



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Gmina
Miasto Rzeszów

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



OBWIESZCZENIE o konsultacjach społecznych

Na podstawie art. 39 ust. 1 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 (Dz.U. z 2013 r. poz. 1235, z późn. zm.)

PREZYDENT MIASTA RZESZOWA
podaje do publicznej wiadomości informację
o możliwości zapoznania się z

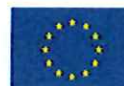
Projektem dokumentu pn.:
*Koncepcja lokalizacji stref zwiększonej aktywności gospodarczej na terenie
Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego*

Głównym celem dokumentu jest określenie możliwości lokowania i uzasadnionego funkcjonowania stref zwiększonej aktywności gospodarczej przy zapewnieniu ich dostępności komunikacyjnej, zaopatrzenia w odpowiednią infrastrukturę techniczną i wymaganą dokumentację środowiskową.

Z up. PREZYDENTA MIASTA RZESZOWA

Marek Ustrubowski
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA RZESZOWA

Pieczętka, Podpis



Jak można wziąć udział w konsultacjach:

Na opinie czekamy od 23 marca do 13 kwietnia 2015 r.

- 1) Wszystkie zgłoszone uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przez Prezydenta Miasta Rzeszowa. Zasadne wnioski zostaną umieszczone w *Koncepcji lokalizacji stref zwiększonej aktywności gospodarczej na terenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego*
- 2) Z konsultowanym projektem dokumentu można zapoznać się:
 - w załączeniu poniżej,
 - w siedzibie Biura Rozwoju Miasta Rzeszowa, przy ul. Słowackiego 9, 35-060 Rzeszów, sekretariat (I piętro), tel. 17 748 4900, od poniedziałku do piątku w godz. 7:00 do 15:00.
- 3) Opinie można składać za pomocą formularza (załącznik do pobrania):
 - za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres e-mail: brmr@erzeszow.pl, z dopiskiem „Konsultacje społeczne-SAG”, bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 roku o podpisie elektronicznym,
 - ustnie do protokołu, w siedzibie Biura Rozwoju Miasta Rzeszowa,
 - pocztą na adres Biura Rozwoju Miasta Rzeszowa (ul. Słowackiego 9, 35-060 Rzeszów).
- 4) Zgodnie z art. 41 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, uwagi lub wnioski złożone po upływie terminu pozostawia się bez rozpatrzenia.
- 5) Więcej informacji na temat projektu pn.: „Opracowanie dokumentów strategicznych dla Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego” i źródeł jego dofinansowania oraz utworzenia i funkcjonowania Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego na stronie: <http://www.rzeszow.pl/miasto-rzeszow/realizowane-projekty/rzeszowski-obszar-funkcjonalny1>

Załączniki do pobrania:

Projekt *Koncepcji lokalizacji stref zwiększonej aktywności gospodarczej na terenie ROF*
Formularz do składania uwag i wniosków



FORMULARZ ZGŁASZANIA UWAG
w ramach konsultacji społecznych do projektu dokumentu pn.:
*Koncepcja lokalizacji stref zwiększonej aktywności gospodarczej na terenie
Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego*

1. Informacje o zgłaszającym

Imię i nazwisko*	
E-mail*	
Tel/Fax	
Wyrażam opinię*	<input type="checkbox"/> jako osoba prywatna
	<input type="checkbox"/> reprezentując następującą instytucję.....
Adres Korespondencyjny*	

*Wypełnienie obowiązkowe

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszym formularzu dla potrzeb przeprowadzenia konsultacji społecznych projektu dokumentu pn.: *Koncepcja lokalizacji stref zwiększonej aktywności gospodarczej na terenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego*, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r., Nr 101, poz. 926 ze zm.).

2. Uwagi, wnioski i propozycje zmian

Lp.	Część dokumentu, do którego zgłoszona jest uwaga (rozdział, podrozdział)/Zapis w projekcie dokumentu	Numer strony	Treść uwagi/Sugerowana zmiana	Uzasadnienie
1.				
2.				
3.				

Poszczególne pola mogą być dowolnie rozszerzane

.....
Data, Czytelny podpis