

Lesznowola, dnia 07.05.2018 r.

RUP.6721.1.6.2016.MP(55)



## **OBWIESZCZENIE**

### **o uchwaleniu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lesznowola dla części obrębu Mroków**

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. 2017 poz.1045 ze zm.) zawiadamiam o **zatwierdzeniu uchwały Rady Gminy Lesznowola Nr 617/XLIII/2018 z dnia 24 kwietnia 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lesznowola dla części obrębu Mroków.**

Możliwość zapoznania się z treścią przyjętego dokumentu i jego podsumowaniem:

1. Siedziba Urzędu Gminy Lesznowola, Referat Urbanistyki i Planowania Przestrzennego, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznowola.
2. BIP Urzędu Gminy Lesznowola [www.lesznowola.eobip.pl](http://www.lesznowola.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. 2017 poz. 1405 ze zm.)

- 1) Wójt Gminy Lesznowola w dniu 26.07.2016 r. ogłosił o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lesznowola dla części obrębu Mroków.
- 2) W ogłoszeniu i obwieszczeniu podano termin i zasady składania wniosków do projektu planu (wnioski do dnia 25.07.2016 r.) Do projektu planu nie zostały złożone żadne wnioski.
- 3) Wójt Gminy Lesznowola w dniu 15.05.2017 r. ogłosił o wyłożeniu projektu planu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko. Przedmiotowe dokumenty zostały wyłożone w dniach od 29.05.2017 r. do 30.06.2017 r. Dyskusja Publiczna odbyła się w dniu 07.06.2017 r. Termin składania uwag upłynął w dniu 17.07.2017 r.
- 4) Do wyłożonego projektu planu wpłynęły dwie uwagi, które w większości zostały uwzględnione.

**z up. WÓJTA**  
**Iwona Pajewska – Iszczyńska**  
**Zastępca Wójta**