

Warszawa, dnia 9 października 2023 r.

Poz. 1084

**KOMUNIKAT  
PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 3 października 2023 r.

**w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w II kwartale 2023 r.**

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2023 r. poz. 1173 i 1890) informuję, co następuje:

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

- |                      |  |
|----------------------|--|
| – moc dawki          | 40–123 nSv/h (nanosiwert na godzinę)<br><i>(średnio 73,9 nSv/h)</i>  |
| – Cs-137 w mleku     | <0,17–1,71 Bq/dm <sup>3</sup> (bekerel na dm <sup>3</sup> )<br><i>(średnio 0,81 Bq/dm<sup>3</sup>)</i>       |
| – Cs-137 w powietrzu | <0,10–<7,92 µBq/m <sup>3</sup> (mikrobekerel na m <sup>3</sup> )<br><i>(średnio 0,64 µBq/m<sup>3</sup>).</i> |

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

Prezes Państwowej Agencji Atomistyki: *A. Głowacki*