

**Plan działalności  
Państwowej Agencji Atomistyki  
na rok 2023**

**CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2023**

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	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 (%).	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 (%).	90	Koordynowanie i prowadzenie monitoringu radiacyjnego kraju.	

## CZEŚĆ C: Inne cele przyjęte do realizacji w roku 2023

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.	15	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.	3	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.

Andrzej Głowacki

Wiceprezes

wykonujący obowiązki Prezesa

Państwowej Agencji Atomistyki

/ – podpisany cyfrowo/

16.12.2022 r.