

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie

stan na dzień 28.10.2019 na godz. 06:00 UTC

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie zaobserwowano przekroczeń stanu ostrzegawczego i alarmowego.

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

### 5. Informacje o potencjalnych zagrożeniach

Brak.

### 6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Brak.

### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje się zachmurzenie umiarkowane i duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew w Dorohusku obserwowano wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich, a na pozostałych odcinkach Bugu po Krzyczew obserwowano wahania bądź niewielki spadek

poziomu wody w strefie stanów niskich. Na Huczwie oraz Krznie obserwowano spadek poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie w wysokich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację oraz opadanie poziomu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na Bugu po Krzyczew we Włodawie przewiduje się wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich, a na pozostałych odcinkach Bugu po Krzyczew i jego dopływach przewiduje się stabilizację bądź spadki poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie w strefie stanów średnich.

## **8. Informacja o zbiornikach**

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 18,24 mln m<sup>3</sup>(poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 232,08%.

Aktualną sytuację na zbiorniku Nielisz przedstawiono w tabeli.

## **9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych**

### **Wydano Komunikat Nawigacyjny Nr 3/2019**

**Informuje, że szlak żeglowny na rzece Bug na odcinku: od 42+200 km do 224+200 km, nadal pozostaje zamknięty z powodu braku odpowiedniej głębokości tranzytowej.**

Rozpoczęły się czynności demontażowe oznakowania nawigacyjnego na rzece Bug, stosownie do panujących warunków atmosferycznych. Demontaż zostanie zakończony do końca miesiąca października 2019 r. Po zakończonych czynnościach wydany zostanie stosowny komunikat.

### **Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:**

**Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 8<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>**

**Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikaty-nawigacyjne>**

## **10. Inne informacje**