

## Informacja Państwowej Agencji Atomistyki

---

### ***Darmowe tabletki z jodem rozdawane w Belgii nie dają powodów do niepokoju***

W związku z pojawiającymi się informacjami o dostarczaniu mieszkańcom Belgii tabletek ze stabilnym jodem, które miałyby być wykorzystane w przypadku poważnej awarii jądrowej, uprzejmie informujemy, **że jest to wyłącznie element zaktualizowanej polityki bezpieczeństwa Belgii. Jest to zaplanowane działanie profilaktyczne, które wynika ze zmian tej polityki, ale nie ma związku z obecną sytuacją w belgijskiej energetyce jądrowej.** Reaktory pracują normalnie i bezpiecznie produkują energię elektryczną. Belgijski dozór jądrowy natychmiast wydałby nakaz zaprzestania działalności elektrowni, gdyby pojawiły się jakiegokolwiek zastrzeżenia do stanu ich bezpieczeństwa.

Cytowane w informacjach medialnych "mikropęknięcia" w reaktorach jądrowych na terenie Belgii są w istocie drobnymi, powierzchniowymi (kilka milimetrów) pęknięciami w grubej na kilkanaście centymetrów stalowej obudowie zbiornika ciśnieniowego reaktora. Zostały wykryte w 2012 r. i wtedy też zostały one gruntownie przebadane przez belgijski urząd dozoru jądrowego FANC (Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle). Wyniki tych analiz wskazują, że pęknięcia nie mają wpływu na bezpieczeństwo reaktora.

### **Pliki do pobrania**

[Link do komunikatu Państwowej Agencji Atomistyki](#)

---

Drukuj

Generuj PDF

Powiadom

Powrót

---