

# OBWIESZCZENIE

DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W SZCZECINIE  
z dnia 10 sierpnia 2016 r.

Na podstawie art. 120 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.) oraz art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 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 Regi 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: <http://www.rzgw.szczecin.pl> w zakładce Warunki korzystania z wód zlewni/Proces ustalania.

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 2 września 2016 r.:**

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

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

W myśl art. 41 ustawy o udostępnianiu 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.

DYREKTOR  
  
dr inż. Andrzej Kreft