

ZARZĄDZENIE NR 982/2017
BURMISTRZA NYSY
z dnia 09.01.2017 r.

w sprawie powołania Gminnej Komisji Urbanistyczno - Architektonicznej
oraz ustalenia jej organizacji i trybu działania

Na podstawie art. 8 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778, ze zm.) oraz art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446, ze zm.), zarządzam co następuje:

§ 1

1. Powołuje się Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną, zwaną dalej Komisją, jako organ doradczy Burmistrza Nysy w sprawach planowania i zagospodarowania przestrzennego. Komisja wykonuje zadania wynikające z ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
2. Komisja składa się z siedmiu członków, tj.:
 - 1) Andrzej Zatwarnicki,
 - 2) Bogusław Szuba,
 - 3) Grzegorz Kosturek,
 - 4) Iwona Zięba,
 - 5) Joanna Świtlińska – Robotka,
 - 6) Krzysztof Kafka,
 - 7) Tomasz Mikrut.
3. Komisję powołuje się na czas określony – do dnia 31.12.2017 r.

§ 2

Organizację i tryb działania Komisji określa „Regulamin działania Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej”, stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 3

Zobowiązuje się Naczelnika Wydziału Administracyjnego Urzędu Miejskiego w Nysie do zapewnienia obsługi technicznej pracy Komisji.

§ 4

Wydatki związane z działalnością Komisji pokrywane są z budżetu Gminy Nysa i obejmują koszty przygotowania opinii, koreferatów oraz wynagrodzeń członków Komisji uczestniczących w jej posiedzeniach.

§ 5

Zobowiązuje się Naczelnika Wydziału Planowania Przestrzennego Urzędu Miejskiego w Nysie do przekazywania członkom Komisji dokumentów planistycznych wymagających zaopiniowania.

§ 6

Zarządzenie podlega ogłoszeniu:

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Nysie,
- na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Nysie.

§ 7

Wykonanie zarządzenia powierzam Zastępcy Burmistrza Nysy – Markowi Rymarzowi.

§ 8

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ NYSY
Krzysztof Kolbasiński

