



# MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 9 sierpnia 2013 r.

Poz. 649

**KOMUNIKAT  
PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 12 lipca 2013 r.

**w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w II kwartale 2013 r.**

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2012 r. poz. 264 i 908) informuję, co następuje:

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

moc dawki	–	51–132 nSv/h (nanosiwertów na godzinę) (średnio 94 nSv/h)
Cs-137 w mleku	–	0,1–0,8 Bq/dm <sup>3</sup> (bekerela na dm <sup>3</sup> ) (średnio 0,6 Bq/dm <sup>3</sup> )
Cs-137 w powietrzu	–	< 0,04–11,8 μBq/m <sup>3</sup> (mikrobekerela na m <sup>3</sup> ) (średnio 1,0 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: *J. Włodarski*