



# MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 9 stycznia 2025 r.

Poz. 40

**KOMUNIKAT  
PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 7 stycznia 2025 r.

**w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w III kwartale 2024 r.**

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2024 r. poz. 1277, 1897 i 1907) informuję, co następuje:

Wyniki pomiarów uzyskane ze stacji i placówek wykonujących pomiary skażeń promieniotwórczych kształtowały się następująco:

- moc dawki 39–137 nSv/h (nanosiwert na godzinę)  
(średnio 75,0 nSv/h)
- Cs-137 w mleku 0,19–<3,0 Bq/dm<sup>3</sup> (bekerel na dm<sup>3</sup>)  
(średnio 0,96 Bq/dm<sup>3</sup>)
- Cs-137 w powietrzu <0,09–17,04 μBq/m<sup>3</sup> (mikrobekerel na m<sup>3</sup>)  
(średnio 0,85 μBq/m<sup>3</sup>).

Zawartość izotopu cezu Cs-137 w powietrzu i w mleku stanowi podstawowy wskaźnik reprezentujący skażenie promieniotwórcze materiałów środowiskowych oraz artykułów spożywczych sztucznymi izotopami promieniotwórczymi.

Powyższe dane wskazują, że narażenie osób z ogółu ludności kraju powodowane obecnymi w środowisku i w żywności sztucznymi izotopami promieniotwórczymi utrzymuje się na bardzo niskim poziomie stanowiącym jedynie ułamek procentu wartości dawki granicznej dla ogółu ludności wynoszącej 1 mSv w ciągu roku.

Prezes Państwowej Agencji Atomistyki: *A. Głowacki*