

## Nowy Subportal - BUDOWLE OCHRONNE

System Informacji Przestrzennej Województwa Wielkopolskiego - SIPWW (<https://sipww.pl>) powiększył swój zasób informacyjny o kolejny subportal. Od teraz w przeglądarce danych przestrzennych użytkownicy mają dostęp do mapy przedstawiającej wyniki inwentaryzacji budowli ochronnych wykonanej przez Państwową Straż Pożarną mającej na celu identyfikację obiektów osłonowych (miejsc doraźnego schronienia - „MDS”) możliwych do wykorzystania w ramach ochrony ludności podczas krótkotrwałych ekstremalnych zjawisk pogodowych, schronów cywilnych oraz miejsc ukrycia.

Aktualna sytuacja w województwie wielkopolskim w liczbach wygląda następująco:

- w schronach może się ukryć ponad 20 tys. osób (170 obiektów)
- miejsc ukrycia jest ponad 800 dla prawie 100 tys. osób
- ponadto wytypowano ponad 18 tys. miejsc doraźnego schronienia dla blisko 4,7 mln osób

Zapraszamy do odwiedzenia [subportalu!](#)

The screenshot displays the SIPWW web application interface. At the top, there is a search bar with the text "Wyszukaj obiekt...". The main area shows a map of Kalisz with numerous green and yellow markers representing protective buildings. On the left, a sidebar titled "Modyfikacja" provides details for a selected object: "MDS - miejsce doraźnego schronienia", "Rodzaj obiektu: MDS - miejsce doraźnego schronienia", "Przeznaczenie: M - obiekt przeznaczony dla mieszkańców", "Dojazd: droga pożarowa", "Pojemność osób: 167", "Powierzchnia: 250", "Powiat: Kalisz", and "Adres: ulica Młynarska 18, 62-800, Kalisz, Wielkopolskie, POL". On the right, an "Informacja o mapie" panel explains that the map shows the results of an inventory of protective buildings conducted by the State Fire Service (Państwowa Straż Pożarna) on May 28, 2024, for use in protecting the population during extreme weather events. It also mentions that the data is available in the "Państwowej Straży Pożarnej" application and is licensed.