

MONIKA RUSZTECKA

PAWEŁ SUDRA

KATARZYNA ŚLEPOWROŃSKA

ELŻBIETA WOŁOSZYŃSKA

10. DANE STATYSTYCZNE

Tematy danych przestrzennych posiadające bezpośrednie odniesienie do danych statystycznych ujęte są w załączniku III dyrektywy INSPIRE, i są to:

- jednostki statystyczne,
- demografia – rozmieszczenie ludności.

Organem odpowiedzialnym za te tematy jest Prezes Głównego Urzędu Statystycznego.

Należy podkreślić, że dane gromadzone w ramach statystyki publicznej mają istotne znaczenie w jakościowej i ilościowej ocenie zjawisk gospodarczych, ekonomicznych, społecznych, demograficznych, związanych z działalnością człowieka i innych. Stanowią one podstawę do kartograficznej prezentacji tych danych poprzez ich wizualizację głównie w odniesieniu do jednostek administracyjnych. Istotne znaczenie ma poznanie zasad funkcjonowania statystyki publicznej w celu lepszego wykorzystywania jej zasobów danych (zagregowanych i źródłowych) na potrzeby działań jednostek administracji publicznej i samorządowej.

10.1. Statystyka publiczna

Statystyka publiczna jest systemem, którego zadania reguluje ustawa o statystyce publicznej z 29 czerwca 1995 r. (Dz. U. 1995 r. Nr 88, poz. 439 z późn. zm). System ten obejmuje:

- zbieranie danych statystycznych;
- ich gromadzenie, przechowywanie i opracowywanie;
- ogłaszanie, udostępnianie i rozpowszechnianie wyników badań statystycznych, jako oficjalnych danych statystycznych.

Wykonywanie zadań statystyki publicznej zgodnie z ustawą o statystyce publicznej należy do Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, a ich realizacją zajmują się podległe mu służby [w szczególności **Główny Urząd Statystyczny (GUS)** i 16 urzędów statystycznych w miastach wojewódzkich]. Badania statystyki publicznej mogą dotyczyć każdej dziedziny życia społecznego i gospodarczego oraz występujących w nim zjawisk dających się obserwować

i analizować z wykorzystaniem metod statystycznych. Wskaźniki statystyczne odnoszą się do sytuacji ekonomicznej, demograficznej, społecznej, a także środowiska naturalnego naszego kraju.

Badania statystyczne, jakie są prowadzone w danym roku, określane są w formie rocznych programów badań statystycznych statystyki publicznej (PBSSP), wprowadzanych rozporządzeniem Rady Ministrów. Programy szczegółowo wskazują zakres zbieranych danych oraz podmioty zobowiązane do ich przekazania. Statystyka publiczna uprawniona jest do zbierania danych statystycznych ze wszystkich dostępnych źródeł (sprawozdawczość GUS, sprawozdania innych resortów, administracyjne systemy informacyjne, ekspertyzy, opracowania, szacunki własne). Zasada ta jest ograniczona w odniesieniu do danych chronionych na podstawie ustaw tajemnicą zawodową.

Do głównych zadań służb statystyki publicznej należą:

- rozpoznawanie zapotrzebowania na informacje i analizy statystyczne i przygotowywanie na tej podstawie projektów programów badań statystycznych statystyki publicznej;
- organizowanie i prowadzenie badań statystycznych (w tym spisów powszechnych);
- opracowywanie standardowych klasyfikacji, nomenklatur i definicji podstawowych kategorii;
- udostępnianie i rozpowszechnianie wyników informacji statystycznych (m.in. publikacje, bazy danych, informacje w mediach);
- prowadzenie krajowych rejestrów urzędowych: podmiotów gospodarki narodowej (REGON) i podziału terytorialnego kraju (TERYT);
- popularyzacja wiedzy o statystyce.

Ustawa o statystyce publicznej (art. 30 pkt. 3) nakłada na podmioty gospodarki narodowej obowiązki składania różnego rodzaju **sprawozdań statystycznych**. Z treści ustawy wynikają obowiązki na rzecz statystyki, przy czym konkretne formy, terminy i metodologia sporządzania sprawozdań w odniesieniu do różnych jednostek (instytucji publicznych, firm, organizacji pozarządowych) określane są corocznie w programie badań statystycznych statystyki publicznej (PBSSP). Dane statystyczne dotyczące prowadzonej działalności muszą być przekazywane nieodpłatnie, w różnych cyklach: jednorazowo, systematycznie lub okresowo. O tym, czy i jakie obowiązki sprawozdawcze mają podmioty gospodarcze, decydują m.in. branża i liczba zatrudnionych pracowników. W przypadku niektórych sprawozdań, jednostka może być zobowiązana do ich sporządzenia w wyniku losowania przez GUS (wybór metodą reprezentacyjną). Sprawozdania należy składać w formie elektronicznej przez Portal Sprawozdawczy GUS (<https://raport.stat.gov.pl>). Na portalu udostępniono aplikacje umożliwiające wypełnienie formularza on-line.

10.1.1. Klasyfikacje podziału terytorialnego NUTS/NTS i TERYT

Dane gromadzone w systemie statystyki publicznej można praktycznie w każdym przypadku **odnieść do przestrzeni geograficznej**. Do tego celu służą w szczególności klasyfikacje podziału terytorialnego kraju: NUTS/NTS oraz TERYT. Poziom agregacji informacji zależy od rodzaju danych oraz metodologii ich zbierania.

NUTS jest to **Klasyfikacja Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych** (Nomenclature of Teritorial Units for Statistics), która obowiązuje w krajach Unii Europejskiej, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 maja 2003 r. Ustanowienie wspólnej klasyfikacji ma na celu zbieranie, opracowanie i rozpowszechnianie na obszarze UE porównywalnych danych dla określonych statystyk regionalnych.

Na podstawie NUTS opracowana została dla obszaru Polski **Nomenklatura Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych** (NTS), która obowiązuje zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. (Dz. U. Nr 214, poz. 1573 z późn. zm.). NTS jest to uporządkowany wykaz nazw jednostek terytorialnych i przypisanych im symboli terytorialnych występujących na poszczególnych poziomach podziału terytorialnego kraju, wykorzystywany w procesach gromadzenia, opracowywania i udostępniania danych statystycznych.

Nomenklatura NTS została opracowana w oparciu o istniejący trójstopniowy podział kraju na województwa, powiaty i gminy, przy pomocy którego wyodrębnione zostały dwa dodatkowe nieadministracyjne poziomy, tj. regiony i podregiony. Hierarchicznie powiązane jednostki terytorialne zgrupowano na 5 poziomach, z czego 3 określono jako poziomy regionalne, a 2 – poziomy lokalne.

Poziomy regionalne obejmują:

- NTS/NUTS 1 – regiony (6 jednostek) (ryc. 1);
- NTS 2/NUTS 2 – województwa (16 jednostek) (ryc. 2);
- NTS 3/NUTS 3 – podregiony (66 jednostek, grupujących jednostki szczebla powiatowego) (ryc. 3).

Poziomy lokalne obejmują:

- NTS 4/LAU 1 – powiaty (314) i miasta na prawach powiatu (65 jednostek) (ryc. 4);
- NTS 5/LAU 2 – gminy (2479 jednostek), w tym gminy miejskie będące miastami na prawach powiatu (65 jednostek) (ryc. 5).



Ryc. 1. Podział kraju wg klasyfikacji NTS na regiony



Ryc. 2. Podział kraju wg klasyfikacji NTS na województwa



Ryc. 3. Podział kraju wg klasyfikacji NTS na podregiony



Ryc. 4. Podział kraju wg klasyfikacji NTS na powiaty



Ryc. 5. Podział kraju wg klasyfikacji NTS na gminy

Dodatkowo wydzielono rodzaje gmin (miejskie, wiejskie, miejsko-wiejskie). Identyfikatory NTS składają się z maksymalnie 10 cyfr (dla gmin) i zbudowane są w następujący sposób:

X	XX	XX	XX	XX	X
Region (1, ..., 6)	Woje- wództwo (02, ..., 32)	Podregion (01, ..., 66)	Powiat (01, ..., 59 - powiat; 61, ..., 99 - miasto na prawach powiatu)	Gmina (01, 99)	Rodzaj gminy 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9

Struktura grupowań NTS, ich symbole i sposób zapisu, oparta jest na systemie identyfikatorów i nazw jednostek podziału terytorialnego kraju, który jest częścią Krajowego Rejestru Urzędowego Podziału Terytorialnego Kraju – TERYT.

TERYT (Krajowy Rejestr Urzędowy Podziału Terytorialnego Kraju) jest rejestrem urzędowym podziału terytorialnego Polski prowadzonym przez Prezesa GUS, wprowadzonym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 r. (Dz. U. z 1998 r. Nr 157, poz. 1031 z późn. zm.). Identyfikatory rejestru TERYT stanowią obowiązujący standard identyfikacji terytorialnej dla organów prowadzących urzędowe rejestry i systemy informacyjne administracji publicznej; mogą być także stosowane w innych systemach odnoszących się do jednostek terytorialnych, pozwalają na integrację danych w nich gromadzonych; umożliwiają opracowywanie i prezentowanie zjawisk społeczno-ekonomicznych w przekrojach o różnym stopniu szczegółowości.

Rejestr TERYT obejmuje następujące systemy:

- TERC – identyfikatorów i nazw jednostek podziału terytorialnego;
- SIMC – identyfikatorów i nazw miejscowości;
- BREC – rejonów statystycznych i obwodów spisowych;
- NOBC – identyfikacji adresowej ulic, nieruchomości, budynków i mieszkań;
- ULIC – centralnego katalogu ulic.

Rejestr TERYT aktualizowany jest w oparciu o:

- rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ustalenia, zmiany i zniesienia urzędowych nazw niektórych miejscowości oraz obiektów fizjograficznych;
- rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie ustalenia granic i nazw gmin oraz siedzib ich władz, ustalenia granic niektórych miast oraz nadania niektórym miejscowościom statusu miasta;

oraz dane przekazywane służbom statystyki publicznej przez administrację rządową i samorządową:

- liczbę ludności z systemu ewidencji ludności PESEL w układzie mieszkań dla jednostek podziału terytorialnego;
- dane dotyczące obszarów przekazywanych w związku z dokonaną zmianą w podziale terytorialnym;
- informacje o nadaniu i zmianie nazw ulic;
- informacje o zmianach numeracji porządkowej nieruchomości i budynków;
- kopie planów ogólnych i szczegółowych nowych osiedli oraz kopie map zawierających nazwy ulic i placów oraz numerację porządkową nieruchomości i budynków;
- sporządzone na podstawie prowadzonej ewidencji gruntów i budynków wykazy oddanych do użytku w każdym kwartale budynków i mieszkań oraz ich ubytków – w powiatach, w których nie została założona ewidencja gruntów

- i budynków; do czasu jej założenia, powiatowi inspektorzy nadzoru budowlanego przekazują dane dotyczące oddanych do użytku w każdym kwartale budynków i mieszkań oraz ich użytków, zawarte w prowadzonej ewidencji rozpoczynanych i oddawanych do użytku obiektów budynków oraz ewidencji decyzji o pozwoleniu na rozbiórkę i zgłoszeń rozbiórki obiektu budowlanego;
- kopie aktualnych map zawierających granice jednostek podziału administracyjnego, granice i oznaczenie obrębów, o których mowa w przepisach o ewidencji gruntów i budynków, przebieg ulic z nazwami oraz usytuowanie budynków z ich numeracją porządkową;
 - powiatowe bazy danych wchodzących w skład krajowego systemu informacji o terenie w zakresie objętym systemami rejestru terytorialnego.

Rejestr TERYT oprócz części opisowej, zawiera również część kartograficzną, tj. mapy statystyczne z wrysowanym przebiegiem podziału statystycznego. W ramach prac przygotowawczych do spisów powszechnych GUS zeskanował mapy papierowe i zwektoryzował przebieg granic podziału statystycznego. Wykorzystując rejestry pozyskane z PZGiK, opracowano przestrzenne bazy statystycznych punktów adresowych. Przestrzenne bazy są spójne z rejestrem TERYT.

Obecnie mapy wykorzystywane przy prowadzeniu rejestru TERYT zawierają następujące warstwy:

- podział administracyjny: granice województw, powiatów, gmin;
- podział statystyczny: granice i numery rejonów statystycznych i obwodów spisowych;
- granice działek ewidencyjnych;
- lokalizację i nazwy miejscowości;
- sieć ulic i dróg;
- statystyczne punkty adresowe.

Podkładem dla ww. warstw jest ortofotomapa.

Z bazy TERYT udostępniane są do pobrania w Internecie (ryc. 6) następujące katalogi ze strony internetowej GUS (<http://www.stat.gov.pl/broker>):

- TERC (wykaz jednostek podziału terytorialnego) wg stanu na 01.01.2011 r.;
- SIMC (wykaz miejscowości) wg stanu na 01.02.2011 r.;
- ULIC (wykaz ulic) aktualizowany cotygodniowo (publikowany w poniedziałki).

Dane z rejestru TERYT udostępniane są w formacie XML z możliwością przetworzenia do TXT.

Zbiór symboli Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) dostępny jest jako rozszerzony zakres systemu TERC. Opracowanie zawierające dane z rejestru TERYT dotyczące systemów BREC i NOBC można uzyskać składając indywidualne zamówienie.

Lista plików predefiniowanych Pomoc

TERYT > Pliki predefiniowane

Lista plików predefiniowanych

Nazwa pliku	Katalog	Liczba rekordów	Rozmiar pliku	Stan na	Pobierz
SIMC	Katalog miejscowości	103,288 K	2 467 KB	2011-07-01	
ULIC	Katalog ulic	237,029 K	4 308 KB	2011-07-01	
TERC	Katalog podziału terytorialnego	4,115 K	44 KB	2011-01-01	
TERC_2010	Katalog podziału terytorialnego	4,105 K	44 KB	2010-01-01	
WMRODZ	Katalog miejscowości	0,044 K	0 KB	2009-01-01	

Razem: 5.

Główny Urząd Statystyczny
00-925 Warszawa, Al. Niepodległości 208, tel.: centrala: 22 608 30 00, 22 608 30 01, Informatorium: 22 608 31 61
1995 - 2011 © Wszelkie prawa zastrzeżone

Ryc. 6. Pobieranie danych z bazy TERYT w serwisie Głównego Urzędu Statystycznego

10.2. Dostęp do danych statystycznych

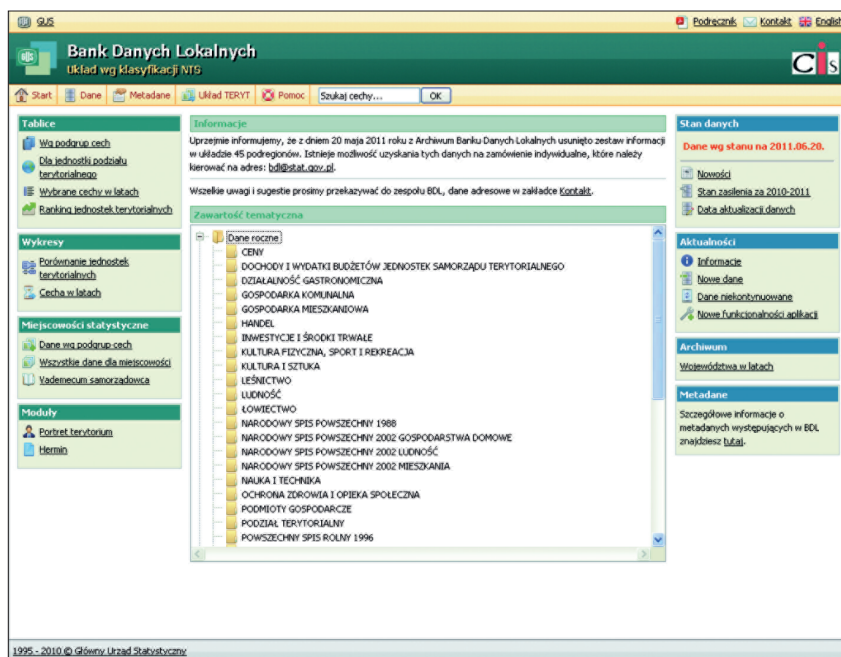
Statystyka publiczna zapewnia wszystkim: równoprawny, równoczesny, równorzędny **dostęp do danych statystycznych**. Zakres i formę udostępnianych informacji statystycznych określa „Program badań statystycznych” statystyki publicznej (PBSSP). W statystyce publicznej funkcjonuje pojęcie „tajemnicy statystycznej”, zgodnie z którą zbierane i gromadzone w badaniach statystycznych statystyki publicznej dane jednostkowe (dane osobowe dające się powiązać z konkretną osobą fizyczną i dane indywidualne dające się powiązać z podmiotem gospodarczym) są poufne i podlegają szczególnej ochronie. Mogą być wykorzystywane wyłącznie do opracowań, zestawień i analiz statystycznych. Udostępnianie lub wykorzystywanie danych indywidualnych i danych osobowych do innych celów jest zabronione (art. 10 i art. 38 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej).

Formy udostępniania danych statystycznych obejmują:

- wydawnictwa (roczniki statystyczne, serie wydawnicze, biuletyny i czasopiśma, informacje i opracowania),
- komunikaty prasowe,
- informacje zamieszczone w środkach masowego przekazu,
- informacje udzielane bezpośrednio, telefonicznie lub korespondencyjnie,
- realizowanie zleceń na indywidualne zamówienia.

10.2.1. Bank danych lokalnych

Poza tymi tradycyjnymi formami udostępniania danych, są one również rozpowszechniane w formie elektronicznej. Do tego celu służy w szczególności dostępny w Internecie **Bank Danych Lokalnych (BDL)** (<http://www.stat.gov.pl/bdl>). Jest to największy w Polsce uporządkowany zbiór informacji o sytuacji społecznej, gospodarczej, demograficznej i stanie środowiska, opisujący jednostki różnych szczebli podziału terytorialnego: kraj, województwo, powiat, gmina, miejscowość statystyczna; jednostki podziału geodezyjnego i jednostki stosowane do przeprowadzania spisów powszechnych, regiony i podregiony (według klasyfikacji NTS), obszary funkcjonalne, a także obszary delimitowane. Pod koniec 2010 r. BDL zastąpił istniejący od 1995 r. Bank Danych Regionalnych (BDR). BDL został wzbogacony o nowe funkcje i możliwości, które ułatwiają nawigację po bazie danych (ryc. 7).



Ryc. 7. Nowa strona startowa BDL

Dane prezentowane są dla 17-letniego szeregu czasowego, tj. od 1995 r. do 2011 r. (dla tzw. modułu danych kwartalnych – od 2005). Zasoby BDR gromadzone są w cyklu rocznym lub kwartalnym, w zawężonym zakresie – miesięcznym (wzbogacenie modułu kwartalnego o informacje miesięczne).

Osoby korzystające z Banku mogą uzyskać m.in. informacje z danej dziedziny statystycznej w wieloletnim szeregu czasowym (w formie tabelarycznej lub wykresów) i kompleksowy opis wybranej jednostki podziału administra-

cyjnego kraju (do poziomu miejscowości statystycznej). Ponadto, BDL oferuje słowniki i metadane opisujące metodologiczny kontekst zawartości informacyjnej, w tym listę cech, wykaz jednostek terytorialnych kraju wraz z historią zmian, słownik pojęć statystycznych, opis zasad agregacji danych, jednostki miary oraz atrybuty zmiennych.

Katalog cech opisujących jednostki podziału terytorialnego Polski dotyczy wielu dziedzin pogrupowanych w kategorie, zgodnie z programem badań statystycznych statystyki publicznej, np. ludność, rynek pracy, gospodarka mieszkaniowa, itd. Liczba cech, różna w kolejnych latach, zależy od prowadzonych badań, zakresu danych pozyskanych z rejestrów administracyjnych, zachowania zasad ochrony danych jednostkowych lub osobowych zgodnie z ustawą o statystyce publicznej oraz stopniowej rozbudowy zawartości informacyjnej Banku.

Dostępne są gotowe pakiety danych:

„Portret terytorium” (lata 2002-2011) – możliwość wygenerowania zestawu danych z różnych kategorii tematycznych o wybranym regionie, województwie, podregionie, powiecie lub gminie (dla gmin miejsko-wiejskich oddzielnie dla części miejskiej i wiejskiej) w kolejnych latach sprawozdawczych (przy wyborze danych dla województw istnieje możliwość prezentacji graficznej wybranych cech na kartodiagramie).

„Wszystkie dane dla miejscowości” – od danych za 2007 r. istnieje możliwość statystycznego opisu wybranych zjawisk na poziomie miejscowości statystycznych.

„Hermin” (lata 1995-2010) – zawiera dane (pogrupowane w 15 tabelach) do modelu ekonometrycznego wykorzystywanego do oceny efektu makroekonomicznego wykorzystania funduszy pomocowych UE na procesy gospodarcze. Dane prezentowane są na poziomie województw.

„Vademecum samorządowca” – moduł dla miejscowości, w którym możliwe jest uzyskanie pakietu (zdefiniowanych) danych w formacie .xls dla wszystkich miejscowości wybranej gminy w 2009 r.

Obecnie trwają prace nad uruchomieniem dodatkowych modułów:

„Wskaźniki zrównoważonego rozwoju” – moduł zawierający 125 wskaźników według 9 grup tematycznych (rozwój społeczno-gospodarczy, zrównoważona produkcja oraz konsumpcja, włączenie społeczne, zmiany demograficzne, zdrowie publiczne, zmiana klimatu oraz energia, zrównoważony transport, zasoby naturalne, dobre rządzenie).

„Moduł analityczny” – umożliwienie użytkownikowi wykonywania analiz i prezentacji danych statystycznych – w szczególności w zakresie analizy przestrzennej – na podstawie zasobów BDL.

Zakres wprowadzonych zmian w BDL w stosunku do BDR przedstawia tab. 1.

Tab. 1. Zmiany w BDL w stosunku do BDR

Bank Danych Regionalnych	Bank Danych Lokalnych
<ul style="list-style-type: none"> • opis jednostek podziału terytorialnego i statystycznego 	<ul style="list-style-type: none"> • opis jednostek podziału terytorialnego, statystycznego oraz miejscowości statystyczne (informacje o przynależności do gminy i rodzaju miejscowości)
<ul style="list-style-type: none"> • dane z PBSSP 	<ul style="list-style-type: none"> • dane z PBSSP oraz ze źródeł administracyjnych; • rozszerzenie zakresu cech rocznych i kwartalnych
<ul style="list-style-type: none"> • skomplikowany interfejs użytkownika 	<ul style="list-style-type: none"> • nowa szata graficzna strony, łatwiejsza nawigacja, dostosowanie interfejsu do potrzeb użytkownika; • nowe funkcje wyboru jednostek terytorialnych (z drzewa, wg poziomu NTS, wyszukiwarka); • zapamiętywanie wyborów; • opcja rangowania – wskazanie pozycji danej jednostki terytorialnej (województwa, powiatu lub gminy) na tle pozostałych jednostek; • przewodnik po BDL.
<ul style="list-style-type: none"> • wizualizacja danych na wykresach 	<ul style="list-style-type: none"> • wizualizacja przestrzenna zjawisk (wykresy i dynamiczne mapy – w przygotowaniu)

10.2.2. Dane ze spisów powszechnych

Kolejnym, bogatym źródłem informacji udostępnianym odbiorcom będą wyniki **Powszechnego Spisu Rolnego 2010** i **Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011** (ryc. 8). Zarówno spis ludności i mieszkań, jak i spis rolny, są badaniami obowiązkowymi, realizowanymi w oparciu o odpowiednie ustawy o spisach. Są to jednocześnie największe przedsięwzięcia statystyczne podejmowane w Polsce i w innych państwach.



Ryc. 8. Logo „Narodowego Spisu Powszechnego 2011” oraz „Powszechnego Spisu Rolnego 2010”

Spisy powszechne w Polsce realizowane są w oparciu o model mieszany, jako najbardziej efektywny i bezpieczny na obecnym poziomie rozwoju źródeł administracyjnych oraz stopniu zaawansowania prac metodologicznych umożliwiających korzystanie ze źródeł administracyjnych. W spisach przeprowadzonych w 2010 r. i 2011 r. zostały zastosowane następujące kanały pozyskiwania danych:

- źródła administracyjne;
- Internet (CAII – Computer Assisted Internet Interview, samospis internetowy);
- wywiad telefoniczny (CATI – Computer Assisted Telephone Interview);
- spis za pośrednictwem rachmistrza (CAPI – Computer Assisted Personal Interview) – wyposażonego w terminal przenośny typu hand-held.

W spisach powszechnych wykorzystana została również technologia GIS. Mapy cyfrowe przygotowane przez służby statystyki publicznej mają zastosowanie w aplikacjach dla rachmistrzów spisowych, liderów gminnych oraz dyspozytorów wojewódzkich i centralnych.

Informacje gromadzone w spisie dotyczące poszczególnych osób i jednostek podlegających badaniu gromadzone będą w niedostępnej dla ogółu użytkowników Operacyjnej Bazy Mikrodanych (OBM). Dane zgromadzone w OBM, zgodnie z zapisami obydwu ustaw spisowych (ustawy z 17 lipca 2009 r. o powszechnym spisie rolnym w 2010 r., Dz. U. Nr 126, poz. 1040 oraz ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o narodowym spisie powszechnym ludności i mieszkań w 2011 r., Dz. U. Nr 47 poz. 277), zostaną trwale usunięte nie później niż po upływie 2 lat od dnia zakończenia każdego ze spisów.

Do tego czasu odpersonalizowane dane trafią do Analitycznej Bazy Mikrodanych (ABM). Upowszechnienie danych spisowych będzie realizowane w sposób nowatorski – poprzez dostęp do ABM. Uzyskane informacje pozwolą na prowadzenie różnotematycznych analiz (w tym analiz przestrzennych) i tworzenie indywidualnych raportów. Ocenę zawartości zgromadzonych danych umożliwią publicznie dostępne metadane. Dane będą prezentowane w formie odpersonalizowanej, tj. z zachowaniem tajemnicy statystycznej.

Odnośnie udostępniania danych niepublikowanych z zasobów statystyki publicznej, zamówienia na te dane można składać: pocztą elektroniczną, pocztą tradycyjną, bezpośrednio w sekretariacie urzędu lub faksem. Zamówienie takie powinno zawierać: zakres podmiotowy (kogo dotyczą informacje), zakres przedmiotowy (jakie informacje), zakres czasowy, układ grupowania danych, formę udostępnienia (forma elektroniczna, wydruk), dane kontaktowe osoby zlecającej, formę płatności.

Dane statystyki publicznej są wykorzystywane powszechnie niemal w każdej jednostce administracji publicznej. Zastosowania te odnoszą się przede wszystkim do zagadnień demograficznych np. prognozowania zapotrzebowania na miejsca w przedszkolach i szkołach, rozmieszczenia ludności na danym terenie, procesów migracyjnych, aktywności zawodowej ludności i innych mających swoje przełożenie na procesy społeczno-gospodarcze w danym regionie.

10.3. Literatura

Główny Urząd Statystyczny <http://www.stat.gov.pl>

Informacja statystyczna jako narzędzie wspomagające samorządy lokalne, 2008, VI Kongres Miast Polskich. Jakość życia w miastach., 25-26.09.2008 r., Bielsko-Biała, (prezentacja GUS).

Materiały na konferencję prasową w dniu 24 września 2010 r.

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz.U. 2007r., Nr 214, poz. 1573).

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia, stosowania i udostępniania krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju oraz związanych z tym obowiązków organów administracji rządowej i jednostek samorządu terytorialnego (Dz. U. 1998 r. Nr 157, poz. 1031) Ustawa o statystyce publicznej z 29 czerwca 1995 r. (Dz. U. 1995 r. Nr 88, poz. 439 z późn. zm.).

Załącznik III do dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 marca 2007 r. ustanawiającej infrastrukturę informacji przestrzennej we Wspólnocie Europejskiej (INSPIRE), Tematy danych przestrzennych określone w art. 6 lit. B) oraz art. 9 lit. B).