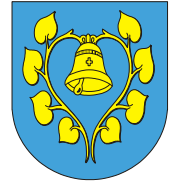


**Wójt Gminy Mszana**  
**ul. 1 Maja 81**  
**44-325 Mszana**

www.mszana.ug.gov.pl  
tel.: 32 4759754  
fax.: 32 4759760  
e-mail.: urzad@mszana.ug.gov.pl



PI.6721.1.2024  
PI.ZD.0099.2026

Mszana, dnia 27.04.2026 r.

**OGŁOSZENIE**  
**WÓJTA GMINY MSZANA**

o rozpoczęciu ponownych konsultacji społecznych  
dotyczących projektu planu ogólnego gminy Mszana

Na podstawie art. 13i ust. 3 pkt 8 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 1130 ze zm.) oraz art. 39, art. 46 ust. 1 pkt 1, art. 54 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), a także uchwały Nr IV/29/2024 Rady Gminy Mszana z dnia 7 sierpnia 2024 r., zawiadamiam o rozpoczęciu ponownych konsultacji społecznych dotyczących projektu planu ogólnego gminy Mszana.

Ponowne konsultacje społeczne będą prowadzone w okresie **od dnia 5 maja 2026 r. do dnia 3 czerwca 2026 r.** i obejmą:

- 1) zbieranie uwag w terminie od dnia 5 maja 2026 r. do dnia 3 czerwca 2026 r.;
- 2) spotkanie otwarte, poprzedzone prezentacją projektu planu ogólnego, które odbędzie się w dniu **19 maja 2026 r. w godzinach od 16:00 – 17:00 w budynku Gminnego Ośrodka Kultury i Rekreacji w Połomi przy ulicy Szkolnej 17;**
- 3) dyżury projektanta, które odbędą się:
  - w dniu 19 maja 2026 r. w godzinach od 17:00 – 18:30 w budynku Gminnego Ośrodka Kultury i Rekreacji w Połomi przy ulicy Szkolnej 17;
  - w dniu 20 maja 2026 r. w godzinach od 16:00 – 17:30 w budynku Urzędu Gminy w Mszanie przy ulicy 1 Maja 81;
  - w dniu 21 maja 2026 r. w godzinach od 16:00 – 17:30 w budynku Gminnego Ośrodka Kultury i Rekreacji w Gogołowej przy ulicy Wiejskiej 28.

Projekt planu ogólnego wraz z prognozą oddziaływania na środowisko jest udostępniony:

- 1) w siedzibie Urzędu Gminy Mszana;
- 2) w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Mszana.

Uwagi mogą być wnoszone do Wójta Gminy Mszana w formie papierowej lub elektronicznej, w tym za pomocą środków komunikacji elektronicznej, w szczególności poczty elektronicznej. Uwagi powinny zawierać nazwisko, imię, nazwę i adres wnioskodawcy, przedmiot uwagi oraz oznaczenie nieruchomości, której dotyczy.

**Formularz pisma** dotyczącego aktu planowania przestrzennego dostępny jest pod adresem: [https://sekap.finn.pl/gwmszana/#!/karta\\_uslugi/60760/karta](https://sekap.finn.pl/gwmszana/#!/karta_uslugi/60760/karta)

W przypadku poczty elektronicznej – uwagi należy kierować na adres:

urzad@mszana.ug.gov.pl

W przypadku platformy usług administracji publicznej e-PUAP – uwagi należy kierować na adres: /Mszana/skrytka

W przypadku systemu e-Doręczeń – uwagi należy kierować na adres: AE:PL-79709-84967-CWEFD-20

Uwagi w formie papierowej należy wnieść:

- 1) osobiście w Urzędzie Gminy Mszana (Punkt Obsługi Klienta);
- 2) drogą pocztową na adres: Urząd Gminy Mszana, ulica 1 Maja 81, 44-325 Mszana.

Jednocześnie informuję, że w związku z postępowaniem w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, której przedmiotem jest opracowanie prognozy oddziaływania na środowisko do planu ogólnego gminy Mszana, zainteresowani mogą zapoznać się z niezbędną dokumentacją sprawy w siedzibie Urzędu Gminy Mszana oraz mogą składać wnioski i uwagi do powyższego postępowania. **Wnioski i uwagi należy wnieść do dnia 3 czerwca 2026 r.** w formie pisemnej lub ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym na adresy podane powyżej. Organem właściwym do rozpatrzenia wniosków i uwag jest Wójt Gminy Mszana.

Obowiązek informacyjny dotyczący przetwarzania danych osobowych dostępny jest w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Mszana pod adresem <https://www.mszana.finn.pl/> w zakładce RODO.

W przetwarzaniu Państwa danych osobowych stosuje się ograniczenia określone w art. 8a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.