



BRG/ZUW/ 48/01/2022 /WJ

Gdańsk 10.01.2022 r.

## Rada Dzielnicy Zaspą-Młyniec

Biuro Rozwoju Gdańska informuje, że projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego **Zaspą-Młyniec - południowa część dawnego pasa startowego przy al. Jana Pawła II w mieście Gdańsku w mieście Gdańsku (nr 0625) jest wyłożony do publicznego wglądu** wraz z prognozą oddziaływania na środowisko **w dniach od 10.01.2022 r. do 07.02.2022 r.** w godzinach od 9.00 do 15.00 w siedzibie Biura Rozwoju Gdańska przy ul. Wały Piastowskie 24 w Gdańsku.

Obszar planu obejmuje obszar o powierzchni około 5,15 ha, położony po wschodniej stronie południowego odcinka al. Jana Pawła II – między Aleją Rzeczpospolitej, a ul. Franciszka Hynka. Przebieg granicy planu pokazano na załączniku graficznym do uchwały w sprawie przystąpienia do sporządzenia przedmiotowego planu oraz na fragmencie planu miasta (w załączeniu).

Wyłożony projekt planu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, a także materiał obrazujący przebieg granicy planu w kontekście istniejącego zagospodarowania znajdują Państwo na stronie internetowej [ww.bip.brg.gda.pl](http://bip.brg.gda.pl) w zakładce wyłożenia w toku <http://bip.brg.gda.pl/mpzp/wylozenia-projektow-mpzp/wylozenia-w-toku>.

**Dyskusja publiczna** nad rozwiązaniami przyjętymi w projekcie planu **odbędzie się 31.01.2022 r. o godzinie 17.00** i zostanie przeprowadzona z wykorzystaniem środków porozumiewania się na odległość (szczegółowe informacje na stronie internetowej – j.w.).

Prosimy o rozpropagowanie powyższych informacji wśród członków Rady Dzielnicy Zaspą-Młyniec oraz zainteresowanych mieszkańców – w tym celu załączamy kopię wyciągu z obwieszczenia Prezydenta Miasta Gdańska w przedmiotowej sprawie.

Z poważaniem  
/-/ Edyta Damszel-Turek  
Dyrektor Biura Rozwoju Gdańska

### Załączniki:

1. załącznik graficzny do uchwały w sprawie przystąpienia do sporządzenia przedmiotowego planu,
2. fragment planu miasta z zaznaczeniem obszaru objętego planem miejscowym,
3. kopia obwieszczenia Prezydenta Miasta Gdańska.