

SPRAWOZDANIE Z WYKONANIA PLANU DZIAŁALNOŚCI PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI ZA ROK 2024

CZĘŚĆ A: Realizacja najważniejszych celów w roku 2024

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	Realizacja planu kontroli w obiektach jądrowych, krajowym składowisku odpadów promieniotwórczych oraz jednostkach organizacyjnych wykonujących działalność z materiałami jądrowymi (mierzone w %)	95	100	Prowadzenie kontroli dozorowych	Realizacja rocznego planu kontroli zgodnie z założeniami

		Efektywność prowadzenia postępowań administracyjnych przez Prezesa PAA (stosunek liczby rozstrzygnięć końcowych w postępowaniach administracyjnych do liczby wniosków o wszczęcie tego rodzaju postępowań i postępowań wszczętych z urzędu w danym roku, mierzone w %)	90	98	Prowadzenie postępowań administracyjnych dotyczących reglamentacji działalności związanych z narażeniem na promieniowanie jonizujące	Prowadzenie postępowań administracyjnych według kolejności wpływu oraz wagi. Regularne monitorowanie liczby postępowań w toku oraz zakończonych. W 2024 r. Prezes PAA wydał łącznie 1701 rozstrzygnięć administracyjnych
		Realizacja planu kontroli w jednostkach organizacyjnych wykonujących działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące z wyłączeniem obiektów jądrowych, krajowego składowiska odpadów promieniotwórczych oraz z wyłączeniem kontroli w zakresie ewidencji materiałów jądrowych (mierzone w %)	95	100	Prowadzenie kontroli dozorowych	Prowadzenie kontroli zgodnie z planem kontroli dozorowych. Regularne monitorowanie liczby przeprowadzonych kontroli. W 2024 r. inspektorzy dozoru jądrowego przeprowadzili łącznie 297 kontroli, w tym 200 z planu kontroli
		Sprawność działania systemu stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych PAA (stosunek sumy godzin pracy wszystkich stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych PAA do iloczynu liczby zainstalowanych stacji i liczby godzin w danym roku kalendarzowym, mierzone w %)	90	96	Koordinowanie i prowadzenie monitoringu radiacyjnego kraju	Utrzymanie sprawności systemu poprzez prowadzenie serwisu i konserwacji stacji oraz ich modernizacji

CZĘŚĆ C: Realizacja innych celów w roku 2024

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	2088	Udział i organizacja szkoleń oraz innych form podnoszenia kompetencji w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej	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	4	12	Opracowanie ogłoszeń o naborze i przeprowadzenie naborów zakończonych wyborem odpowiednich specjalistów	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	4	4	Sprawne przeprowadzenie postępowania na modernizację stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych	Zawarcie umowy i koordynacja modernizacji stacji

Andrzej Głowacki

Prezes

Państwowej Agencji Atomistyki

/ – podpisany cyfrowo/