



# Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

Warszawa, dn. 08.04.2020 r.  
KIGEiT/1142/04/2020

Pan  
Dr Dominik Rozkrut  
**Prezes**  
**Główny Urząd Statystyczny**  
Al. Niepodległości 208  
00-925 Warszawa

*Dotyczy: konsultacji projektu rozporządzenia Rady Ministrów zmieniającego rozporządzenie w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2020*

*Szanowny Panie Prezisie,*

w nawiązaniu do prowadzonych konsultacji projektu rozporządzenia Rady Ministrów zmieniającego rozporządzenie w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2020<sup>1</sup> informuję, że KIGEiT podtrzymuje wielokrotnie przekazywany administracji państwowej postulat zmiany sposobu pomiaru udziału przemysłu ICT w PKB zarówno Polski jak i innych krajów. Już od 2012 KIGEiT, z innymi organizacjami przemysłu ICT, postuluje zmianę sposobu liczenia przez Eurostat, a więc również przez GUS, udziału przemysłu ICT w PKB danego kraju. Ma to zasadnicze znaczenie w procesie przydzielania środków na B+R+I (badania+rozwój+innowacje), ponieważ wpływa na podział środków europejskich przekazywanych na wsparcie sektora.

Ponadto przekazuję poniższe uwagi i pytania naszych członków do ww. projektu,

## **Uwaga nr 1:**

### **Dotyczy: „8. Źródła danych**

y) w badaniu o symbolu **1.44.02(120)** Elektroenergetyka i ciepłownictwo:

– w pkt 6 Zakres podmiotowy zdanie pierwsze otrzymuje brzmienie:

„Podmioty gospodarki narodowej prowadzące działalność gospodarczą zaklasyfikowaną według PKD do grupy: 35.1, 35.3, jednostki prowadzące działalność w innym zakresie, jeśli wytwarzają, przesyłają, dystrybuują lub prowadzą obrót energią elektryczną, ciepłem i energią mechaniczną.”,

Na końcu dodaje się zdanie: *1.44.02(120) Elektroenergetyka i ciepłownictwo – wynikają z konieczności rozszerzenia zakresu podmiotów przekazujących sprawozdanie G-10.8 – sprawozdanie o sprzedaży/dostawie oraz zużyciu energii elektrycznej według podziału terytorialnego, o operatorów ogólnodostępnych stacji ładowania. Proponowana zmiana pozwoli dostarczyć informacji niezbędnych do monitorowania rozwoju elektromobilności, m.in. w ramach Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju.*

### **Komentarz KIGEiT:**

Zdaniem naszych członków, w odniesieniu do elektromobilności dodatkowe obowiązki sprawozdawcze/statystyczne dla wymienionych podmiotów **są zbędne** z uwagi na planowane,

<sup>1</sup> <https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12332154/katalog/12675736#12675736>

zgodnie z projektem nowelizacji ustawy „Prawo energetyczne”, powołanie Operatora Informacji Pomiarowych. Operator Informacji Pomiarowej (OIP) będzie odpowiedzialny za agregowanie i udostępnianie danych zebranych przez inteligentne liczniki (Smart Meters). Obecnie w ramach spółki Polskie Sieci Elektroenergetyczne (PSE) planowane jest utworzenie Operatora Informacji Rynku Energii (OIRE) - organizacji odpowiedzialnej za wdrożenie, eksploatację i rozwój systemu teleinformatycznego.

### **Uwaga nr 2:**

#### **Dotyczy:**

3) w Części I. INFORMACJE O BADANIACH:

a) w badaniu o symbolu 1.01.05(004) Zasoby, wykorzystanie, zanieczyszczenie i ochrona wód:

#### **W uzasadnieniu projektu**

*1.01.05(004) Zasoby, wykorzystanie, zanieczyszczenie i ochrona wód –polegają na usunięciu z zakresu badania zapisów dotyczących poboru wody do nawodnień w rolnictwie i leśnictwie z uwagi na likwidację, w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.), podmiotów przekazujących dane w tym zakresie tj. wojewódzkich zarządów melioracji i urzędzeń wodnych.*

#### **Pytanie KIGEiT:**

Obecnie rolnicy i sadownicy nie mają obowiązku zgłaszania budowy studni głębinowych do 30 m przeznaczonych do nawadniania sadów. Nawadnianie takie odbywa się często kosztem innych gruntów. Czy GUS pomimo wszystko przewiduje badanie w tym zakresie?

W imieniu członków KIGEiT proszę uprzejmie o odniesienie się do powyższych uwag.

*z poważaniem*

Prezes Zarządu



Stefan Kamiński