



## UCHWAŁA nr 5/2016

### Zjazdu Delegatów Towarzystwa Samorządowego

Kowale Księżę, 17 czerwca 2016 r.

w sprawie **podjęcia działań związanych z gospodarką wodną i małą retencją wód w subregionie konińskim**

#### § 1

Towarzystwo Samorządowe wnioskuję o zwrócenie dużo większej uwagi na sprawy związane z gospodarką wodną a w tym szczególnie z ochroną przeciwpowodziową i ochroną przed skutkami suszy w regionie konińskim. Położenie regionu konińskiego, w dolinie środkowej Warty skutkuje, w zakresie przeciwpowodziowym koniecznością zapewnienia zatrzymania fali powodziowej na terenach i w obiektach chroniących Poznań przed powodzią a z drugiej strony jest to obszar występowania poważnych niedoborów wody w postaci susz atmosferycznych i susz hydrologicznych. Zbieg tych ekstremalnych zdarzeń oddziałujących niekorzystnie na gospodarkę, rolnictwo i ludność w regionie konińskim wymaga ustanowienia specjalistycznego programu, który uwzględniałby wszystkie aspekty sprawy, ze szczególnym zwróceniem uwagi na retencję, w celu rozwoju naszego regionu i żyjących tutaj ludzi.

#### **Uzasadnienie:**

W regionie konińskim występuje szereg polderów przeciwpowodziowych, które wymagają przede wszystkim sformalizowania ich istnienia np. największy tego typu obiekt tzw. polder Golina, jedyne poważne zabezpieczenie doliny środkowej Warty i Poznania przed powodzią, a także właściwej i zasilanej środkami finansowymi bieżącej eksploatacji tych obiektów. Region koniński jest także obszarem gdzie szczególnie wyraźnie uwidaczniają się skutki suszy czego wynikiem jest postępujące stepowanie. Pojęcie to powstało w 1936 r. a ideą przewodnią było stwierdzenie, że klimat Europy Środkowej ulega powolnej przemianie, nabierając cech klimatu stepu. Przyczynami tego zjawiska miały być:

1. postępujący spadek zalesienia,
2. długookresowe zmiany klimatu,
3. znaczne obniżenie stanu zwierciadła wód gruntowych.

Największe potrzeby retencji i małej retencji występują w subregionie konińskim: **Konin, Koło, Turek** gdzie południowa granica przebiega od zbiornika Jeziorsko i dalej przez Poddębice, wschodnią granicę zlewni od południa stanowi jezioro Gopło, Ostrowskie, Powidzkie – Rychwał, Pęczniew. Centrum obszaru, zajmowanego przez zespół kopalni i elektrociepłowni Konin – Adamów, jest skrajnie przeobrażone w dziedzinie obiegu wody. Na dużej części obszaru nastąpiła zdecydowana zmiana warunków hydrologiczno-meteorologicznych. Należy ją objąć działaniami szczególnymi. Głównie powinny to być zabiegi rekultywacyjne a program małej retencji winien obejmować docelowo pogórnice zagospodarowanie terenu. Są to działania specjalistyczne, wymagające **specjalnego programu**.

Retencja i mała retencja jest przedsięwzięciem mającym:

- poprawić stosunki wodne, przez zatrzymanie maksymalnej ilości wód powierzchniowych pochodzących z opadów atmosferycznych – dzięki podpiętrzaniu w ciekach, zbiornikach wodnych i systemach wodnomelioracyjnych,
- poprawić jakość wody przez wykorzystanie naturalnych (ewentualnie ich modyfikacji) warunków zlewni, zalesienie, renaturalizację cieków, tereny zalewowe, zadrzewienie, zakrzaczanie, budowę pasów buforowych zieleni,
- zatrzymać i wykorzystać wodę z odwodnienia odkrywek węgla brunatnego

Jest to bardzo istotne dla funkcjonowania rolnictwa oraz zachowania walorów gospodarczych, przyrodniczych i turystycznych regionu konińskiego.

Dla rozwiązania tych kwestii niezwykle istotne jest właściwe finansowanie podejmowanych działań, tak ze środków środowiskowych w których tworzeniu region koniński z uwagi na przemysł wydobywczy ma istotny udział, jak i ze środków europejskich np. Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, działanie 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska (100 mln zł) oraz Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego Działanie 4.1 Zapobieganie, likwidacja skutków klęsk żywiołowych i awarii środowiskowych, Poddziałanie 4.1.2 Mała retencja (80 mln zł). Ważne jest również to, aby przy odpowiednim współdziałaniu z kopalniami węgla brunatnego można było do nawadniania i retencji wykorzystać wodę z odwodnienia odkrywek węgla brunatnego kierując ją do systemów melioracyjnych jako systemów nawadniających i retencji. Dzięki takim zabiegom region koniński mógłby stać się wzorcowym przykładem zrównoważonego funkcjonowania przemysłu, rolnictwa, środowiska naturalnego i żyjących tutaj ludzi.

## § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem przyjęcia.