



Burmistrz Miasta Kamienna Góra
pl. Grunwaldzki 1 58-400 Kamienna Góra
☎ +48 756455110 📠 +48 75 6455150

🌐 www.kamiennagora.pl ✉ sekretariat@kamiennagora.pl

Kamienna Góra, dnia 5 maja 2021 r.

BAM. 6722.1.2021

OBWIESZCZENIE BURMISTRZA MIASTA KAMIENNA GÓRA

o przystąpieniu do sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulicy Leśnej w Kamiennej Górze

Na podstawie art. 17 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r. poz. 741) oraz zgodnie z art. 39, w związku z art. 54 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247);

zawiadamiam

o podjęciu przez Radę Miasta Kamienna Góra Uchwały Nr XXXIX/235/21 z dnia 28 kwietnia 2021 r. w sprawie przystąpienia do opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulicy Leśnej w Kamiennej Górze

Granice obszaru objętego opracowaniem przedstawiono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000, stanowiącej załącznik nr 1 uchwały. Każdy może składać wnioski dotyczące ww. opracowania w terminie **do dnia 19 czerwca 2021 r.** Wnioski należy składać na piśmie, ustnie do protokołu w siedzibie urzędu miasta lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym (poczta elektroniczna: architekt@kamiennagora.pl). Organem właściwym do rozpatrzenia wniosków jest Burmistrz Miasta Kamienna Góra. Wniosek powinien zawierać: nazwisko, imię, nazwę i adres wnioskodawcy, przedmiot wniosku oraz oznaczenie nieruchomości, której dotyczy. Wnioski, które wpłyną po wyznaczonym terminie pozostaną bez rozpatrzenia.

**BURMISTRZ
MIASTA KAMIENNA GÓRA**
Janusz Chodasiewicz

Sprawę prowadzi i pismo sporządziła
Ewa Rybińska, Inspektor w Biurze Architekta Miasta
Urząd Miasta w Kamiennej Górze; pokój 310
Tel. +48 75 / 645 51 35
E-mail – ewa.rybinska@kamiennagora.pl

2021 amia