

## OBWIESZCZENIE

### DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W SZCZECINIE

z dnia 10 września 2015 r.

Na podstawie art. 120 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2015 r. poz. 469) oraz art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235, ze zm.)

#### zawiadamiam

iż, w związku z zakończeniem prac nad sporządzeniem projektu rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni Iny oraz projektu prognozy oddziaływania na środowisko ww. dokumentu, przystępuję do konsultacji społecznych przedmiotowych projektów.

Z dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie przy ul. Tama Pomorzańska 13A, w pokoju nr 212, w godzinach 8.00 - 14.00, oraz za pośrednictwem strony internetowej RZGW w Szczecinie: [www.szczecin.rzgw.gov.pl](http://www.szczecin.rzgw.gov.pl) w zakładce Planowanie w gospodarowaniu wodami – Warunki korzystania z wód zlewni.

Informuję o możliwości składania przez wszystkich zainteresowanych uwag i wniosków do przedmiotowych projektów **w terminie 21 dni** od daty opublikowania niniejszego Obwieszczenia na stronie internetowej RZGW w Szczecinie, tj. **do 01.10.2015 r.:**

- pisemnie na adres: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin lub na adres e-mail: [konsultacje@szczecin.rzgw.gov.pl](mailto:konsultacje@szczecin.rzgw.gov.pl),
- ustnie do protokołu sporządzonego w miejscu wyłożenia dokumentacji sprawy.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie jest Dyrektor RZGW w Szczecinie.

W myśl art. 41 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – wnioski i uwagi złożone po upływie ww. terminu nie będą rozpatrywane.

D Y R E K T O R  
  
dr inż. Andrzej Kreft