



OBWIESZCZENIE **o konsultacjach społecznych**

Na podstawie art. 39 w związku z art. 54 ust. 2 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.)

BURMISTRZ TYCZYNA **podaje do publicznej wiadomości informację** **o możliwości zapoznania się z**

1. Prognozą oddziaływania na środowisko sporządzoną dla projektu dokumentu pt. *Studium programowo-przestrzenne wraz z koncepcją rozwiązań technicznych w zakresie odprowadzania wód opadowych z terenu Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego*
2. Projektem dokumentu pt. *Studium programowo-przestrzenne wraz z koncepcją rozwiązań technicznych w zakresie odprowadzania wód opadowych z terenu Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego*
3. Opinią Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z dnia 30.03.2015, znak: SNZ.9020.2.12.2015.BW
4. Opinią Regionalnego dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 29.04.2015, znak: WOOŚ.411.2.6.2015.AP-4

Głównym celem *Studium programowo-przestrzennego wraz z koncepcją rozwiązań technicznych w zakresie odprowadzania wód opadowych z terenu Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego* jest ograniczenie ryzyka w obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi i podtopień poprzez rozwój systemu odprowadzania wód opadowych w postaci racjonalnych ekonomicznie usprawnień technicznych infrastruktury przeciwpowodziowej.

Prognoza oddziaływania na środowisko uwzględnia ocenę wpływu na środowisko wszystkich skutków wynikających z realizacji projektowanego *Studium programowo-przestrzennego wraz z koncepcją rozwiązań technicznych w zakresie odprowadzania wód opadowych z terenu Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego* względem zagadnień środowiskowych, wskazanych w opiniach właściwych organów.

BURMISTRZ
Janusz Skotnicki
.....**Janusz Skotnicki**.....
Pieczęćka, Podpis



Jak można wziąć udział w konsultacjach:

Na uwagi czekamy od 9 czerwca do 29 czerwca 2015 r.

- 1) Wszystkie zgłoszone uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przez Burmistrza Tyczyna. Zasadne wnioski zostaną umieszczone w prognozie oddziaływania na środowisko sporządzonej dla projektu dokumentu pt. *Studium programowo-przestrzenne wraz z koncepcją rozwiązań technicznych w zakresie odprowadzania wód opadowych z terenu Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego i/lub Studium programowo-przestrzennym wraz z koncepcją rozwiązań technicznych w zakresie odprowadzania wód opadowych z terenu Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego*
- 2) Z niezbędną dokumentacją sprawy można zapoznać się:
 - w załączeniu poniżej,
 - w siedzibie Urzędu Miejskiego w Tyczynie, przy ul. Rynek 18, 36-020 Tyczyn, pokój nr 28, tel. 17 22-19-310, w poniedziałek w godz. 7.30 do 17.00, od wtorku do czwartku w godz. 7.30 do 15.30, w piątek w godz. od 7.30 do 14.00, jak również w siedzibie Wydziału Inwestycji Urzędu Miasta Rzeszowa, przy ul. Rynek 12, 35-064 Rzeszów, sekretariat pokój nr 13, tel. 17 875 4548, od poniedziałku do piątku w godz. 7:30 do 15:30, w środy od godz. 7:30 do 17:00.
- 3) Uwagi można składać za pomocą formularza (załącznik do pobrania):
 - za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres e-mail: app@tyczyn.pl **ORAZ** wi@erzeszow.pl, z dopiskiem „Konsultacje społeczne-wody opadowe”, 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 Wydziału Inwestycji Urzędu Miasta Rzeszowa,
 - pocztą na adres Wydziału Inwestycji Urzędu Miasta Rzeszowa (ul. Rynek 12, 35-064 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>



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Gmina
Miasto Rzeszów

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Załączniki do pobrania:

Prognoza oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu

Projekt dokumentu pt. *Studium programowo-przestrzenne wraz z koncepcją rozwiązań technicznych w zakresie odprowadzania wód opadowych z terenu ROF*

Opinia Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego

Opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Formularz do składania uwag



FORMULARZ ZGŁASZANIA UWAG

w ramach konsultacji społecznych projektu dokumentu pt.: *Studium programowo-przestrzenne wraz z koncepcją rozwiązań technicznych w zakresie odprowadzania wód opadowych z terenu Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego oraz Prognozy oddziaływania na środowisko sporządzonej dla ww. projektu dokumentu*

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 pt.: *Studium programowo-przestrzenne wraz z koncepcją rozwiązań technicznych w zakresie odprowadzania wód opadowych z terenu Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego oraz Prognozy oddziaływania na środowisko sporządzonej dla ww. projektu dokumentu, 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.	Nazwa i 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