

PROTOKÓŁ

Z CZYNNOŚCI PRZEPROWADZONYCH W RAMACH KONSULTACJI SPOŁECZNYCH W PROJEKCIE MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO W REJONIE ULIC LEGNICKIEJ, ZACHODNIEJ, POZNAŃSKIEJ, ŚCINAWSKIEJ I MŁODYCH TECHNIKÓW WE WROCŁAWIU

FORMA KONSULTACJI SPOŁECZNYCH - GEOANKIETA

Informacje o geoankiecie:

Geoankietę do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulic Legnickiej, Zachodniej, Poznańskiej, Ścinawskiej i Młodych Techników we Wrocławiu można było wypełnić w terminie od dnia 11 maja 2026 roku do dnia 8 czerwca 2026 roku.

Link do geoankiety dostępny był na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Wrocławia (BIP) pod adresem: <https://bip.um.wroc.pl/arttykul/133/89540/rejon-ulic-legnickiej-zachodniej-poznanskiej-scinawskiej-i-mlodych-technikow-819>

Instrukcja dotycząca zasad działania i możliwości wypełnienia geoankiety jest dostępna na stronie internetowej BIP pod adresem: <https://bip.um.wroc.pl/attachments/download/158035>

Wypełnienie geoankiety nie jest tożsame ze złożeniem uwagi do projektu planu, o której mowa w art. 8i ust. 1 pkt 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Protokół z przeprowadzenia geoankiety jest elementem raportu podsumowującego przebieg konsultacji społecznych, opracowywanego przed przedstawieniem radzie gminy projektu planu miejscowego.

Podstawa prawna protokołu: art. 8i ust. 7, w związku z art. 8i ust. 1 pkt 4 i ust. 2 oraz art. 17 pkt 13 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2026 r. poz. 538).

Statystyka/Podsumowanie geoankiety:

Geoankieta nie została wypełniona, i tym samym, nie złożono propozycji zmian ani nie wyrażono opinii o projekcie planu miejscowego.

Protokół zawiera 1 ponumerowaną stronę.

Wrocław, dnia 9.06.2026 r.
Wydział Planowania Przestrzennego,
ul. Świdnicka 53, 50-030 Wrocław

Protokół sporządziła:
Monika Szczerkowska
Samodzielny Referent
w Wydziale Planowania Przestrzennego

Z up. Prezydenta Wrocławia
Dyrektor Departamentu
Urbanistyki i Architektury