

OBWIESZCZENIE
PREZYDENTA MIASTA WAŁBRZYCHA


Na podstawie art. 39 ust. 1 oraz art. 54 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 roku, poz. 1235 z późn. zm.), **Prezydent Miasta Wałbrzycha informuje o przystąpieniu do opracowania projektu dokumentu pn. „Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Aglomeracji Wałbrzyskiej”.**

Jednocześnie zawiadamia się wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z ww. projektem dokumentu, a także możliwością składania uwag i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej do protokołu **w dniach od 19 stycznia 2015 roku do 8 lutego 2015 (włącznie)** w siedzibie Biura Zarządzania Strategicznego, Nadzoru Właścicielskiego, Funduszy Europejskich i Rozwoju Gospodarczego Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu, ul. Kopernika 2, 58-300 Wałbrzych, pokój nr 3, poniedziałek, środa, czwartek w godz. 7-30 do 15-30, we wtorek od 7-30 do 16-30, w piątek od 7-30 do 14-30 lub na adres e-mail: um@um.walbrzych.pl.

Projekt ww. dokumentu dostępny jest w formie papierowej w siedzibie Biura Zarządzania Strategicznego, Nadzoru Właścicielskiego, Funduszy Europejskich i Rozwoju Gospodarczego Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu, ul. Kopernika 2, 58-300 Wałbrzych, pokój nr 3 oraz w wersji elektronicznej na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w zakładce Ogłoszenia i Obwieszczenia pod wskazanym adresem: <http://bip.um-walbrzych.dolnyslask.pl>

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Prezydent Miasta Wałbrzycha. Uwagi i wnioski złożone po upływie wyznaczonego terminu pozostaną bez rozpatrzenia.

Niniejsze obwieszczenie podaje się do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Wałbrzychu oraz zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej.


Prezydent
Miasta Wałbrzycha
Roman Szeleń