



## Urząd Miasta Szczecin

Biuro Architekta Miasta  
pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin  
tel. + 48 914245807,  
bam@um.szczecin.pl - www.szczecin.pl

Szczecin, dnia 27.04.2026

**Nasz znak:** BAM-S.1431.4.2026.ICK  
RKP-91028-2026

### **Dotyczy: udostępnienia informacji publicznej.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 15.04.2026r. (data wpływu 22.04.2026r.) o udostępnienie informacji publicznej, dotyczącej informacji na temat działek zlokalizowanych przy ul. Ostrowskiej Biuro Architekta Miasta informuje, że wszystkie uchwały Rady Miasta Szczecin, w tym uchwały w sprawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego są dostępne na stronie: *Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Urzędu Miasta Szczecin* ([https://bip.um.szczecin.pl/UMSzczecinBIP/chapter\\_11079.asp](https://bip.um.szczecin.pl/UMSzczecinBIP/chapter_11079.asp)), wobec czego w świetle treści art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001r. o dostępie do informacji publicznej nie są objęte obowiązkiem udostępnienia na wniosek.

Jednocześnie informujemy, iż miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego wraz z informacją dotyczącą przeznaczenia terenów w planie udostępnione są pod adresem: <http://geoportal.szczecin.eu>, wybierając ikonę Geoportal. W Geoportalu funkcjonuje wyszukiwarka, umożliwiająca odnalezienie nieruchomości zarówno poprzez wskazanie adresu nieruchomości, jak również poprzez wskazanie obrębu i numeru działki. Po prawej stronie od okna „Szukaj” w oknie z domyślnym ustawieniem „Podstawowy Plan Szczecina” należy wybrać „Zagospodarowanie przestrzenne”. Następnie po odnalezieniu działki, prawym przyciskiem myszy należy wybrać opcję „Informacje o obiekcie”, a następnie „MPZP” tj. dane dotyczące miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla wybranej działki. Jeśli dla danej działki zostały uchwalone miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, w zakładce tej będą dostępne linki do obowiązujących, bądź wszczętych uchwał.

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Biuro Informacji Publicznej
3. Biuro Architekta Miasta (aa)