



PAŃSTWOWA  
AGENCJA ATOMISTYKI

# Funkcje Państwowej Agencji Atomistyki w Programie Polskiej Energetyki Jądrowej

---

22 stycznia 2014, Warszawa

# Janusz Włodarski – Prezes Państwowej Agencji Atomistyki

Ur. 1952 r., Absolwent wydziału

**Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
Politechniki Warszawskiej**

- Pracował m.in. w Urzędzie Dozoru Technicznego, Centralnym Laboratorium Ochrony Radiologicznej, Państwowym Inspektoracie Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej.
- W PAA na stanowisku kolejno: doradcy Prezesa ds. odpadów promieniotwórczych, zastępcy dyrektora Departamentu Bezpieczeństwa Jądrowego i Radiacyjnego oraz Dyrektora Generalnego.



# Janusz Włodarski

- Brał udział w **procesie wydawania zezwoleń dla obiektów jądrowych** (Elektrownia Jądrowa "Żarnowiec" w budowie, reaktory badawcze i instalacje doświadczalne w Instytucie Energii Atomowej w Świerku)
- Uczestniczył w **przeeglądzie i ocenie dokumentacji bezpieczeństwa obiektów jądrowych** oraz prowadził **kontrole dozorowe** w tych obiektach
- **Członek międzynarodowych grup roboczych i komitetów** pracujących na rzecz Komisji Europejskiej i Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej (MAEA) w Wiedniu

# Funkcje PAA w Programie Polskiej Energetyki Jądrowej

## Promotor



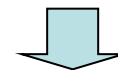
Stworzenie warunków prawnych i organizacyjnych do rozwoju energetyki jądrowej, wykorzystanie energii jądrowej na potrzeby społeczno-gospodarcze kraju

## Inwestor/ Operator



Zbudowanie, rozruch i eksploatacja obiektu jądrowego, odpowiedzialność za bezpieczeństwo jądrowe, zapewnienie środków finansowych

## Dozór Jądrowy



Nadzór nad bezpieczeństwem obiektów i działalnością, kontrola i ocena bezpieczeństwa, wymagania, zezwolenia, sankcje

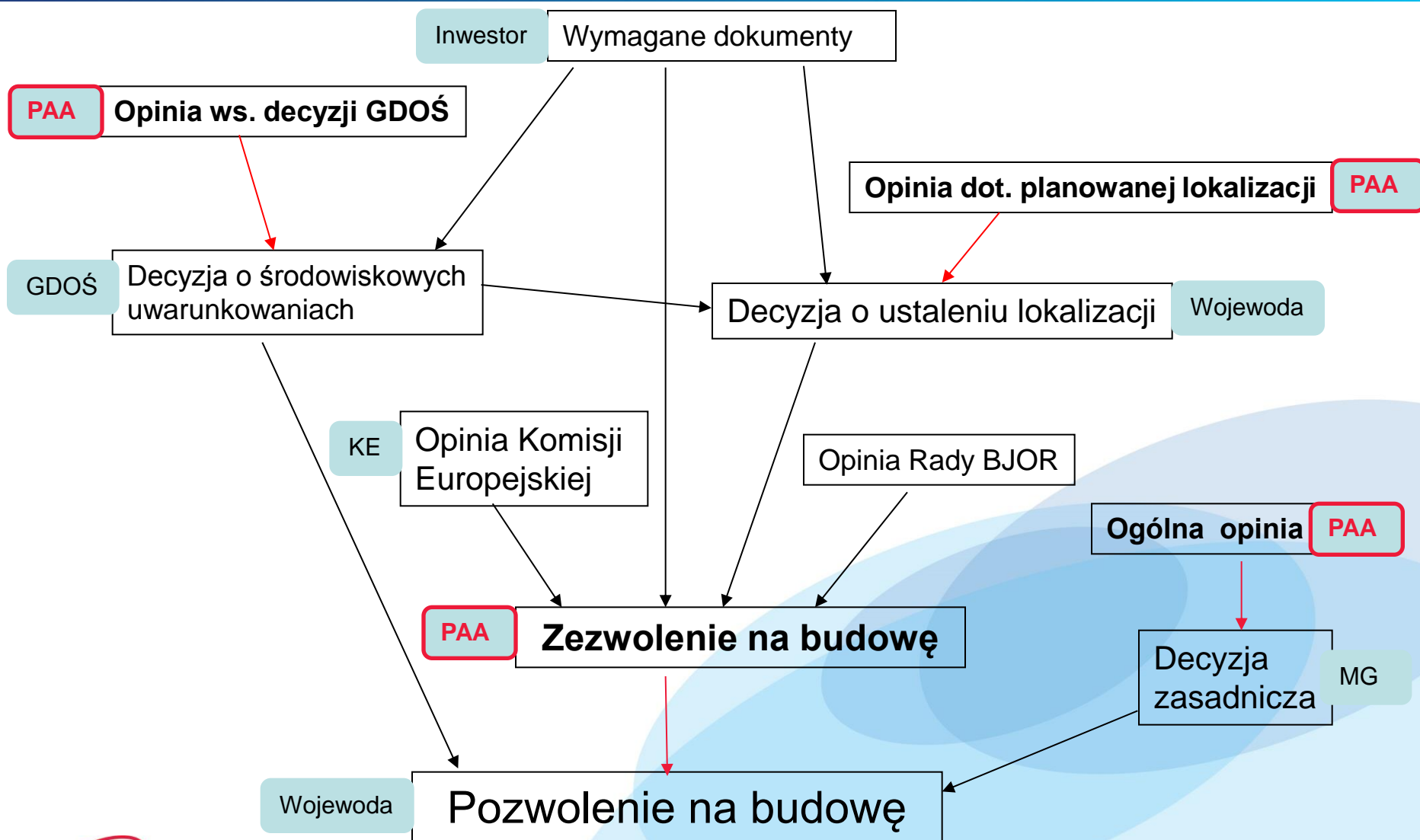
# Zadania Prezesa PAA związane z Programem Polskiej Energetyki Jądrowej

## Prezes PAA wykonuje zadania związane z zapewnieniem bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju.

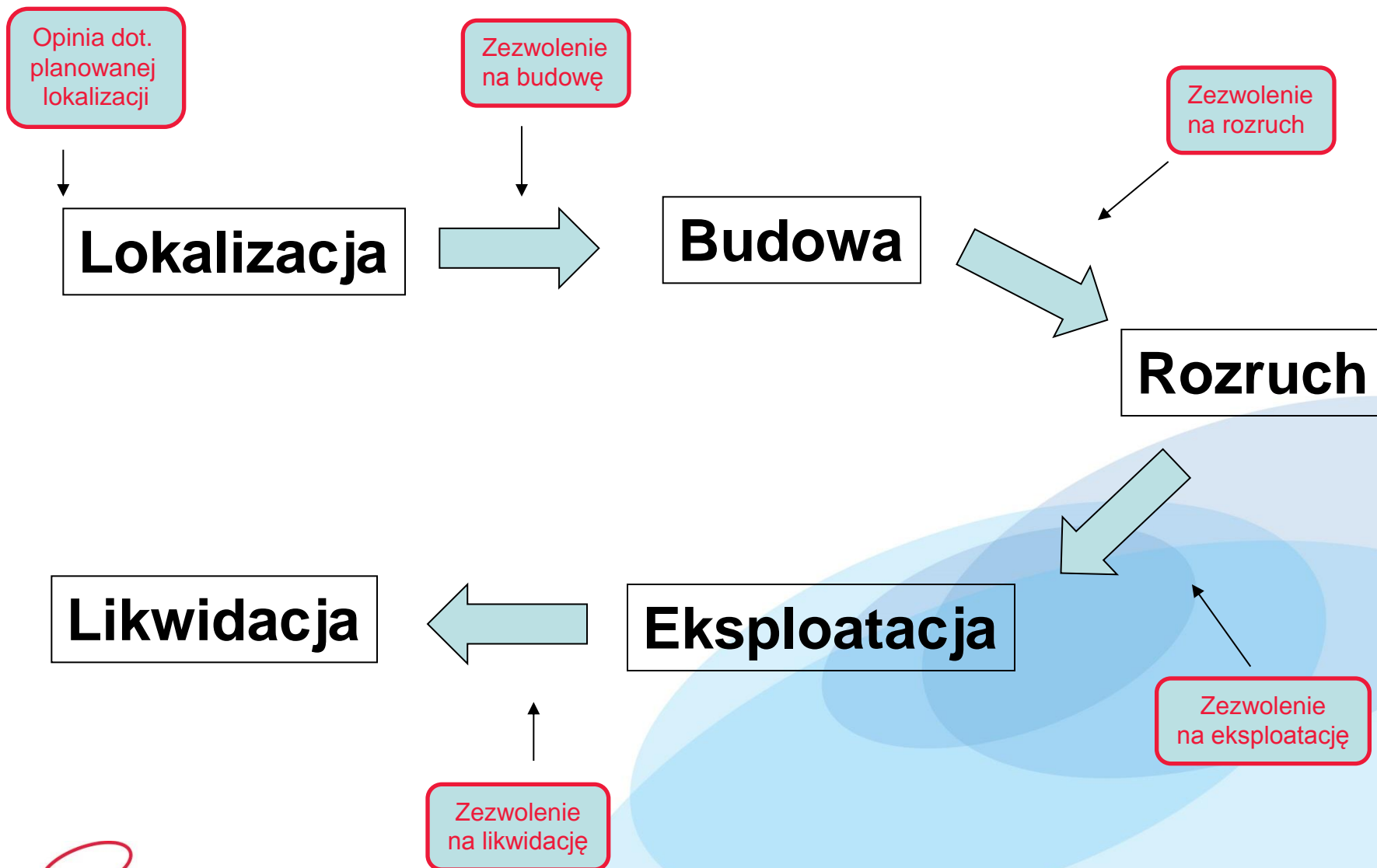
W ramach Programu Polskiej Energetyki Jądrowej to m.in.:

- **wydawanie zezwoleń** na budowę, rozruch, eksploatację i likwidację elektrowni na podstawie analiz i dozorowej oceny bezpieczeństwa,
- **wydawanie zaleceń** technicznych i organizacyjnych w sprawach bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej,
- **przeprowadzanie kontroli** elektrowni jądrowej oraz stosowanie sankcji w przypadku niespełnienia wymagań,
- **prowadzenie ewidencji** i kontroli materiałów jądrowych, ochrony fizycznej materiałów i obiektów jądrowych, szczególnej kontroli obrotu z zagranicą towarami i technologiami jądrowymi,
- **opiniowanie** projektów decyzji innych organów.

# Rola PAA na etapie wyboru lokalizacji i budowy



# Rola PAA w cyklu życia elektrowni jądrowej



# Podsumowanie

- Prezes PAA będzie **sprawował nadzór nad bezpieczeństwem elektrowni jądrowej na wszystkich etapach jej funkcjonowania**
- PAA pilnuje, aby inwestor, a następnie operator elektrowni zapewnili **najwyższe standardy bezpieczeństwa** w obiektach jądrowych
- PAA **dysponuje stosowną wiedzą ekspercką** oraz systematycznie rozwija kompetencje swoich specjalistów





PAŃSTWOWA  
AGENCJA ATOMISTYKI

# Dziękuję za uwagę

---

Prezes PAA Janusz Włodarski