

pozwole obu stronom realnie podchodzić do tego, co jest możliwe do osiągnięcia w najbliższych latach w zakresie rozszerzania obszaru badań i przyspieszenia terminów publikacji danych statystycznych na poziomie regionalnym. Sądzę, że również dla statystyki publicznej ważny w rozwoju badań statystycznych jest przekaz zawarty w tekstach Biuletynu wskazujący priorytetowe obszary deficytu danych regionalnych. Dziękuję wszystkim autorom za naukowe przemyślenia dotyczące rozwoju regionalnego w Polsce, ale również i za pragmatyczne refleksje dotyczące statystyki publicznej. Jestem przekonany, że przedstawione opracowania spełnią oczekiwania czytelników zainteresowanych tematyką wskazaną w tytule Biuletynu.

Janusz Zaleski

ZBIGNIEW MOGIŁA

Wrocławska Agencja Rozwoju Regionalnego

JANUSZ ZALESKI

Wrocławska Agencja Rozwoju Regionalnego

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej

– Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie

**MODELOWANIE MAKROEKONOMICZNE
NA POZIOMIE REGIONALNYM
– OCZEKIWANIA ZWIĄZANE Z ZAKRESEM
I SPÓJNOŚCIĄ BAZ DANYCH GUS***

Abstract: Macroeconomic Modelling at the Regional Level – Expectations Associated with the Scope and Cohesion of the Polish CSO Data Bases. Availability of a comprehensive range of regional data is not only a pre-condition of reliable modelling of regional economies but also determines the quality of broader analysis at the regional level. The aim of the paper is to formulate expectations, needs and issues related to the GUS databases in the context of macroeconomic modelling of the economies of Polish voivodeships. The main proposals include: increasing data availability (*e.g.* by: interregional trade; temporal international migrations at the regional level; regional input-output tables) and coherence of regional data bases with the national ones (*e.g.* reduction of differences in data publications between national and regional accounts; methodological coherence of time series of particular indicators; methodological compatibility of sectoral national and regional data).

Key words: Data availability and coherence, macroeconomic modelling, regional data.

Wprowadzenie

Rozpoczęte w 2005 r. przez Wrocławską Agencję Rozwoju Regionalnego (WARR), przy współpracy z dr. Johnem Bradleyem, prace nad pierwszymi modelami makroekonomicznymi dla 16 polskich województw były

* Przy identyfikacji braków w zakresie danych regionalnych współpracowały członkinie zespołu HERMIN Wrocławskiej Agencji Rozwoju Regionalnego: Joanna Kudełko i Aleksandra Poproch.