



**Uchwała nr 07/2020**  
**Komisji Dialogu Obywatelskiego ds. Środowiska z dnia 27.05.2020 r.**

*skierowana do jednostki Klimat – Energia – Gospodarka Wodna*

W nawiązaniu do pisma jednostki organizacyjnej Gminy Miejskiej Kraków Klimat-Energia-Gospodarka Wodna z dnia 13. maja 2020 dotyczącego prac odwadniających w 2020 r., Komisja Dialogu Obywatelskiego ds. Środowiska zwraca się o zabezpieczenie środków finansowych na walkę z suszą.

Z definicji zabiegi melioracyjne, m. in. rowy melioracyjne, mają spełniać dwojaką funkcję: odwadniającą w przypadku podwyższonego stanu wód **jak również nawadniającą**, zatrzymującą wodę w czasie jej niedoboru. W Polsce najczęściej spełniają tylko pierwszą funkcję. W obliczu klęski suszy w Polsce, spowodowanej zmianami klimatycznymi, m. in. wzrostem temperatury powietrza oraz zmianami w cykliczności opadów, niezwykle ważne jest usprawnienie zarządzania deficytowymi zasobami wodnymi i wyhamowanie utraty wody w procesie jej odpływu do morza. Naszym obowiązkiem jest zmiana zarządzania zasobami wodnymi, regulacja poziomu przepływu wody (poprzez podpiętrzenie) i retencjonowanie jej podczas suszy. Do takich działań należy:

- zainwestowanie w budowę efektywnych dla retencji zastawek umożliwiających regulację przepływu wody (zamykanych w trakcie niedoboru wody i otwieranych w sytuacji wezbrań);
- zaprzestanie udrażniania cieków w ramach tzw. prac utrzymaniowych;
- dbałość o tereny naturalne i półnaturalne, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony mokradeł, torfowisk, tam bobrowych oraz żeremi;
- dążenie do wykupu terenów zalewowych oraz renaturyzacji terenów podmokłych i innych elementów krajobrazu zatrzymujących wodę opadową;
- w miejscach gdzie to możliwe, stosowanie alternatywnych do betonu i asfaltu, przepuszczalnych dla wody nawierzchni umożliwiających zatrzymywanie wody dzięki umożliwieniu jej wnikania w glebę i gromadzenia się w zbiornikach wodnych;
- ponowne wykorzystanie wody deszczowej i szarej wody poprzez: nakaz budowy systemów ich obiegu w przypadku nowych inwestycji oraz dążenie do wprowadzenia takich systemów w budynkach istniejących wszędzie, gdzie to możliwe.
- uwzględnienie konsultacji ze stroną społeczną (KDO ds. Środowiska), w sprawie koncepcji zarządzania zasobami wodnymi Miasta Krakowa.

Proponowane w powyższej uchwale działania są zgodne ze „Stanowiskiem Polskiego Towarzystwa Hydrobiologicznego i ruchu Nauka dla Przyrody w związku z planowanym rozpoczęciem prac legislacyjnych nad specustawą ułatwiającą inwestycje związane z przeciwdziałaniem skutkom suszy”.

## Literatura

**Baraniak J.** (26.04.2020) Susza w Europie, w tym w Polsce, w XXI wieku będzie najpoważniejszym zagrożeniem klimatycznym [https://klimatziemi.pl/susza-europie-tym-polsce-xxi-wieku-bedzie-najpowazniejszym-zagrozeniem-klimatycznym/?fbclid=IwAR0fNQ8016ljT5AO5CV6LXsffFg5iTT\\_tm-wg0dJCsm3L1U\\_t2XGtCzH260](https://klimatziemi.pl/susza-europie-tym-polsce-xxi-wieku-bedzie-najpowazniejszym-zagrozeniem-klimatycznym/?fbclid=IwAR0fNQ8016ljT5AO5CV6LXsffFg5iTT_tm-wg0dJCsm3L1U_t2XGtCzH260)

**Januszewska P.** (3.04.2020) Cisza przed suszą. Być może największą od ponad 50 lat. <https://krytykapolityczna.pl/kraj/cisza-przed-susza-byc-moze-najwieksza-od-ponad-50-lat/>

**Lamentowicz M.** (8.05.2020) Gdy grożą susze i pożary torfowisk - po co tyle rowów? <http://naukawpolsce.pap.pl/aktualnosci/news%2C82102%2Cprof-lamentowicz-gdy-groza-susze-i-pozary-torfowisk-po-co-tyle-rowow.html?fbclid=IwAR18xbbyy31VB1XnrITwNEeTBvspy9eVKUN-MyHnUcG4gjK6clul-zcAv7g>

Stanowisko Polskiego Towarzystwa Hydrobiologicznego i ruchu Nauka dla Przyrody w związku z planowanym rozpoczęciem prac legislacyjnych nad specustawą ułatwiającą inwestycje0 związane z przeciwdziałaniem skutkom suszy (10.05.2020). [https://naukadlaprzyrody.files.wordpress.com/2020/05/stanowisko\\_pth\\_ndp-1.pdf](https://naukadlaprzyrody.files.wordpress.com/2020/05/stanowisko_pth_ndp-1.pdf)

*dr inż. Tomasz Fiszer  
Przewodniczący KDO ds. Środowiska*