

Białystok, 13 kwietnia 2018 r.

**KOMISJA ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO I OCHRONY
ŚRODOWISKA RADY MIASTA
BIAŁYSTOK**
BRM.0012.31.2018

Pani/Pan

Radna/Radny Rady Miasta Białystok

Na podstawie § 59 ust. 1 Regulaminu Rady Miasta Białystok zwołuję posiedzenie Komisji Zagospodarowania Przestrzennego i Ochrony Środowiska Rady Miasta Białystok.

Posiedzenie odbędzie się w dniu 18 kwietnia 2018 r. o godz. 16.00 w sali 10 Urzędu Miejskiego w Białymstoku, ul. Słonimska 1.

Proponowany porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu z poprzedniego posiedzenia Komisji Zagospodarowania Przestrzennego i Ochrony Środowiska.
3. Rozpatrzenie i zaopiniowanie projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Programu rewitalizacji miasta Białegostoku na lata 2017-2023 (druk nr 788).

referuje: Dyrektor Departamentu Strategii i Rozwoju pan Tomasz Buczek

4. Rozpatrzenie i zaopiniowanie projektu uchwały w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części osiedla Centrum (rejon ulic Kalinowskiego, Młynowej i Mazowieckiej) w Białymstoku (druk nr 783).
5. Rozpatrzenie i zaopiniowanie projektu uchwały w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części osiedla Piasta w Białymstoku (rejon ul. Warszawskiej i Świętojańskiej) (druk nr 784).
6. Rozpatrzenie i zaopiniowanie projektu uchwały w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części osiedla Skorupy w Białymstoku (rejon ulic: Zaścianańskiej i Nowowarszawskiej) (druk nr 790).
7. Rozpatrzenie i zaopiniowanie projektu uchwały w sprawie przystąpienia do Sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części osiedla Dojlidy Górne w Białymstoku w rejonie ulic Zabłudowskiej i Stoczni Gdańskiej (druk nr 789).

referuje: Dyrektor Departamentu Urbanistyki pani Agnieszka Rzosińska

8. Sprawy różne.
9. Zamknięcie posiedzenia.

Przewodniczący Komisji

Zieleniecki
Konrad Zieleniecki

Zaproszony:

Przewodniczący Miejskiej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej
pan Waldemar Jasiewicz