

**Plan działalności
Państwowej Agencji Atomistyki
na rok 2024**

CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2024

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.	Realizacja planu kontroli w obiektach jądrowych, krajowym składowisku odpadów promieniotwórczych oraz jednostkach organizacyjnych wykonujących działalność z materiałami jądrowymi (mierzone w %).	95	Prowadzenie kontroli dozorowych.	Strategia i polityka w zakresie rozwoju bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej Rzeczypospolitej Polskiej
		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	Prowadzenie postępowań administracyjnych dotyczących reglamentacji działalności związanych z narażeniem na promieniowanie jonizujące.	
		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	Prowadzenie kontroli dozorowych.	
		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	Koordinowanie i prowadzenie monitoringu radiacyjnego kraju.	

CZĘŚĆ C: Inne cele przyjęte do realizacji w roku 2024

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).	1000	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.	4	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.

6 grudnia 2023 r.

Andrzej Głowacki

Prezes

Państwowej Agencji Atomistyki

/ – podpisany cyfrowo/