

Senatu Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonymi na dzień 12 września 2004 r. w województwie podkarpackim w okręgu wyborczym nr 22 oraz w województwie śląskim w okręgach wyborczych nr 26, nr 30 i nr 31, Państwowa Komisja Wyborcza ogłasza, że liczba wyborców ujętych w rejestrach wyborców na terenie ca-

tego kraju według stanu na dzień 30 czerwca 2004 r. wynosi 29 918 335 osób.

Przewodniczący Państwowej Komisji Wyborczej:  
*F. Rymarz*

## 577

### KOMUNIKAT PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO

z dnia 14 lipca 2004 r.

#### w sprawie wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w II kwartale 2004 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.<sup>1)</sup>) ogłasza się, iż ceny towarów i usług kon-

sumpcyjnych ogółem w II kwartale 2004 r. w stosunku do I kwartału 2004 r. wzrosły o 2,0 %.

Prezes Głównego Urzędu Statystycznego: *T. Toczyński*

<sup>1)</sup> 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 i Nr 121, poz. 1264.

## 578

### KOMUNIKAT PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

z dnia 15 lipca 2004 r.

#### w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w II kwartale 2004 r.

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

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

moc dawki	— 49—128 nSv/h (nanosiwertów na godzinę) (średnio 88 nSv/h),
Cs-137 w powietrzu	— 0,1—5,4 $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$ (mikrobekerele na $\text{m}^3$ ) (średnio 1,2 $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$ ),
Cs-137 w mleku	— < 0,2—1,6 Bq/dm <sup>3</sup> (bekerela na dm <sup>3</sup> ) (średnio 0,62 Bq/dm <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. Niewodniczański*

Dziennik Ustaw i Monitor Polski (spis treści) dostępne są w Internecie pod adresem [www.cokprm.gov.pl](http://www.cokprm.gov.pl)

Wydawca: Kancelaria Prezesa Rady Ministrów

Redakcja: Rządowe Centrum Legislacji — Redakcja Dziennika Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej oraz Dziennika Urzędowego Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”,  
Al. Ujazdowskie 1/3, 00-583 Warszawa, tel. 622-66-56

Skład, druk i kolportaż: Zakład Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów  
ul. Powińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel.: 694-67-50, 694-67-52; faks 694-62-06  
Bezpłatna infolinia: 0-800-287-581  
[www.cokprm.gov.pl](http://www.cokprm.gov.pl)

MP 0032 2004 wyd.00



Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Zakładzie Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów,  
ul. Powińska 69/71, 02-903 Warszawa