



# MONITOR POLSKI

## DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 24 października 2014 r.

Poz. 944

### KOMUNIKAT PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

z dnia 16 października 2014 r.

#### w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w III kwartale 2014 roku

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2012 r. poz. 264, z późn. zm.<sup>1)</sup>) informuję, co następuje:

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

moc dawki	–	73–131 nSv/h (nanosiwertów na godzinę) (średnio 95 nSv/h)
Cs-137 w mleku	–	<0,2–0,7 Bq/dm <sup>3</sup> (bekerela na dm <sup>3</sup> ) (średnio 0,4 Bq/dm <sup>3</sup> )
Cs-137 w powietrzu	–	<0,1–3,6 μBq/m <sup>3</sup> (mikrobekerela na m <sup>3</sup> ) (średnio 0,5 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.

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

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

---

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 908 oraz z 2014 r. poz. 587 i 1162.