

SPRAWOZDANIE Z WYKONANIA PLANU DZIAŁALNOŚCI PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI ZA ROK 2023

CZĘŚĆ A: Realizacja najważniejszych celów w roku 2023

Lp.	CEL	Mierniki określające stopień realizacji celu			Najważniejsze 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	Prowadzenie postępowań administracyjnych dotyczących zezwoleń Prezesa PAA.	W 2023 r. wydano łącznie 1771 rozstrzygnięć administracyjnych.

	<p>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(%).</p>	8	8	Prowadzenie kontroli dozorowych.	W 2023 r. inspektorzy dozoru jądrowego PAA przeprowadzili łącznie 583 kontrole.
	<p>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 (%).</p>	90	97	Koordynowanie i prowadzenie monitoringu radiacyjnego kraju.	Utrzymanie sprawności systemu poprzez prowadzenie serwisu i konserwacji stacji.

CZĘŚĆ C: Realizacja innych celów w roku 2023

Lp.	CEL	Mierniki określające stopień realizacji celu			Najważniejsze 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	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).	1000	1498	Udział i organizacja szkoleń oraz innych form podnoszenia kompetencji w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Organizacja szkoleń oraz warsztatów krajowych i międzynarodowych w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej 2. Kierowanie na szkolenia w krajowych ośrodkach szkoleniowych 3. Udział w szkoleniach organizowanych przez MAEA 4. Organizacja szkoleń stażowych (OJT) w ramach współpracy z urzędem dozoru jądrowego USA

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).	15	20	Opracowanie ogłoszeń o naborze i przeprowadzenie naborów zakończonych wyborem odpowiednich specjalistów.	<ol style="list-style-type: none"> 1. przygotowanie naborów i ich publikacja na dedykowanych stronach internetowych 2. Promocja ogłoszeń na LinkedIn 3. Przeprowadzenie naborów oraz zatrudnienie 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.	3	6	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.	Zawarcie umów na dostosowanie terenu pod instalację oraz instalacja stacji

Andrzej Głowacki
Prezes

Państwowej Agencji Atomistyki
/ – podpisany cyfrowo/

25.01.2024 r.