



Gdańsk, dnia 17.11.2020 r.

Pani/Pan
Radna/y Dzielniczy Piecki-Migowo

Na podstawie §18 ust. 1 pkt. 1 i 3 Statutu Dzielniczy Piecki-Migowo stanowiącego załącznik do Uchwały Nr LII/1173/14 Rady Miasta Gdańska z dnia 24.04.2014 r. w sprawie uchwalenia Statutu Dzielniczy Piecki-Migowo (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 29.05.2014 r., poz. 2003 z późn. zm.)

z w o ł u j ę

w dniu 24 listopada 2020 r. (wtorek) o godzinie 19:00 obrady XIV sesji Rady Dzielniczy Piecki-Migowo. Na podstawie art.15 zxx ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 02.03.2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2020 r. poz. 374 ze zm.) zarządzam obradowanie w zdalnym trybie, z wykorzystaniem środków porozumiewania się na odległość. Porządek obrad:

1. Otwarcie sesji i stwierdzenie prawomocności obrad.
2. Wybór protokolanta.
3. Przyjęcie porządku obrad.
4. Zatwierdzenie protokołu z XIII sesji Rady Dzielniczy Piecki-Migowo.
5. Dyskusja i podjęcie uchwały w sprawie wstąpienia nowego członka do Rady Dzielniczy Piecki-Migowo.
6. Ślubowanie Radnego Janusza Kozłowskiego.
7. Dyskusja i podjęcie uchwały zmieniającej Uchwałę Nr X/29/2020 Rady Dzielniczy Piecki-Migowo z dnia 27.02.2020 r. w sprawie przeznaczenia środków finansowych na działalność statutową Rady Dzielniczy Piecki-Migowo na rok 2020.
8. Dyskusja i podjęcie uchwały w sprawie zaopiniowania przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Piecki Migowo – rejon sądu przy ulicy Piekarniczej w mieście Gdańsku”.
9. Dyskusja i podjęcie uchwały w sprawie protestu dot. planów zabudowy działek przy ul. Powstania Listopadowego.
10. Informacje Zarządu Dzielniczy Piecki-Migowo.
11. Informacja na temat projektu utworzenia konwentów makrodzielnicowych oraz zmian w statutach dzielnic.
12. Informacja na temat Budżetu Obywatelskiego 2021.
13. Komunikaty i wolne wnioski.
14. Zakończenie obrad.

Przewodniczący
Rady Dzielniczy Piecki-Migowo

Mateusz Zakrzewski