

Trwa Narodowy Spis Powszechny Ludności i Mieszkań 2021

W całej Polsce trwa Narodowy Spis Powszechny Ludności i Mieszkań 2021. Taki spis odbywa się co 10 lat i jest jedynym badaniem, które pozwala na pozyskanie szczegółowych informacji o liczbie ludności, jej terytorialnym rozmieszczeniu, strukturze demograficzno-społecznej i zawodowej, a także o ilościowym i jakościowym stanie zasobów mieszkaniowych i budynkowych. Udział w spisie ludności jest obowiązkowy. 23 czerwca rachmistrzowie spisowi rozpoczęli wywiady bezpośrednie. Spis trwa od 1 kwietnia do 30 września.

Spis dokonywany jest:

- samodzielnie za pośrednictwem aplikacji internetowej na stronie internetowej GUS
- w wywiadzie telefonicznym przeprowadzanym przez rachmistrza spisowego
- w wywiadzie bezpośrednim przeprowadzanym przez rachmistrza spisowego
- w Urzędzie Gminy Włodawa – utworzone jest stanowisko do samospisu internetowego.

Główny Urząd Statystyczny przypomina, że **odmowa udziału w narodowym spisie powszechnym wiąże się z możliwością nałożenia kary grzywny przez sąd w wysokości do 5 tys. zł.** Zgodnie z ustawą z 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej:

- kto narusza tajemnicę statystyczną, podlega karze pozbawienia wolności do lat 3 (art. 54),
- kto w celu osiągnięcia korzyści majątkowej lub osobistej wykorzystuje dane statystyczne, z którymi zapoznał się w związku z wykonywaniem pracy lub czynności na zlecenie prowadzącego badanie statystyczne statystyki publicznej, podlega karze pozbawienia wolności do lat 5 (art. 55),
- kto wbrew obowiązkowi przekazuje dane statystyczne niezgodne ze stanem faktycznym, podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat 2. W wypadku mniejszej wagi sprawca podlega grzywnie (art. 56),
- kto wbrew obowiązkowi odmawia wykonania obowiązku statystycznego albo udzielenia informacji w spisie powszechnym lub innym badaniu statystycznym, podlega grzywnie (art. 57),
- kto wbrew obowiązkowi przekazuje dane statystyczne po upływie oznaczonego terminu, podlega karze grzywny (art. 58).