

**Plan działalności
Państwowej Agencji Atomistyki
na rok 2021**

CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2021

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan		
1	2	3	4	5	6
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.	$\geq 8\%$			
	Sprawność działania systemu stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych PAA.	$\geq 90\%$			

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan		
1	2	3	4	5	6
		Rozbudowa systemu stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych PAA o dodatkowe stacje wczesnego wykrywania skażeń lub modernizacja stacji istniejących (szt.)	4		
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 opracowanych dokumentów (szt.)	1	Organizacja spotkań zespołu ds. opracowania Podstawowego Zagrożenia Projektowego (PZP).	
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	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).	

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan		
1	2	3	4	5	6
4	Rozwój dokumentacji dozorowej 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	Opracowanie dokumentacji wdrażającej wnioski z symulacji ALEP.	
5	Rozwój kompetencji w zakresie 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”	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)

CZĘŚĆ C: Inne cele przyjęte do realizacji w roku 2020

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan	
1	2	3	4	5
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%	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.

Łukasz Młynarkiewicz
Prezes
Państwowej Agencji Atomistyki
/ – podpisany cyfrowo/

.....
data

.....
podpis ministra/kierownika jednostki