

RUP.6721.1.6.2018.MP(57)



OBWIESZCZENIE

o uchwaleniu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lesznówola dla części obrębu Stachowo (rejon ul. Sadowej)

Stosownie do art. 43 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2020 poz. 283 ze zm.) zawiadamiam o **zatwierdzeniu uchwały Rady Gminy Lesznówola Nr 360/XXXI/2020 z dnia 22 grudnia 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lesznówola dla części obrębu Stachowo.**

Możliwość zapoznania się z treścią przyjętego dokumentu i jego podsumowaniem:

1. Siedziba Urzędu Gminy Lesznówola, Referat Urbanistyki i Planowania Przestrzennego, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznówola.
2. BIP Urzędu Gminy Lesznówola www.lesznowlola.eobip.pl

UZASADNIENIE

Stosownie do art. 42 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2020 poz. 283 ze zm.).

- 1) Wójt Gminy Lesznówola w dniu 18.06.2018 r. ogłosił o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lesznówola dla części obrębu Stachowo (rejon ul. Sadowej).
- 2) W ogłoszeniu i obwieszczeniu podano termin i zasady składania wniosków do projektu planu (wnioski do dnia 23.07.2018 r.) Do projektu planu wpłynęły 2 wnioski, które w części zostały uwzględnione.
- 3) Wójt Gminy Lesznówola w dniu 29.09.2020 r. ogłosił o wyłożeniu projektu planu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko. Przedmiotowe dokumenty zostały wyłożone w dniach od 12.10.2020 r. do 06.11.2020 r. Dyskusja Publiczna odbyła się w dniu 03.11.2020 r. Termin składania uwag upłynął w dniu 27.11.2020 r.
- 4) W terminie składania uwag do wyłożonego projektu planu określonym w ogłoszeniu o wyłożeniu do publicznego wglądu nie złożono uwag.

Z up. Wójta
Marcin Kania
Zastępca Wójta