

**UCHWAŁA Nr XXXV / 203 / 13**  
**RADY POWIATU W PODDĘBICACH**  
**z dnia 26 września 2013 r.**

**w sprawie przyjęcia stanowiska dotyczącego skutków obniżenia poziomu piętrzenia  
wody w Zbiorniku Jeziorsko**

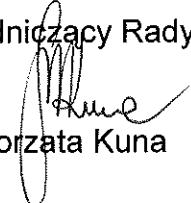
Działając na podstawie art. 4 ust. 1, pkt. 13 i art. 12, pkt. 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2013, poz. 595 i 645), Rada Powiatu w Poddębicach:

§ 1. Przyjmuje stanowisko dotyczące skutków obniżenia poziomu piętrzenia wody na Zbiorniku Jeziorsko”, jak w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu.

§ 3. Uchwała podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Poddębicach i wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

  
Małgorzata Kuna

Poddębice, dnia 26.09.2013 r.

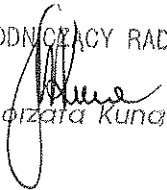
### **Stanowisko Rady Powiatu w Poddębicach dotyczące skutków obniżenia poziomu piętrzenia wody w Zbiorniku Jeziorsko**

Planowane obniżenie normalnego poziomu piętrzenia wody na Zbiorniku Jeziorsko o 0,5 m (tj. z poziomu 120,5 do poziomu 120,0 m n.p.m.) spowoduje szereg negatywnych skutków, a w szczególności:

1. zmniejszenie możliwości retencjonowania wody w Zbiorniku o ponad 12% (to jest 20 mln m<sup>3</sup>),
2. cofnięcie linii brzegowej w okresie letnim 20 do 50 m w głąb zalewu a przez to uniemożliwienie jakiegokolwiek zagospodarowania turystycznego Zbiornika Jeziorsko,
3. wzrost zanieczyszczenia wody w Zbiorniku: w okresie letnim zakwit glonów i sinic, stworzy poważne zagrożenie dla gospodarki rybackiej na Zbiorniku i rzece Warcie poniżej Zbiornika, a także dla zagospodarowania turystycznego tego terenu.

Proponujemy nie zmniejszać poziomu piętrzenia, ale umożliwić bardziej elastyczne gospodarowanie wodą w Zbiorniku Jeziorsko, zwłaszcza w okresie od kwietnia do czerwca, z wykorzystaniem systemu monitoringu i prognoz meteorologicznych – w razie konieczności **można obniżyć** poziom piętrzenia i stworzyć rezerwę na przechwycenie fali powodziowej – pozwoli to na spełnienie funkcji przeciwpowodziowej Zbiornika, a jednocześnie nie spowoduje strat w lęgach ptaków wodnych. Należy również zwrócić uwagę na niewłaściwe zabezpieczenie przeciwpowodziowe na terenach poniżej Zbiornika Jeziorsko – brak konserwacji cieków wodnych, brak jakichkolwiek działań odnośnie polderu Golina, który był planowany pod zalew i miał przyjąć 80 mln m<sup>3</sup> wody, niewystarczająca ilość środków na konserwację zdekapitalizowanych urządzeń melioracji szczegółowych i dodatkowo sztywne terminy utrzymywania określonego poziomu wody w Zbiorniku przyczyniają się do niewłaściwej gospodarki wodnej.

PRZEWODNICZĄCY RADY

  
Małgorzata Kuna