

Główny Urząd Miar

Numerowanie tygodni roku

Celem uniknięcia zamieszania i niejednoznaczności związanych z numeracją tygodni w roku, zwłaszcza w zastosowaniach handlowych, przemysłowych czy biznesowych, od wielu lat funkcjonuje na świecie jednolity system określający zasady numerowania tygodni roku. Zagadnienie to opisane jest obecnie w normie międzynarodowej ISO 8601:2004.

W Polsce nie ma obecnie aktualnej normy, która by regulowała powyższe zagadnienie, ponieważ **norma PN-EN 28601 z lipca 2002 r.: Elementy danych i formaty wymiany – Wymiana informacji – Zapis daty i czasu dnia**, wydana przez Polski Komitet Normalizacyjny (www.pkn.pl), będąca wdrożeniem wcześniejszej wersji normy międzynarodowej ISO 8601, została wycofana bez zastąpienia z dniem 29 maja 2008 r. Jednak, aby uniknąć wielu niejednoznaczności i rozbieżności z systemem międzynarodowym, warto zachować zgodną z powyższymi normami konwencję, tzn.

- a. **tydzień** jest to okres 7 dni,
- b. **poniedziałek jest pierwszym dniem tygodnia kalendarzowego** (ze względu na łatwiejsze rozliczenia handlowe i finansowe),
- c. **pierwszym tygodniem kalendarzowym** w obrębie danego roku **jest tydzień zawierający pierwszy czwartek** tego roku.

Oznacza to, że:

- tygodnie są numerowane kolejno w obrębie danego roku,
- tydzień posiada numer porządkowy w obrębie tego roku kalendarzowego, w którym zawierają się przynajmniej 4 dni tego tygodnia,
- **ostatnim tygodniem kalendarzowym** w obrębie danego roku **jest tydzień zawierający ostatni czwartek** tego roku,
- końcowe i początkowe dni danego roku kalendarzowego mogą należeć odpowiednio do pierwszego tygodnia roku następnego lub do ostatniego tygodnia roku poprzedniego,
- przykładowo: **dni 1–3 stycznia 2010 roku należą jeszcze do 53 tygodnia 2009 roku, a dni 4–10 stycznia 2010 roku należą do 1 tygodnia 2010 roku.**

Należy mieć też na uwadze, że wycofanie ww. normy bez zastąpienia nie oznacza zakazu jej stosowania.