

362**KOMUNIKAT PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO**

z dnia 14 kwietnia 2005 r.

w sprawie wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w I kwartale 2005 r.

Na podstawie art. 25 ust. 11 ustawy z dnia 17 grudnia 1998 r. o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych (Dz. U. z 2004 r. Nr 39, poz. 353, z późn. zm.¹⁾) ogłasza się, iż ceny towa-

rów i usług konsumpcyjnych ogółem w I kwartale 2005 r. w stosunku do IV kwartału 2004 r. wzrosły o 0,3 %.

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 64, poz. 593, Nr 99, poz. 1001, Nr 120, poz. 1252, Nr 121, poz. 1264, Nr 144, poz. 1530, Nr 191, poz. 1954, Nr 210, poz. 2135 i Nr 236, poz. 2355.

Prezes Głównego Urzędu Statystycznego:

*T. Toczyński***363****KOMUNIKAT PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO**

z dnia 14 kwietnia 2005 r.

w sprawie wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem za okres od grudnia 1999 r. do marca 2005 r.

Na podstawie art. 8 ust. 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2003 r. o zmianie ustawy o organizacji i funkcjonowaniu funduszy emerytalnych oraz niektórych innych

ustaw (Dz. U. Nr 170, poz. 1651) ogłasza się, że ceny towarów i usług konsumpcyjnych ogółem za okres od grudnia 1999 r. do marca 2005 r. wzrosły o 20,0 %.

Prezes Głównego Urzędu Statystycznego:

*T. Toczyński***364****KOMUNIKAT PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 14 kwietnia 2005 r.

w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w I kwartale 2005 r.

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. — Prawo atomowe (Dz. U. z 2004 r. Nr 161, poz. 1689 i Nr 173, poz. 1808) informuję, co następuje:

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

moc dawki	— 42—113 nSv/h (nanosiwertów na godzinę) (średnio 83 nSv/h)
Cs-137 w powietrzu	— 02—6,5 $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$ (mikrobeke-reli na m^3) (średnio 1,5 $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$)

Cs-137 w mleku — 0,1—1,1 Bq/dm³ (bekerela na dm³)
(średnio 0,5 Bq/dm³)

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. Niewodniczański