



# MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 20 sierpnia 2021 r.

Poz. 760

**KOMUNIKAT  
PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 5 sierpnia 2021 r.

**w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w II kwartale 2021 r.**

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2021 r. poz. 623 i 784) informuję, co następuje:

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

- moc dawki – 51–127 nSv/h (nanosiwerty na godzinę)  
(średnio 82,0 nSv/h)
- Cs-137 w mleku – 0,17–0,46 Bq/dm<sup>3</sup> (bekerela na dm<sup>3</sup>)  
(średnio 0,33 Bq/dm<sup>3</sup>)
- Cs-137 w powietrzu – <0,11–4,40 μBq/m<sup>3</sup> (mikrobekerela na m<sup>3</sup>)  
(średnio 0,44 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 procenta wartości dawki granicznej dla ogółu ludności wynoszącej 1 mSv w ciągu roku.

Prezes Państwowej Agencji Atomistyki: wz. *A. Głowacki*