Warszawa, 22.08.2025 r.

Autor: Andrzej Prajsnar, ekspert portalu [GetHome.pl](https://gethome.pl/)

**Mapa przestępczości to mieszkaniowe ostrzeżenie?**

***Dane na temat liczby i częstości przestępstw wydają się ważne. Również dla wielu osób, które chciałyby kupić lokum w jakiejś części kraju.***

**Szeroko pojęta „mieszkaniówka”, łączy się z wieloma innymi sferami życia. Chodzi nie tylko o oczywiste połączenia, jak te dotyczące np. związków między rynkiem mieszkaniowym i rynkiem pracy oraz rynkiem energii. Dla osób poszukujących lokum lub miejsca pod budowę domu, czasem ważne są mniej oczywiste aspekty. Jednym z nich jest lokalny poziom bezpieczeństwa. Eksperci portalu** [**GetHome.pl**](https://gethome.pl/) **postanowili więc zaprezentować ciekawą mapę częstości przestępstw przeciwko mieniu.**

Interesująca mapa, którą można wygenerować na podstawie danych GUS informuje, jaka była w 2024 r. liczba przestępstw przeciwko mieniu stwierdzonych przez Policję w przeliczeniu na 1000 mieszkańców danego powiatu lub miasta na prawach powiatu. Można żałować, że informacje udostępniane przez GUS nie dotyczą pojedynczych gmin. Mimo tego ograniczenia, możemy dostrzec pewne ciekawe zależności.

Generalnie rzecz ujmując, ubiegłoroczna mapa częstości przestępstw przeciwko mieniu (m.in. kradzieży, włamań do budynków i oszustw) nie stanowi dużego zaskoczenia. Od dawna widoczne jest bowiem spore regionalne zróżnicowanie notowanych wyników. W 2024 r. (już tradycyjnie) najlepiej wypadły trzy województwa z południowo-wschodniej Polski: podkarpackie, świętokrzyskie i lubelskie.

To pozytywna informacja dla mieszkańców trzech wymienionych województw, choć trzeba pamiętać o wpływie, jaki wywiera na wyniki różnica między oficjalną i faktyczną liczbą ludności. Najgorzej prezentuje się z kolei województwo dolnośląskie. Duża częstość przestępstw przeciwko mieniu (nie tylko w 2024 r.) była notowana zwłaszcza w zachodniej części wspomnianego województwa.

**Obraz zawierający tekst, mapa, zrzut ekranu, atlas

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.**