



## *Burmistrz Łomianek*

05-092 Łomianki, ul. Warszawska 115  
tel. 22 768 63 01, fax. 22 768 63 02

Łomianki, dnia 6 czerwca 2016 r.

RGP.670.4.2.2016

### OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 6 ust.1 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji (Dz. U. z 2015r. poz.1777 ) oraz uchwały nr XXIX /192 /2005 Rady Miejskiej w Łomiankach z dnia 14 lutego 2005r. w sprawie określenia zasad i trybu przeprowadzania konsultacji społecznych w Mieście i Gminie Łomianki (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2005 r. nr 112 poz.3215) oraz zgodnie z Zarządzeniem Nr RKA.0050.77.2016 Burmistrza Łomianek z dnia 3 czerwca 2016 roku w sprawie przeprowadzenia konsultacji społecznych dotyczących diagnozy służącej wyznaczeniu obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji w Łomiankach Burmistrz Łomianek ogłasza przeprowadzenie konsultacji społecznych.

Konsultacje społeczne przeprowadzone zostaną w terminie od **24 czerwca 2016 r. do 18 lipca 2016r.**, na terenie gminy Łomianki.

Konsultacje społeczne będą w formie ankiety oraz uwag, wniosków, postulatów składanych w Urzędzie Miejskim w Łomiankach lub za pośrednictwem przedstawicieli jednostek pomocniczych / sołtysów / przewodniczących zarządów osiedli.

Ankieta jest dostępna w wersji elektronicznej na stronie internetowej [bip.lomianki.pl](http://bip.lomianki.pl), [www.lomianki.pl](http://www.lomianki.pl) oraz wersji papierowej w:

- c) Biurze Obsługi Mieszkańców, pok. 1, ul. Warszawska 115,
- d) Wydziale Ładu Przestrzennego, pok. 18, ul. Warszawska 71.

Wypełnioną ankietę oraz ewentualnie inne uwagi, wnioski i postulaty można przekazać pocztą tradycyjną na adres: Urząd Miejski w Łomiankach, ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki, osobiście Biurze Obsługi Mieszkańców, pok. 1, ul. Warszawska 115 lub za pośrednictwem wiadomości elektronicznej przesłanej na adres [konsultacje@lomianki.pl](mailto:konsultacje@lomianki.pl). Liczy się data wpływu zgłoszenia do Urzędu Miejskiego w Łomiankach.

z up. BURMISTRZA ŁOMIANEK  
NACZELNIK  
Wydziału Ładu Przestrzennego  
*Dorota Gadomska*  
mgr inż. Dorota Gadomska