



**Komunikat na temat realizacji
uchwały nr 2 Rady IIP
w sprawie testowania
projektów specyfikacji danych
drugiej i trzeciej grupy tematycznej**

Cytat z tej uchwały

Trzeba tu przypomnieć:

„Celem testowania jest sprawdzenie projektowanych w ramach INSPIRE unijnych specyfikacji danych pod względem:

- a) wykonalności ich wdrożenia w polskich warunkach, danych oraz technicznych i ekonomicznych aspektów doprowadzenia tych zasobów do interoperacyjności wymaganej w INSPIRE, **(w tym uwagi techniczne)**
- b) możliwości zaspokojenia różnorodnych potrzeb polskich użytkowników przy zastosowaniu tych specyfikacji w polskiej infrastrukturze informacji przestrzennej.” **(analiza przypadków użycia - use case)**

Okres pac testowania: od 20 czerwca do **21 października**
(pozostało 12 dni roboczych)

Moje rola w pracach testowych

Główny Geodeta Kraju powierzył mi zadania:

- Przygotowania **materiałów wspomagających** prace testowe: 9 – 15 września br.,
- Udzielanie **konsultacji ekspertom** poszczególnych organów wiodących: 15 września – 21 października,
- Opracowanie **wyników** dla Komisji Europejskiej i dla Rady IIP: 15 października – 15 grudnia.

„Starter Kit”[↑] inaczej „Wyprawka”[↑]

Zespoły ekspertów poszczególnych organów wiodących otrzymały zestaw materiałów w tym:

- Ogólne wskazówki określające **spóśb i proponowany zakres testowania** specyfikacji danych II i III grupy tematycznej INSPIRE
- Robocze wersje **specyfikacji danych** dla odpowiadających im tematów
- Materiały pomocnicze, między innymi przykłady **tabel mapowania** danych krajowych do danych INSPIRE

Porównanie z pracami nad 1. grupą tematyczną

Brałem intensywny udział z pracach z przed 2 lat

Tym razem jest to zadanie znacznie trudniejsze:

- Struktury danych znacznie **bardziej złożone**
- Nowe **formy danych**, np. pokrycia (coverage)
- Wiele **powiązań (odsyłaczy)** pomiędzy tematami
- Zespoły pracujące nad specyfikacjami i ich testowaniem mają mniejsze doświadczenie

Intensywne prace trwają

Z tego względu nie można tu przedstawić podsumowania, ale dziś można to ująć już w postaci kilku uwag:

- Odbytyło się kilkanaście spotkań
- Przygotowywane są kolejne – dotyczące sprawozdań
- Potrzebna jest **kontynuacja tych prac** po przekazaniu sprawozdań do Komisji Europejskiej
- Z prac tych jest **podwójny pożytek**:
 - dzięki temu zespoły tematyczne (TWG) przygotowują lepsze kolejne wersje specyfikacji
 - zdobyte tą drogą nasze doświadczenia krajowe będą cenne w kolejnych etapach prac nad infrastrukturą INSPIRE

Bardziej szczegółowe uwagi

W przypadkach różnych tematów **stopień zaawansowania** jest bardzo różny:

- od wstępnego zapoznawania się tą problematyką
- do zaawansowanych prac ze specjalistycznym oprogramowaniem

Różne są tego przyczyny i przeszkody:

- kompetencyjne (planowanie przestrzenne)
- organizacyjne (atmosfera, gleby)
- problemy z niezbędnymi środkami (UMŚ)

Wiele wskazuje, że potrzebne będą **zmiany w prawie**

Zjawiska pozytywne

- Część zespołów rozpoczęła poważne prace przygotowawcze **już w czerwcu** - w tym tłumaczenie dokumentów specyfikacji (GIOŚ)
- Szczegółowo opracowane **tabele mapowania** danych
- Zaawansowane **testy z oprogramowaniem** (PIG) (FME, GO Publisher, HUMBOLDT Alignment Editor)

Podsumowanie

- Potrzebne jest **współdziałanie** poszczególnych zespołów krajowych:
 - wymiana doświadczeń,
 - rozwiązywanie problemów "między-tematycznych"
 - szkolenia specjalistyczne z zakresu technologii
- Wiele wskazuje, że potrzebne są zmiany w prawie
- Jest prawie niemożliwe realizowanie tych zadań **bez środków finansowych**



Dziękuję za uwagę