

**Sprawozdanie z wykonania planu działalności  
Państwowej Agencji Atomistyki  
za rok 2020**

**CZĘŚĆ A: Realizacja najważniejszych celów w roku 2020**

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu			Najważniejsze planowane 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	<b>Zapewnienie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej</b>	Stosunek liczby zakończonych postępowań administracyjnych w sprawie reglamentacji działalności związanych z narażeniem na promieniowanie jonizujące do liczby postępowań wszczętych w danym roku kalendarzowym	80%	97%	1. Realizacja postępowań administracyjnych dotyczących zezwoleń Prezesa PAA. 2. Koordynowanie i prowadzenie monitoringu radiacyjnego kraju. 3. Sprawne działanie służby awaryjnej, Krajowego Punktu Kontaktowego, dozymetrycznych ekip pomiarowych, systemów wspomaganie decyzji ARGOS i RODOS. 4. Prowadzenie kontroli dozorowych. 5. Opracowanie i uzgodnienie projektu Strategii i polityki w zakresie rozwoju bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.	1. Skierowanie dodatkowych pracowników do prowadzenia postępowań administracyjnych w okresie gdy ze względu na stan epidemii nie było możliwości prowadzenia kontroli terenowych w miejscu prowadzenia działalności kontrolowanych. 2. Podpisanie niezbędnych umów na dzierżawę terenu, obsługę, serwis i konserwacje stacji systemu monitoringu radiacyjnego kraju. 3. Bieżące monitorowanie danych z systemu. 3. Wprowadzenie zdalnych kontroli
	Sprawność działania systemu stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych PAA	≥ 90%	95%			
	Stosunek liczby kontroli wykonywanych do liczby wszystkich	≥ 12%	7,84%			

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu			Najważniejsze planowane 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
		działalności określonej na dzień 31 grudnia roku poprzedzającego				dozorowych. 4. Opracowanie projektu Strategii i polityki w zakresie rozwoju bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.
		Liczba opracowanych dokumentów strategicznych (szt.)	1	1		
2	Przygotowanie projektu Podstawowego Zagrożenia Projektowego (PZP) w ramach realizacji celu trzyletniego na lata 2019-2021 „Wdrożenie mechanizmu Podstawowego Zagrożenia Projektowego”	Liczba zatwierdzonych dokumentów (szt.)	1	1	1. Powołanie zespołu ds. opracowania projektu dokumentu PZP. 2. Zorganizowanie warsztatów Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej dot. PZP.	Powołanie zespołu ds. opracowania projektu dokumentu PZP oraz opracowanie w PAA wewnętrznego projektu PZP.
3	Zatwierdzenie planu Integrated Nuclear Security Support Plan (INSSP) w ramach realizacji celu trzyletniego na lata 2019-2021 „Wdrożenie mechanizmu współpracy z Międzynarodową Agencją Energii Atomowej w zakresie planu Integrated Nuclear Security Support Plan (INSSP)”	Liczba zatwierdzonych dokumentów (szt.)	1	1	Opracowanie planu INSSP oraz planu działań wdrożeniowych.	Zaakceptowanie przez Prezesa PAA planu INSSP oraz planu działań wdrożeniowych.
4	Rozwój dokumentacji dozorowej w zakresie wydawania zezwoleń dla	Liczba opracowanych dokumentów wspomagających	8	8	Opracowanie dokumentacji wdrażającej wnioski z symulacji ALEP.	Opracowanie dokumentacji wspierającej proces

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu			Najważniejsze planowane 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
	obiektów jądrowych w ramach realizacji celu trzyletniego na lata 2019-2021 „Realizacja projektu Advanced Licensing Exercise Project (ALEP)”	proces wydawania zezwoleń dla obiektów jądrowych (szt.)				licencjonowania obiektów jądrowych
5	Rozwój kompetencji w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w ramach realizacji celu trzyletniego na lata 2019-2021 „Rozwój kompetencji kadr PAA, w tym do Programu Polskiej Energetyki Jądrowej”	Liczba szkoleń z zakresu bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej zrealizowanych dla pracowników PAA (w osobodniach)	300	318	Udział i organizacja szkoleń w zakresie realizacji bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.	Organizacja i realizacja szkoleń w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej

### CZEŚĆ C: Realizacja innych celów w roku 2020

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu			Najważniejsze planowane 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	Wdrożenie części wymagań standardu MAEA GSR Part 2 „Leadership and Management for Safety” w ramach realizacji celu trzyletniego na lata 2019-2021 „Rozwój Zintegrowanego Systemu Zarządzania”	Liczba wdrożonych wymagań normy GSR Part 2 w PAA w stosunku do liczby wymagań normy GSR Part 2 (14)	50%	50%	1. Wzmocnienie nadzoru i aktualizacja dokumentów zintegrowanego systemu zarządzania (ZSZ). 2. Poprawa wdrożenia zarządzania procesami poprzez wykorzystanie oprogramowania wspierającego ZSZ.	1. Sukcesywna aktualizacja dokumentów zgodnie z procedurą nadzoru nad dokumentami ZSZ. 2. Opracowanie opisów większości procesów w oprogramowaniu wspierającym ZSZ.

### CZEŚĆ D: Informacja dotycząca realizacji celów objętych planem działalności na rok 2020

Cel nr 1, tj. „Zapewnienie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej” został zrealizowany. Osiem mierników określających stopień realizacji celów wyznaczonych na 2020 r. zostało zrealizowanych zgodnie z Planem działalności. Natomiast jeden miernik – „liczba kontroli dozorowych” – został zrealizowany częściowo, z uwagi na sytuację związaną ze stanem epidemii oraz wirusem SARSCOV-2.

Wprowadzone działania prewencyjne związane z epidemią SARS-COV-2 znacząco ograniczyły możliwość prowadzenia kontroli terenowych w nadzorowanych jednostkach prowadzących działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące. W ramach działań zaradczych rozpoczęto prowadzenie kontroli zdalnych, które pozwoliły na kontrolowanie jednostek organizacyjnych przy zachowaniu reżimu sanitarnego. Czas trwania kontroli zdalnych jest jednak znacznie dłuższy aniżeli kontroli terenowych w miejscu prowadzenia działalności z uwagi na stosunkowo długi czas udzielania odpowiedzi przez jednostki kontrolowane, co miało istotne przełożenie na stopień realizacji miernika

Łukasz Młynarkiewicz  
Prezes  
Państwowej Agencji Atomistyki  
/ – podpisany cyfrowo/

.....  
data

.....  
podpis ministra/kierownika jednostki