

PROTOKÓŁ

ze spotkania otwartego nad rozwiązaniami przyjętymi w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu we wsi Pustki

Protokół sporządzono w dniu 14 maja 2026 r. w Sali Konferencyjnej Urzędu Miejskiego w Czersku (ul. Kościuszki 27A, 89-650 Czersk), przez Małgorzatę Janikowską (Kierownika Wydziału Planowania i Gospodarki).

Na podstawie art. 8i ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2026 r. poz. 538) w dniu 14 maja 2026 r., zorganizowano spotkanie otwarte nad rozwiązaniami przyjętymi w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu we wsi Pustki.

Spotkanie było prowadzone również za pośrednictwem platformy voxly.pl/czersk, które umożliwia zabieranie głosu, zadawanie pytań i składanie uwag przez jednoczesną transmisję obrazu i dźwięku, oraz zadawanie pytań i składanie uwag w formie zapisu tekstowego.

I. Głos w dyskusji zabrali:

1. Jakub Makarewicz – projektant planu ogólnego, autor prognozy oddziaływania na środowisko;
2. Daria Sadowska – projektant planu ogólnego;
3. Małgorzata Janikowska – Kierownika Wydziału Planowania i Gospodarki UM w Czersku.

Na początku projektanci planu powitali zebranych oraz oficjalnie rozpoczęli spotkanie otwarte. Wyjaśniono po krótkce cel spotkania, po czym omówiono rozwiązania planu miejscowego. Po prezentacji zaproszono zebranych do zadawania pytań.

II. Uwagi zgłoszone w trakcie dyskusji:

Mieszkaniec Gminy Czersk zadał pytanie odnośnie wielkości nowych działek. Udzielono odpowiedzi zgodnie z projektem planu.

Nie zadano pytań za pośrednictwem strony voxly.pl. Udział zdalny wzięła 1 osoba – wsparcie techniczne voxly.pl.

Protokół zawiera 1 ponumerowaną stronę.

Załącznikiem do protokołu jest lista obecności.

Czersk, 14 maja 2026 r.

KIEROWNIK WYDZIAŁU

(podpis osoby sporządzającej protokół)
Małgorzata Janikowska

BURMISTRZ

Daniel Szpręga
Daniel Szpręga

(podpis Burmistrza)

Lista obecności

Spotkanie otwarte 14.05.2026

MPIP Terenu we wsi Tustle

1.

2.

3.

4.



1

0