

**Plan działalności
Państwowej Agencji Atomistyki
2025-2027**

CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w latach 2025-2027

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	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku 2026			Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku 2027
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Zapewnienie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej	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	90	90	Prowadzenie postępowań administracyjnych dotyczących reglamentacji działalności związanych z narażeniem na promieniowanie jonizujące	Strategia i polityka w zakresie rozwoju bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej Rzeczypospolitej Polskiej Polityka Energetyczna Polski do 2040
		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	95	95	Prowadzenie kontroli dozorowych.	
		Realizacja planu kontroli w obiektach jądrowych, krajowym składowisku odpadów promieniotwórczych oraz jednostkach organizacyjnych wykonujących działalność z materiałami jądrowymi (mierzone w %)	95	95	95	Prowadzenie kontroli dozorowych	

		Sprawność działania sieci 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	90	90	Koordynowanie i prowadzenie monitoringu radiacyjnego kraju	
--	--	--	----	----	----	--	--

data 16 grudnia 2024 r.

Andrzej Głowacki

Prezes

Państwowej Agencji Atomistyki

/ – podpisany cyfrowo/