

# Wniosek o wydanie zezwolenia na budowę elektrowni jądrowej

**Marcin Dąbrowski, dyrektor Departamentu Bezpieczeństwa Jądrowego;  
Państwowa Agencja Atomistyki**

Wejherowo, 7 kwietnia 2026 r.

# Co jest dla nas najważniejsze



## Rola dozoru jądrowego

Prezes Państwowej Agencji Atomistyki jest niezależnym organem regulacyjnym, którego rolą jest zapewnienie, by stosowanie promieniowania jonizującego odbywało się zgodnie z przepisami, normami i dobrymi praktykami, jakie obowiązują na całym świecie.

## Zadania

Aby budowa elektrowni jądrowej się mogła rozpocząć, inwestor musi najpierw uzyskać zezwolenie Prezesa PAA na budowę. Analiza dokumentów musi wykazać, że obiekt będzie bezpieczny dla ludzi i środowiska.



# Zgodnie z prawem atomowym Prezes PAA ma:



**24 miesiące**

na wydanie decyzji w sprawie zezwolenia na budowę obiektu jądrowego



**9 miesięcy**

na wydanie zezwolenia na rozruch



**6 miesięcy**

Na wydanie zezwolenia na eksploatację



**Terminy liczy się od chwili złożenia kompletnej dokumentacji**

Mogą więc ulec wydłużeniu, jeśli dokumenty są niekompletne lub wymagają uzupełnienia



# Proces wydawania zezwoleń na budowę, rozruch, eksploatację oraz likwidację elektrowni jądrowych

# Proces wydawania zezwoleń dla obiektów jądrowych przez Prezesa PAA



## Wniosek

o wydanie zezwolenia  
na budowę obiektu  
jądrowego



## Zezwolenie

Prezesa PAA na  
budowę obiektu  
jądrowego



## Budowa

obektu jądrowego

# Proces wydawania zezwoleń dla obiektów jądrowych przez Prezesa PAA



## Wniosek

o wydanie zezwolenia  
na budowę obiektu  
jądrowego



## Zezwolenie

Prezesa PAA na  
budowę obiektu  
jądrowego



## Budowa

obiektu jądrowego



## Wniosek

o wydanie zezwolenia  
na rozruch obiektu  
jądrowego



## Zezwolenie

Prezesa PAA na  
rozruch obiektu  
jądrowego



## Rozruch

obiektu jądrowego

# Proces wydawania zezwoleń dla obiektów jądrowych przez Prezesa PAA



## Wniosek

o wydanie zezwolenia na budowę obiektu jądrowego



## Zezwolenie

Prezesa PAA na budowę obiektu jądrowego



## Budowa

obektu jądrowego



## Wniosek

o wydanie zezwolenia na rozruch obiektu jądrowego



## Zezwolenie

Prezesa PAA na rozruch obiektu jądrowego



## Rozruch

obektu jądrowego



## Wniosek

o wydanie zezwolenia na eksploatację obiektu jądrowego



## Zezwolenie

Prezesa PAA na eksploatację obiektu jądrowego



## Eksploracja

obektu jądrowego

# Proces wydawania zezwoleń dla obiektów jądrowych przez Prezesa PAA



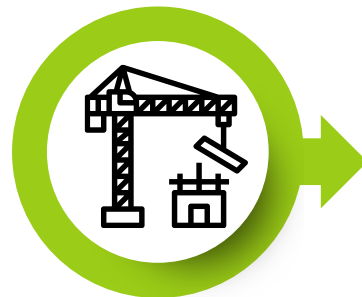
## Wniosek

o wydanie zezwolenia na budowę obiektu jądrowego



## Zezwolenie

Prezesa PAA na budowę obiektu jądrowego



## Budowa

obektu jądrowego



## Wniosek

o wydanie zezwolenia na rozruch obiektu jądrowego



## Zezwolenie

Prezesa PAA na rozruch obiektu jądrowego



## Rozruch

obektu jądrowego



## Wniosek

o wydanie zezwolenia na eksploatację obiektu jądrowego



## Zezwolenie

Prezesa PAA na eksploatację obiektu jądrowego



## Eksploatacja

obektu jądrowego



## Wniosek

o wydanie zezwolenia na likwidację obiektu jądrowego



## Zezwolenie

Prezesa PAA na likwidację obiektu jądrowego



## Likwidacja

obektu jądrowego

# Najważniejsze dokumenty składane z wnioskami



## Wniosek o wydanie zezwolenia na budowę

Najważniejsze **dokumenty** składane z wnioskiem:

- Wstępny Raport Bezpieczeństwa
- Raport lokalizacyjny
- Opis Zintegrowanego Systemu Zarządzania
- Program badań i monitoringu stanu środowiska w obszarze lokalizacji obiektu jądrowego na etapie jego budowy.
- Program testów przedeksploatacyjnych
- Program likwidacji obiektu jądrowego



# Zezwolenie Prezesa PAA w procesie budowy Elektrowni Jądrowej



**Aby uzyskać zezwolenie na budowę obiektu jądrowego inwestor musi uzyskać między innymi:**



Decyzję zasadniczą (wydaje minister ds. gospodarki surowcami energetycznymi)



Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej (wydaje wojewoda)



Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach (wydaje Główny Dyrektor Ochrony Środowiska)

**Wydawane przez Prezesa PAA zezwolenie na budowę obiektu jądrowego jest wymagane aby inwestor mógł uzyskać:**



Pozwolenie na budowę wydawane przez wojewodę



Pozwolenie na użytkowanie inwestycji wydawane przez Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego

# Ocena wniosku o wydanie zezwolenia na budowę przez PAA



## Wniosek

o wydanie zezwolenia  
na budowę obiektu  
jądrowego



## Zezwolenie

Prezesa PAA na  
budowę obiektu  
jądrowego



# Ocena merytoryczna wniosku przez PAA

Ocena PAA powinna zostać przeprowadzona w sposób niezależny, profesjonalny, efektywny, przejrzysty oraz zoptymalizowany względem BJIOR (koncentracja na zagadnieniach, które są istotne z punktu widzenia bezpieczeństwa jądrowego)

## **PAA będzie prowadzić ocenę w wielu obszarach:**

- Ocena wpływu lokalizacji na bezpieczeństwo obiektu
- Ocena oddziaływania radiologicznego na środowisko i ludzi
- Ocena scenariuszy awaryjnych
- Ocena ochrony radiologicznej pracowników
- Ocena przygotowania do reagowania w sytuacjach awaryjnych
- Ocena systemów, elementów konstrukcji i wyposażenia w wielu branżach (budowlana, mechaniczna, elektryczna, sterowanie, pomiary, pożarowa itp.)
- Ocena planów i rozwiązań w zakresie postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem

# Nadzór podczas budowy elektrowni jądrowej



Nadzór PAA w trakcie budowy elektrowni jądrowej w zakresie bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej i ochrony fizycznej to m.in.:

- ✓ **kontrole ciągłe – stała obecność** od momentu wylania pierwszego betonu jądrowego, poprzez cały proces budowy elektrowni jądrowej, w tym kontrola:
  - ✓ zgodności z dokumentacją projektową
  - ✓ zgodności z wymaganiami jakościowymi i systemem zarządzania
  - ✓ postępowania z zatwierdzonymi procedurami i programami
  - ✓ właściwej kultura bezpieczeństwa
- ✓ **kontrole dostawców i wykonawców** urządzeń do elektrowni jądrowej
- ✓ zatwierdzanie zmian projektowych i programów eksploatacyjnych

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ!

