



Problematyka suszy w planowaniu wodnogospodarczym - spotkanie 1 /styczeń 2014/

Dorota Pułowska-Tyszewska

Problematyka suszy w planowaniu wodnogospodarczym - spotkanie 1 /styczeń 2014/

Susza: ocena, występowanie, monitoring – *M. Bedryj, T. Tokarczyk,
W. Szalińska*, IMGW-PIB

System Monitoringu Suszy Rolniczej w Polsce – *A. Doroszewski*, IUNG-PIB

Monitoring i prognoza deficytu i nadmiaru wody na obszarach wiejskich
– *L. Łabędzki*, ITeP

Hydrogeologiczne aspekty zjawiska suszy – *P. Herbich*, PIG-PIB

Projekt planu przeciwdziałania skutkom suszy – *B. Głuchowska, O. Gromada*,
RZGW Wrocław

Zjawisko suszy w zlewni Górnej Wisły w 2003 roku – *W. Bosak*, RZGW Kraków

Problematyka suszy w planowaniu wodnogospodarczym - spotkanie 1 /09.01.2014/

Dyskusja:

- oceny stanu suszy są dostępne (IMGW, PIG, IUNG)
 - rozproszone
 - szkody w gospodarce i środowisku powodowane przez susze są większe niż powodowane przez powodzie
- planowanie działań dla zapobiegania skutkom suszy
 - KZGW, RZGW
 - możliwość wykorzystywania wód podziemnych
 - zainteresowanie władz lokalnych planowaniem i współuczestnictwem
 - brak wystarczających danych (bilanse wodnogospodarcze)
 - opomiarowanie poborów (w tym z wód podziemnych oraz dla rolnictwa)
 - pobory bez pozwoleń (nawodnienia, naśnieżanie...) lub niezachowanie wymagań pwp
 - zgodność działań inwestycyjnych z wymaganiami RDW
 - zainteresowanie i świadomość rolników

Problematyka suszy w planowaniu wodnogospodarczym

- spotkanie 2 /03.12.2014/

- Czy i w jakim zakresie możemy skorzystać spoza krajowych przemysleń / doświadczeń?
- Czy mamy swoje przemyslenia – do dodania w „wytycznych planowania zarządzania suszą”?
- Jakie działania mogą najlepiej posłużyć zwiększeniu „odporności na susze”?