

## Przedmowa

Publikacja pt. „Ludność. Stan i struktura w przekroju terytorialnym” jest kolejnym opracowaniem, wydawanym przez Główny Urząd Statystyczny w cyklach półrocznych, które zawiera podstawowe informacje statystyczne dotyczące aktualnych stanów i struktur ludności. Od połowy lat siedemdziesiątych publikacja ukazywała się w serii „Materiały źródłowe”, od 2005 r. (począwszy od danych wg stanu w dniu 31.12.2004 r.) zmieniono serię wydawniczą na „Informacje i opracowania statystyczne”.

Bieżące opracowanie przedstawia wyniki bilansu ludności, który został sporządzony według **stanu na połowę 2005 roku, tj. w dniu 30.06.2005 r.** dla wszystkich jednostek podziału administracyjnego kraju (województwa, powiaty oraz gminy w przekroju dla miast i terenów wiejskich). Dodatkowo bilans ludności został wyprowadzony dla jednostek podziału statystycznego, tj. dla regionów (NTS 1) i podregionów (NTS 3). Należy przypomnieć, że bilans ten został opracowany przy przyjęciu za bazę do obliczeń wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z dnia 20.05.2002 r.

Przedkładane opracowanie zawiera:

- informacje o liczbie i strukturze ludności w podziale na płeć i wiek według stanu w dniu 30.06.2005 r. Dane zestawiono w 15 tablicach wynikowych (13 w formie zarówno książkowej jak i elektronicznej, natomiast 2 tablice wydano wyłącznie na CD ze względu na ich dużą objętość; podane zostały również symbole terytorialne powiatów i gmin);
- podstawowe informacje o przebiegu zjawisk demograficznych w I półroczu 2005 roku;

Przekazując publikację wyrażamy nadzieję, że spełni oczekiwania Odbiorców, jednocześnie prosimy o nadsyłanie uwag, komentarzy, które postaramy się uwzględnić w kolejnych edycjach.

### Objaśnienia znaków umownych

Kreska (–) - oznacza, że zjawisko nie wystąpiło

Znak 'x' - oznacza, że wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe

### Ważniejsze skróty

m. - miasto (gmina miejska)

gm. w. - gmina wiejska

gm. m-w. - gmina miejsko-wiejska

**Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła.**