

Zarządzenie nr 94/2024
Prezydenta Miasta Ciechanów
z dnia 15 kwietnia 2024 r.

**w sprawie: powołania Miejskiej Komisji Urbanistyczno – Architektonicznej
w Ciechanowie**

Na podstawie art. 8 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r., poz. 977 t.j. ze zm.) zarządzam co następuje:

§1. Powołuję Miejską Komisję Urbanistyczno – Architektoniczną, zwaną dalej „Komisją”, jako organ doradczy w sprawach planowania i zagospodarowania przestrzennego w składzie:

- 1) mgr inż. arch. Stanisław Korpanty - Przewodniczący,
- 2) mgr inż. arch. Andrzej Kalinowski – Wiceprzewodniczący,
- 3) mgr inż. arch. Jacek Jaśkowiec - członek,
- 4) mgr inż. Marcin Stryczyński - członek,
- 5) mgr inż. arch. kraj. Magdalena Szmit-Siewruk – członek,
- 6) mgr inż. Dariusz Machowski – członek.

§2.1. Komisja może pełnić funkcje organu doradczego dla Wójtów i Burmistrzów innych gmin na mocy zawartych porozumień.

2. W przypadku o którym mowa powyżej, Wójt i Burmistrz innych gmin:

- 1) wypłaca bezpośrednio członkom Komisji i zaproszonym specjalistom wynagrodzenie za udział w posiedzeniu, zgodnie z § 12 Regulaminu Komisji,
- 2) ponosi koszty obsługi Komisji w wysokości 200 zł plus VAT za posiedzenie w sali konferencyjnej Urzędu Miasta Ciechanów oraz 200 zł plus VAT za obsługę administracyjno- kancelaryjną – płatne na konto BGŻ BNP PARIBAS S.A. Oddział w Ciechanowie 81 1600 1462 1837 0686 3000 0001.

§3. Organizację oraz zasady działania Komisji określa regulamin stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

§4. Zobowiązuję Wydział Planowania Przestrzennego Urzędu Miasta Ciechanów do zapewnienia obsługi administracyjno-kancelaryjnej Komisji.

§5. Odpowiedzialnym za wykonanie zarządzenia czyni się kierownika Wydziału Planowania Przestrzennego Urzędu Miasta Ciechanów.

§6. Traci moc Zarządzenie nr 65/2023 Prezydenta Miasta Ciechanów z dnia 30 marca 2023 r.

§7. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Z up. PREZYDENTA MIASTA
/ - / Iwona Kowalczuk
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA