

**Plan działalności
Państwowej Agencji Atomistyki
na rok 2022**

CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2022

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.	$\geq 80\%$	Prowadzenie postępowań administracyjnych dotyczących zezwoleń Prezesa PAA.	
		Stosunek liczby kontroli wykonywanych przez inspektorów dozoru jądrowego do liczby wszystkich działalności związanych z narażeniem na promieniowanie jonizujące będących pod nadzorem Prezesa PAA, określonej na dzień 31 grudnia roku poprzedzającego.	$\geq 8\%$	Prowadzenie kontroli dozorowych.	
		Stosunek sumy godzin pracy w ciągu roku wszystkich stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych PAA do iloczynu liczby zainstalowanych stacji i liczby godzin w danym roku kalendarzowym.	$\geq 90\%$	Koordynowanie i prowadzenie monitoringu radiacyjnego kraju.	

CZEŚĆ C: Inne cele przyjęte do realizacji w roku 2022

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	Rozbudowa kompetencji w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w ramach realizacji celu trzyletniego na lata 2022–2024 „Wzmocnienie kadrowe i rozbudowa kompetencji w ramach realizacji Programu Polskiej Energetyki Jądrowej (PPEJ)”.	Liczba szkoleń oraz innych form podnoszenia kompetencji z zakresu bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej zrealizowanych dla pracowników PAA (w osobodniach).	800	Udział i organizacja szkoleń oraz innych form podnoszenia kompetencji w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.
2	Wzmocnienie dozoru jądrowego w ramach realizacji celu trzyletniego na lata 2022–2024 „Wzmocnienie kadrowe i rozbudowa kompetencji w ramach realizacji Programu Polskiej Energetyki Jądrowej (PPEJ)”.	Liczba specjalistów dozoru jądrowego nowo zatrudnionych na potrzeby Programu Polskiej Energetyki Jądrowej (PPEJ).	26	Opracowanie ogłoszeń o naborze i przeprowadzenie naborów zakończonych wyborem odpowiednich specjalistów.
3	Uruchamianie nowych lub modernizacja istniejących stacji w systemie stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych PAA w ramach realizacji celu trzyletniego na lata 2022–2024 „Rozbudowa sieci wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych w ramach realizacji Programu Polskiej Energetyki Jądrowej (PPEJ)”.	Liczba nowych lub zmodernizowanych stacji w systemie stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych PAA.	4	Sprawne przeprowadzenie postępowania przetargowego na zakup lub modernizację stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych, wytypowanie odpowiednich lokalizacji, zawarcie umów przyłączeniowych oraz na najem/dzierżawę lub użyczenie gruntu.

Łukasz Młynarkiewicz
Prezes
Państwowej Agencji Atomistyki
/ – podpisany cyfrowo/

6 grudnia 2021 r.
data

.....
podpis ministra/kierownika jednostki