

**OBWIESZCZENIE**  
**DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W**  
**SZCZECINIE**

**z dnia 23 listopada 2015 r.**

**o przystąpieniu do konsultacji społecznych projektu Planu przeciwdziałania skutkom  
suszy w regionie wodnym Ücker**

Na podstawie art. 88s, ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. 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* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.)

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie podaje do publicznej wiadomości projekt Planu przeciwdziałania skutkom suszy w regionie wodnym Ücker oraz przystępuje do konsultacji społecznych przedmiotowego projektu.**

Zapewniając aktywny udział wszystkich zainteresowanych, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie informuje o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w siedzibie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie przy ul. Tama Pomorzańska 13A, w pokoju nr 218, w godzinach 8.00-14.00, oraz za pośrednictwem strony internetowej RZGW w Szczecinie: <http://szczecin.rzgw.gov.pl/susza>

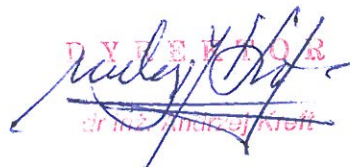
Informuję o możliwości składania przez wszystkich zainteresowanych uwag i wniosków do przedmiotowych projektów w terminie 6 miesięcy od daty opublikowania niniejszego Obwieszczenia na stronie internetowej RZGW w Szczecinie, tj. **do 23.05.2016 r.:**

- **pisemnie** na adres Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin, lub na adres e-mail: [susza@szczecin.rzgw.gov.pl](mailto:susza@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 – wnioski i uwagi złożone po upływie ww. terminu nie będą rozpatrywane.

  
D Y R E K T O R  
mgr inż. Andrzej Kieft

