



Prezes Państwowej Agencji Atomistyki

---

**Janusz Włodarski**

GP.0320.1.1.2016.TP

Warszawa, dnia 13 stycznia 2016 r.

**Pan prof. dr hab. Mariusz Orion Jędrysek**  
**Sekretarz Stanu**  
**Główny Geolog Kraju**  
**Ministerstwo Środowiska**

*Szanowny Panie Ministrze,*

Zgodnie z wymogami dokumentu „Działania nadzorcze Ministra Środowiska wobec Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki” przekazuję w załączeniu „Plan działalności PAA na rok 2016”.

Z poważaniem,



PAŃSTWOWA  
AGENCJA  
ATOMISTYKI

---

UL. Krucza 36, 00-522 Warszawa [www.paa.gov.pl](http://www.paa.gov.pl)  
TEL. 22 621 27 83 FAX 22 629 01 64

PLAN DZIAŁALNOŚCI PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI NA ROK 2016

Lp.	CEL GŁÓWNY		Mierniki określające stopień realizacji celu głównego			Najważniejsze zadania służące realizacji celu głównego	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym	Komórka / jednostka
			Nazwa miernika	Wartość bazowa miernika na koniec roku 2015	Planowana wartość miernika do osiągnięcia na koniec roku 2016			
1	Zapewnienie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej		Stosunek liczby przekroczeń dawki skutecznej 15 mSv do liczby pracowników kategorii A zawodowo narażonych na promieniowanie jonizujące, wyrażony w promilach	3,4‰	≤10‰	1. Nadzór nad spełnianiem warunków bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w działaniach związanych z pokojowym wykorzystaniem energii atomowej 2. Ocena sytuacji radiacyjnej kraju 3. Współpraca międzynarodowa w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej 4. Obsługa roszczeń byłych pracowników ZPR-1 w Kowarach		PAA
Lp.	Cel strategiczny (3-letni) 2016 - 2018	Cel roczny 2016	Mierniki określające stopień realizacji celu rocznego			Najważniejsze zadania służące realizacji celu rocznego	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym	Komórka / jednostka
			Nazwa miernika	Wartość bazowa miernika na koniec roku 2015	Planowana wartość miernika do osiągnięcia na koniec roku 2016			
1	Wdrożenie zintegrowanego systemu zarządzania	Opracowanie i wdrożenie części dokumentów Systemu Zarządzania (kart procesów, procedur systemowych oraz regulujących procesy)	Liczba procesów podstawowych, dla których zatwierdzono Karty Procesów w stosunku do liczby procesów zidentyfikowanych w PAA (w %)  Liczba opracowanych procedur w stosunku do liczby procedur zaplanowanych do opracowania (w %)	brak	90%  50%	1. Opracowanie i zatwierdzenie kart procesów 2. Analiza i opracowanie listy wymaganych procedur systemowych i regulujących procesy 3. Opracowanie i zatwierdzenie procedur	Normy bezpieczeństwa MAEA nr. GS-R-3, System zarządzania dla obiektów jądrowych i działalności z wykorzystaniem promieniowania jonizującego	PAA
2	Zapewnienie efektywnej i transparentnej komunikacji z interesariuszami	Zwiększenie wśród społeczeństwa wiedzy o działaniach podejmowanych przez PAA	Liczba zrealizowanych projektów komunikacyjnych zgodnych ze Strategią Komunikacji w stosunku do liczby projektów możliwych do realizacji (w %)	brak	75%	1. Opracowanie planów projektów na dany rok 2. Realizacja projektów zgodna z harmonogramem	Strategia Komunikacji PAA	PAA
3	Rozwój kompetencji do Programu Polskiej Energetyki Jądrowej	Odbycie przez pracowników PAA szkoleń stanowiskowych (OJT) w zagranicznych dozorach jądrowych	Liczba zrealizowanych OJT w stosunku do liczby OJT przewidzianych do realizacji (w %)	86%	80%	1. Opracowanie programu OJT 2. Negocjacje z instytucjami przyjmującymi 3. Organizacja poszczególnych OJT	PPEJ	PAA

PREZES  
Państwowej Agencji Atomistyki

*Janusz Włodarski*  
Janusz Włodarski  
(data i podpis)

13.01.2016