



URZĄD STATYSTYCZNY w BIAŁYMSTOKU

15-959 BIAŁYSTOK, ul. Krakowska 13

Tel. (085) 749 77 15, fax (085) 749 77 79, e-mail: SekretariatUSBST@stat.gov.pl

Białystok, dnia 4 września 2009 r.

Notatka z wizyty przedstawicieli Głównego Urzędu Statystycznego w Grodnie, Grodno 6-7 sierpnia 2009 r.

W dniach 6-7 sierpnia 2009 r. delegacja Głównego Urzędu Statystycznego na czele z Prezesem GUS, prof. dr. hab. Józefem Oleńskim uczestniczyła w spotkaniu roboczym statystyków Polski i Białorusi, które odbyło się w siedzibie Głównego Urzędu Statystycznego Obwodu Grodzieńskiego. Prezesowi GUS towarzyszyli Rzecznik Prasowy GUS Władysław Wiesław Łagodziński oraz dyrektorzy: US Białystok – Ewa Kamińska-Gawryluk, US Lublin – Kazimierz Tucki, US Rzeszów – dr Marek Cierpiął-Wolan.

Przed rozpoczęciem oficjalnej wizyty, Prezes GUS, prof. dr. hab. Józef Oleński, w towarzystwie Rzecznika Prasowego Pana Władysława Wiesława Łagodzińskiego oraz Dyrektora Urzędu Statystycznego w Białymstoku Ewy Kamińskiej-Gawryluk, złożył wizytę Konsulowi RP w Grodnie, Panu Janowi Sroce. W spotkaniu uczestniczyła również Pani Andżelika Borys, Przewodnicząca Związku Polaków na Białorusi. Obydwoje przedstawili oczekiwania oraz zapotrzebowanie na informacje statystyczne Polonii na Białorusi, w szczególności z zakresu badań społecznych i demograficznych, a także badań transgranicznych. Pan Prezes zadeklarował współpracę GUS w ramach obsługi informacyjnej oraz przekazał na potrzeby Konsulatu i Związku Polaków na Białorusi oraz polskich szkół opracowania i publikacje statystyczne, w tym jubileuszowe z okazji 220-lecia polskiej statystyki publicznej oraz 90-lecia GUS.

W pierwszej części spotkania w Głównym Urzędzie Statystycznym Obwodu Grodzieńskiego zostały przedstawione prezentacje na temat organizacji zbierania, opracowywania i publikowania danych statystycznych na Białorusi oraz w Polsce. Podczas swoich prezentacji przedstawiciele strony polskiej informowali również o wprowadzeniu w systemie polskiej statystyki publicznej specjalizacji urzędów statystycznych i omawiali zakres specjalizacji swoich urzędów.

Przedstawiciele strony białoruskiej poinformowali o przygotowaniach do mającego odbyć się na Białorusi w dniach 14-24.10.2009 spisu powszechnego.

W dalszej części spotkania Pan Prezes Józef Oleński przedstawił informację na temat systemu sprawozdawczości elektronicznej w Polsce. Opisał przebieg jej wprowadzania, wskazując na sprawne i szybkie wdrożenie tego innowacyjnego procesu.

Drugi dzień obrad rozpoczął się prezentacją Pana Marka Cierpiął-Wolana, Dyrektora Urzędu Statystycznego w Rzeszowie, na temat wdrożonego przez ten Urząd badania transgranicznego.

W prezentacji Pan Dyrektor zaproponował delimitację obszarów transgranicznych dokonaną przez US Rzeszów w oparciu o obecny stan prawny oraz wyniki badania ankietowego na granicy i analizę zjawisk społeczno-gospodarczych zachodzących na tym obszarze. Zwrócił uwagę na znaczenie monitoringu tych zjawisk prowadzonego w oparciu o administracyjne i statystyczne bazy danych przy wykorzystaniu różnorodnych narzędzi analitycznych, wprowadzanie nowych badań. Przedstawił również wstępne wyniki badania ankietowego obrotów towarów i usług w ruchu granicznym realizowanego przez US Rzeszów. Omówił także zagadnienia związane z wypracowaniem metodologii szacowania wielkości ruchu granicznego na wewnętrznej granicy Unii Europejskiej i Polski – prowadzonej przez Departament Badań Społecznych GUS we współpracy z US Rzeszów. Prezentacja wskazała na konieczność współpracy między krajami w zakresie badań transgranicznych prowadzącej m.in. do stworzenia jednolitej infrastruktury informacyjnej tych obszarów (metainformacje, banki danych, raporty metodologiczne) oraz zaplecza analitycznego. Ważnym aspektem mogącym pomóc w realizacji ww. celów jest też przygotowywanie i realizowanie projektów z wykorzystaniem środków finansowych Unii Europejskiej.

Na zakończenie spotkania Pan Prezes GUS, Józef Oleński i Pan Przewodniczący Narodowego Komitetu Statystyki Republiki Białorusi, Vladimir I. Zinovsky, podpisali porozumienie w sprawie współpracy w dziedzinie statystyki. Porozumienie zakłada m.in. wymianę publikacji statystycznych, wymianę doświadczeń w zakresie wykorzystywania technologii informacyjnych, struktury i zarządzania statystycznymi bazami danych oraz wdrażania nowych technologii informacyjnych, a także rozwój współpracy na szczeblu regionalnym.