

## INFORMACJA - 27 08 2015

### I. Stan rzek

**361 sztuk** – 4200 km rzek istotnych dla rolnictwa

Poziom wody : graniczny ale nie krytyczny

- 198 rzek jest bez wody lub mają odcinkami minimalne ilości. To są małe cieki.

#### a. Biebrza – stan ostrzegawczy w Sztabinie **170cm – jest 18 cm**

Dębowie **270cm – jest 153 cm**

Osowcu **400cm – jest 181cm**

#### b. Narew – stan ostrzegawczy w Bondarach **170cm – jest 18 cm**

w Suraziu **320cm jest 113cm**

w Łomży **410cm jest 66cm**

#### c) rzeka Supraśl – stan ostrzegawczy

Fasty **220cm – jest 109cm**

#### d) rzeka Sokołda stan ostrzegawczy w Sokółdzie **250 cm jest 157cm**

#### e) rzeka Bug stan ostrzegawczy w Wyszkanie **400cm jest 140cm**

we Frankopolu **250cm jest 34cm**

### II. Zbiorniki retencyjne

- administrowane przez WZMiUW – **13 sztuk**

- ½ gmin już praktycznie posiada lub kończy budowę – niektóre po kilka

- największy Zbiornik Siemianówka **3200ha: 60 mln m<sup>3</sup> wody** , ok 40 km nabrzeża na

Obecny poziom wody: graniczny ale nie krytyczny

#### a) Siemianówka poziom wody – **143 cm(brak do maksymalnej 200cm, do średniej – 150cm)**

Obecna pow. Wody – 1640 ha – a więc ½ pow. odsłonięta aby uzyskać średni stan utrzymania

Siemianówki trzeba 30 mln m<sup>3</sup>wody, 3 m-ce opadów codziennie lub 2 lata przy normalnych opadach.

#### b) Jezioro Rajgrodzkie - przepływowe , funkcje retencji , **pow : 1500ha, wody : 24 mln m<sup>3</sup>.**

Poziom wody obniżył się o 78 cm. Utrzymujemy poziom wody w Kanale Kuwaskim ok 140 cm celem nawadniania Parku Biebrzańskiego

### III. Inwestycje

- W rozdaniu 2007:2013 unijne środki w ramach PROW

Wykonano :

1. Budowa zbiorników retencyjnych - 13 o pow. ok 55 ha.
2. Budowli piętrzących – jazy , zastawy, groble - 11 sztuk
3. Przepompownie – 3 sztuk
4. Regulacja cieków – rzek – 4 sztuk 40 km

67 mln

Założenia 2014 – 2020 środki UE wg programu rozwoju małej retencji woj. podlaskiego

-2010rok

1. Budowa zbiorników retencji – 24 sztuk
2. Regulacji cieków – 4 sztuki:46 km

3. Melioracji użytków wodnych – 4 obiekty
4. Budowli piętrzących - 12 sztuk

Ok 60 mln

W zdecydowanej większości przypadków realizacja tych zadań zależy od zgody

organizacji ekologicznych

Na 11 zadań inwestycyjnych z zakresu gospodarowania wodami istotnymi dla rolnictwa posiadamy dokumentację i pozwolenia na budowę. Rok 2016 - pierwsze prace na planowanych inwestycjach.