|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Obraz zawierający koło, rower, tekst, pojazd  Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna. |  |

**Formularz do składania uwag i wniosków do Planu Zrównoważonej Mobilności Miejskiej dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Gniezna i Prognozy oddziaływania na środowisko**

***Szanowni Państwo,***

Prezydent Miasta Gniezna zaprasza do udziału w konsultacjach społecznych dokumentów: **„Plan Zrównoważonej Mobilności Miejskiej dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Gniezna” i „Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Planu Zrównoważonej Mobilności Miejskiej dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Gniezna”.**

Konsultacje prowadzone będą **od dnia 25.08.2025 r. do dnia 14.09.2025 r.** w formie przyjmowania propozycji, uwag i wniosków przekazanych za pomocą załączonego formularza lub ustnie do protokołu.

Wypełnione formularze prosimy przekazać na adres **gniezno@trako.com.pl** lub poprzez złożenie wypełnionego formularza „Formularz do składania uwag i wniosków MOF Gniezna” w Wydziale Dróg i Budownictwa, Urzędu Miejskiego w Gnieźnie przy ul. Lecha 6, pok. 60 lub dostarczyć drogą listowną na adres: Urzędu Miejskiego w Gnieźnie przy ul. Lecha 6, 62-200 Gniezno w terminie do dnia **14.09.2025 r.** (decyduje data wpływu).

**FORMULARZ ZGŁASZANIA UWAG i WNIOSKÓW**

**do „Planu Zrównoważonej Mobilności Miejskiej dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Gniezna i Prognozy oddziaływania na środowisko”.**

1. **Informacja o zgłaszającym**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Wyrażam opinię jako:** | [ ] osoba prywatna  [ ] reprezentując instytucję/organizację |

1. **Uwagi/wnioski zgłoszone do „Planu Zrównoważonej Mobilności Miejskiej dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Gniezna i Prognozy oddziaływania na środowisko”.**

| **Lp.** | **Część dokumentu,  do którego odnosi się zmiana**  (w tym nr strony, nr rozdziału i fragment tekstu) | **Treść uwagi/wniosku** | **Uzasadnienie uwagi/wniosku** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |