**Zasady kodowania symbolami terytorialnymi danych w tabelach wynikowych**

1. Pozycja **Lp** zawiera **numer porządkowy w tablicy** - identyczny dla konkretnej jednostki/przekroju we wszystkich zestawieniach, gdzie podane są dane dla gmin imiennie, odrębnie w zbiorze z **danymi tylko dla 2022 roku** (układ **W1**) oraz w zbiorze zdanymi **dla lat 2021-2022** (układ **W2**).
2. Elementy **identyfikacji terytorialnej** znajdujące się w tabelach, składające się z symboli rejestru TERYT oraz klasyfikacji NUTS\*/:

Pole **KOD** zawiera łączny symbol jednostki i **składa się z elementów** (bez pola IS):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| POZ | MAKROREG | WOJ | REG | PODR | POW | GMI | RODZ | WYR | IS |

**POZ** – poziom:   
         0 – dane dla Polski

         1 – dane dla makroregionów (NUTS1, 7 jednostek)

         2 – dane dla województw (16)

         3 – dane dla regionów (NUTS2, 17 jednostek)

         4 – dane dla podregionów (NUTS3, 73 jednostki)

         5 – dane dla powiatów (314)

         6 – dane dla gminy (2477, w tym 66 miast na prawach powiatu)

**MAKROREG** – symbol makroregionu zgodny z wykazem NUTS 2016 (NUTS 1\*/), wartości 1-7

**WOJ** – symbol województwa zgodny z wykazem symboli terytorialnych, wartości 02-32

**REG** – symbol regionu zgodny z wykazem NUTS 2016 (NUTS 2), wartość 1 lub 2 (wartość pola REG = 2 dla regionu MAZOWIECKI REGIONALNY; dla pozostałych 16 regionów pole REG = 1)

**PODR** – symbol podregionu zgodny z wykazem NUTS 2016 (NUTS 3), wartości 01 - 73

**POW** – symbol powiatu:

         01 - 60 - symbol powiatu

         61 - 79 - symbol miasta na prawach powiatu

**GMI** – symbol gminy, kolejne kody z zakresu 01 – 19

**RODZ** – rodzaj gminy   
         1 - gmina miejska   
         2 - gmina wiejska   
         3 - gmina miejsko-wiejska

**WYR** (pole pomocnicze) – wyróżnik = 00, 01, AA – wskazuje na poziom agregatu / rekordu, zgodnie z tabelą:

|  |  |
| --- | --- |
| **WYR** | **Opis** |
| 01 | POLSKA / MAKROREGION / WOJEWÓDZTWO / REGION / PODREGION /POWIAT |
| 00 | Gmina (miejska/miejsko-wiejska/wiejska), w tym miasta na prawach powiatu, bez miast: Kraków, Poznań, Wrocław, Łódź, Warszawa |
| AA | Miasta: Kraków, Poznań, Wrocław, Łódź, Warszawa |

**IS** - informacja o zmianach w 2022 r. cech identyfikacji terytorialnej jednostki w stosunku do 2021 roku, wartość **t** oznacza zmianę rodzaju gminy, dotyczy 10 gmin:

\*/ **Klasyfikacja Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych** w skrócie **NUTS** (z francuskiego: Nomenclature des Unités territoriales statistiques; angielski: Classification of Territorial Units for Statistics, nazywana także Nomenclature of Territorial Units for Statistics) jest standardem geograficznym służącym do statystycznego podziału państw członkowskich Unii Europejskiej (ich terytoriów gospodarczych) na trzy poziomy regionalne o określonych klasach liczby ludności. Pod koniec 2016 roku ogłoszone zostało w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/2066 z dn. 21 listopada 2016 r. zmieniające załączniki do rozporządzenia (WE) nr 1059/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ustalenia wspólnej klasyfikacji NUTS (<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX:32016R2066>). Rozporządzenie to jest rezultatem czwartej rundy rewizji wspólnej klasyfikacji NUTS (tzw. **rewizja NUTS 2016**). Zmiany zostały wprowadzone z dniem 1 stycznia 2018 r.

Klasyfikacja NUTS 2016 dzieli Polskę na hierarchicznie powiązane jednostki terytorialne na 3 poziomach:

* NUTS 1 - makroregiony [powołano 7 makroregionów, w skład których wchodzi od 2 do 3 województw],
* NUTS 2 - regiony [łącznie 17 jednostek, z czego 15 jest tożsame z województwami; województwo mazowieckie zostało podzielone na 2 regiony],
* NUTS 3 - podregiony [łącznie 73 jednostki - tworzą je wybrane miasta na prawach powiatów lub grupy powiatów],

Szczegółowe informacje można uzyskać na stronie GUS -> Statystyka regionalna: (<http://stat.gov.pl/statystyka-regionalna/jednostki-terytorialne/klasyfikacja-nuts/>.