

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 is a map of Kalisz, Poland, showing a dense grid of buildings. Numerous green and yellow circular markers are overlaid on the map, indicating the locations of protective buildings. A sidebar on the left contains a "Modyfikacja" (Modification) panel with the following details:

- MDS - miejsce doraźnego schronienia**
- Budowle ochronne
- Rodzaj obiektu: MDS - miejsce doraźnego schronienia
- Przeznaczenie: M - obiekt przeznaczony dla mieszkańców
- Dojazd: droga pożarowa
- Pojemność osób: 167
- Powierzchnia: 250
- Powiat: Kalisz
- Adres: ulica Młynarska 18, 62-800, Kalisz, Wielkopolskie, POL

At the bottom of the sidebar, there is a button labeled "Powrót do wyników". On the right side of the map, there is an "Informacja o mapie" (Map Information) panel. It contains the following text:

Mapa przedstawia wyniki inwentaryzacji obiektów, wykonanej przez Państwową Straż Pożarną (PSP), mającej na celu identyfikację:

- schronów cywilnych
- budowli ochronnych
- miejsc doraźnego schronienia - „MDS” możliwych do wykorzystania w ramach ochrony ludności podczas krótkotrwałych ekstremalnych zjawisk pogodowych

Warstwa Budowle ochronne została utworzona na podstawie danych udostępnionych przez **Państwową Straż Pożarną** - pobranych 28 maja 2024r.

Wyniki inwentaryzacji dostępne są w **aplikacji Państwowej Straży Pożarnej**.

Dane wykorzystane na podstawie **licencji**.

At the bottom of the map, there is a scale of 1:5 000, the UTM coordinate system (EPSG:2180), and the coordinates (X:43016,21 m; Y:437127,59 m; Z:103,53 m).