

1359

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 18 listopada 2008 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS)

Na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. Nr 88, poz. 439, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573) w załączniku do rozporządzenia „Nomenklatura Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS)” w części dotyczącej poziomu 5 wprowadza się następujące zmiany:

1) wyrazy „Szczucin 5.2.12.24.04.07.2” zastępuje się wyrazami:

„Szczucin	5.2.12.24.04.07.3
Szczucin — miasto	5.2.12.24.04.07.4
Szczucin — obszar wiejski	5.2.12.24.04.07.5”;

2) wyrazy „Bobowa 5.2.12.22.05.03.2” zastępuje się wyrazami:

„Bobowa	5.2.12.22.05.03.3
---------	-------------------

Bobowa — miasto	5.2.12.22.05.03.4
Bobowa — obszar wiejski	5.2.12.22.05.03.5”;

3) wyrazy „Brzostek 5.3.18.36.03.02.2” zastępuje się wyrazami:

„Brzostek	5.3.18.36.03.02.3
Brzostek — miasto	5.3.18.36.03.02.4
Brzostek — obszar wiejski	5.3.18.36.03.02.5”;

4) wyrazy „Michałowo 5.3.20.37.02.07.2” zastępuje się wyrazami:

„Michałowo	5.3.20.37.02.07.3
Michałowo — miasto	5.3.20.37.02.07.4
Michałowo — obszar wiejski	5.3.20.37.02.07.5”;

5) wyrazy „Krynki 5.3.20.37.11.04.2” zastępuje się wyrazami:

„Krynki	5.3.20.37.11.04.3
Krynki — miasto	5.3.20.37.11.04.4
Krynki — obszar wiejski	5.3.20.37.11.04.5”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2009 r.

¹⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1996 r. Nr 156, poz. 775, z 1997 r. Nr 88, poz. 554 i Nr 121, poz. 769, z 1998 r. Nr 99, poz. 632 i Nr 106, poz. 668, z 2001 r. Nr 100, poz. 1080, z 2003 r. Nr 217, poz. 2125, z 2004 r. Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 oraz z 2007 r. Nr 166, poz. 1172.

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusz*