



# MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 27 lipca 2012 r.

Poz. 566

**KOMUNIKAT  
PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 17 lipca 2012 r.

**w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w II kwartale 2012 r.**

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2012 r. poz. 264) informuję, co następuje:

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

- moc dawki – 60–130 nSv/h (nanosiwertów na godzinę)  
(średnio 96 nSv/h)
- Cs-137 w mleku – 0,1–1,3 Bq/dm<sup>3</sup> (bekerela na dm<sup>3</sup>)  
(średnio 0,6 Bq/dm<sup>3</sup>)
- Cs-137 w powietrzu – < 0,1–3,9 μBq/m<sup>3</sup> (mikrobekerela na m<sup>3</sup>)  
(średnio 0,7 μBq/m<sup>3</sup>)

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

Dane te 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 kilka procent wartości dawki granicznej dla ogółu ludności wynoszącej 1 mSv w ciągu roku.

Prezes Państwowej Agencji Atomistyki: wz. *M. Jurkowski*