



**Prezes
Głównego Urzędu Statystycznego**

Dominik Rozkrut

Warszawa, listopad 2016 r.

Pan

Marek Olszewski

Przewodniczący Zarządu

Związku Gmin Wiejskich RP

Namierzy Panie Przewodniczący,

W 2021 r. przeprowadzony zostanie w Polsce kolejny Narodowy Spis Powszechny Ludności i Mieszkań. Będzie on częścią ogólnowiatowego spisu realizowanego pod egidą Organizacji Narodów Zjednoczonych oraz Unii Europejskiej.

To priorytetowe badanie jest realizowane w celu pozyskania kompleksowych informacji na temat mieszkańców kraju, ich rodzin i warunków życia. Dane zebrane w spisie stanowią wartościowy materiał analityczny dla różnych grup odbiorców oraz są podstawą dla wielu cząstkowych badań statystycznych.

Główny Urząd Statystyczny przystępuje obecnie do ustalania zakresu informacyjnego spisu, który uwzględni zarówno potrzeby polskich użytkowników, jak i zalecenia międzynarodowe, opracowane w celu zapewnienia porównywalności wyników w różnych krajach.

Rozwojowi cywilizacyjnemu towarzyszą nowe zjawiska społeczne i ekonomiczne oraz zmieniające się potrzeby informacyjne społeczeństw, między innymi dotyczące danych pozyskiwanych w spisach powszechnych. W celu rozpoznania Państwa oczekiwania zostały zapoczątkowane konsultacje potrzeb informacyjnych związanych ze spisem powszechnym ludności i mieszkań w 2021 r.

Konsultacje polegają na wypełnieniu online ankiety, dostępnej na stronie internetowej GUS <http://konsultacje-spis-2021.stat.gov.pl> Zawiera ona pytania pozwalające na ustalenie wykorzystywania przez Państwa danych spisowych, rozpoznanie alternatywnych źródeł danych oraz uzyskanie opinii co do potrzeb informacyjnych przyszłego spisu. Kwestionariusz będzie dostępny do wypełnienia do 30 grudnia br.

Odpowiedzi pozyskane od Państwa są szczególnie istotne i będą ważną wskazówką przy tworzeniu docelowej listy zagadnień badanych w spisie ludności i mieszkań 2021. Jestem przekonany, że udział w konsultacjach stanowi ważny etap efektywnej współpracy na rzecz doskonalenia systemu informacyjnego państwa.

Z poważaniem