

Lesznówola, dnia 10.08.2017 r.

RUP.6721.1.17.2017.MP(6)



## **OBWIESZCZENIE**

### **o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lesznówola dla części obrębu Marysin (rejon pomiędzy aleją Krakowską i ulicą Zdrowotną)**

Na podstawie art. 17 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 ze zm.) oraz art. 39 ust.1, w związku z art.46 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) zawiadamiam o podjęciu przez Radę Gminy Lesznówola uchwały Nr 464/XXXII/2017 z dnia 22 czerwca 2017 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lesznówola dla części obrębu Marysin (rejon pomiędzy aleją Krakowską i ulicą Zdrowotną).

Jednocześnie zawiadamia się wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy (uchwała o przystąpieniu do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego) w siedzibie Urzędu Gminy Lesznówola przy ul. Gminnej Rady Narodowej 60, 05-506 Lesznówola.

Zainteresowani mogą składać wnioski do wyżej wymienionego dokumentu:

- 1) w formie pisemnej w siedzibie Urzędu Gminy Lesznówola ul. Gminnej Rady Narodowej 60, 05-506 Lesznówola;
- 2) ustnie do protokołu w Referacie Urbanistyki i Planowania Przestrzennego Urzędu Gminy Lesznówola;
- 3) za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres e-mail: [gmina@lesznowola.pl](mailto:gmina@lesznowola.pl).

Wnioski należy składać do Wójta Gminy Lesznówola, który jest właściwym organem do rozpatrzenia wniosków, z podaniem imienia i nazwiska lub nazwy jednostki organizacyjnej, adresu wnioskodawcy, przedmiotu wniosku oraz oznaczenia nieruchomości, której dotyczy, w nieprzekraczalnym terminie do dnia **20 września 2017 r.**

Z up. WÓJTA  
Iwona Pajewska – Iszczyńska  
Zastępca Wójt