

URZĄD MIEJSKI W ŚWIECIU	
Wpłynęło dnia	08. GRU. 2015
L. dz.	7001
zaj.	B. O.

**OBWIESZCZENIE**  
**DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W GDAŃSKU**  
z dnia 30 listopada 2015r.

**o sporządzeniu i podaniu do publicznej wiadomości projektu Planu przeciwdziałania skutkom suszy w regionie wodnym Dolnej Wisły wraz ze wskazaniem obszarów najbardziej narażonych na jej skutki**

Na podstawie art. 88s ust. 3 pkt. 2 oraz ust. 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U. 2015 poz. 469)

**zawiadamiam**

**o sporządzeniu i podaniu do publicznej wiadomości projektu Planu przeciwdziałania skutkom suszy w regionie wodnym Dolnej Wisły wraz ze wskazaniem obszarów najbardziej narażonych na jej skutki.**

Projekt dokumentu dostępny jest na stronie internetowej <http://gdansk.rzgw.gov.pl/> w zakładce Plan przeciwdziałania skutkom suszy oraz wyłożony do wglądu w siedzibie RZGW w Gdańsku, ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19, w godzinach 9.00 – 15.00 w pokoju nr 205 (II piętro).

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku informuje o możliwości składania przez wszystkich zainteresowanych uwag i wniosków w formie pisemnej w terminie od dnia 30 listopada 2015r. do dnia 30 maja 2016r. na adres: Regionalny Zarząd gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. F. Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk, osobiście w siedzibie RZGW w Gdańsku lub na adres e-mail: [rdw@gdansk.rzgw.gov.pl](mailto:rdw@gdansk.rzgw.gov.pl) z tytułem: Konsultacje - Susza. Formularz składania uwag i wniosków został zamieszczony w formie elektronicznej na stronie internetowej <http://gdansk.rzgw.gov.pl/> w zakładce Plan przeciwdziałania skutkom suszy/Konsultacje społeczne.

Organem właściwym do rozpatrywania uwag i wniosków jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku. W myśl art. 41 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko uwagi lub wnioski złożone po dniu 30 maja 2016r. nie będą rozpatrywane.

Z-ca Dyrektora  
  
Henryk Jateczak