



# MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 19 lipca 2019 r.

Poz. 702

**KOMUNIKAT  
PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 15 lipca 2019 r.

**w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w II kwartale 2019 roku**

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2018 r. poz. 792, 1669 i 2227 oraz z 2019 r. poz. 730) informuję, co następuje:

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

- moc dawki – 53–131 nSv/h (nanosiwertów na godzinę)  
(średnio 90 nSv/h)
- Cs-137 w mleku – 0,17–0,59 Bq/dm<sup>3</sup> (bekerela na dm<sup>3</sup>)  
(średnio 0,46 Bq/dm<sup>3</sup>)
- Cs-137 w powietrzu – <0,10–5,57 μBq/m<sup>3</sup> (mikrobekerela na m<sup>3</sup>)  
(średnio 0,52 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 kilka procent wartości dawki granicznej dla ogółu ludności wynoszącej 1 mSv w ciągu roku.

Prezes Państwowej Agencji Atomistyki: wz. *E. Paluch*