



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
REGIONALNA DYREKCJA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz

Zawieszono na tablicy ogłoszeń  
(pieczęć jednostki)

dnia 3.12/ 2014 r.

WSI.512.14.2014.MG1.11

Bydgoszcz, dnia 3 grudnia 2014 r.

## OBWIESZCZENIE

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, działając na podstawie art. 20 a ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2014 r. poz. 210 ze zm.) w nawiązaniu do art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.)

zawiadamia i podaje do publicznej wiadomości,

że w dniu 2 grudnia 2014 r. zostało zakończone postępowanie dowodowe na okoliczność wydania decyzji dotyczącej przeprowadzenia działań naprawczych wód w rowie melioracyjnym R-A w miejscowości Wielkie Rychnowo, gm. Kowalewo Pomorskie.

Jednocześnie zawiadamiam wszystkie strony postępowania, iż zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz. U. z 2013, poz. 267), mają prawo w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego zawiadomienia wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz złożyć wnioski i wyjaśnienia.

Całość zebranych w sprawie dokumentów znajduje się w Wydziale Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem, (pokój nr 501) w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, a także na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – [www.bydgoszcz.rdos.gov.pl](http://www.bydgoszcz.rdos.gov.pl).

Zdjęto z tablicy ogłoszeń  
(pieczęć jednostki)

dnia 2014 r.

Podpis osoby odpowiedzialnej

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

  
Danuta Lewandowska

Naczelnik Wydziału Zapobiegania i Naprawy  
Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku  
i Zarządzania Środowiskiem