

PROTOKÓŁ

ZE ZBIERANIA UWAG WRAZ Z WYKAZEM UWAG I PROPOZYCJĄ ICH ROZPATRZENIA

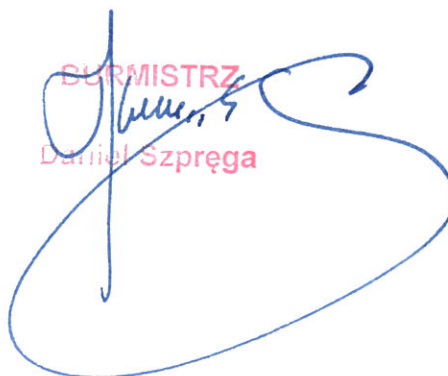
W czasie trwania konsultacji społecznych do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu w rejonie ulicy Łosińskiej w Czersku wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, istniała możliwość składania uwag do wymienionych dokumentów. Zgodnie z informacją zawartą w ogłoszeniu z dnia 30 czerwca 2026 r., w czasie przewidzianym na konsultacje społeczne, tj. w dniach od 30 czerwca 2026 r. do 31 lipca 2026 r., uwagi można było składać na piśmie utrwalonym w postaci papierowej lub elektronicznej, w tym za pomocą środków komunikacji elektronicznej, w szczególności poczty elektronicznej na adres e-mail: urząd_miejski@czersk.pl, na formularzu w postaci papierowej lub w formie dokumentu elektronicznego. Poinformowano również o dostępności formularza do składania uwag:

- w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Czersk www.bip.czersk.pl,
- w Urzędzie Miejskim w Czersku, ul. Kościuszki 27, 89-650 Czersk, pok. nr 22,
- na stronie internetowej Ministra Rozwoju i Technologii (www.gov.pl/web/rozwoj-technologie/formularz-pisma-dotyczacego-aktuplanowania-przestrzennego),
- za pośrednictwem strony internetowej www.voxly.pl/czersk.

W przewidzianym terminie do urzędu wpłynęły 2 pisma z uwagami. Uwagi dotyczyły wyznaczenia drogi dojazdowej do posesji zlokalizowanej na południu obszaru objętego planem – w sposób bardziej dogodny dla mieszkańców tejże posesji.

Po weryfikacji pism, na obecnym etapie uwagi nie zostały uwzględnione. Kwestia obsługi komunikacyjnej obszaru objętego projektem planu omawiana była podczas spotkań z mieszkańcami, czego wynikiem jest układ dróg wewnętrznych przedstawiony w projekcie planu. Szczegółowe uzasadnienie zawarto w Wykazie uwag.

Rozstrzygnięcie nie powoduje konieczności ponawiania konsultacji społecznych – uwagi nie zostały uwzględnione – nie wprowadzono zmian do projektu miejscowego planu udostępnionego do wglądu w ramach konsultacji społecznych.


BURMISTRZ
Daniel Szpręga