ. 3. Aktualizacja i realizacja planu w zakresie wzmocnienia Kultury Bezpieczeństwa.	

(data i podpis)