

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie

stan na dzień 07.07.2020 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

### 3. Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego przedstawiono w tabeli 1

Tabela 1. Przekroczenia stanu ostrzegawczego na wodowskazie Zaliwie Piegawki oraz jedno przekroczenie stanu alarmowego na wodowskazie Malowa Góra.

#### Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Rzeka/Jezioro	Wodowskaz	Stan wody (cm)	Stan alarm. (cm)	Powyżej stanu alarmowego(cm)	Stan ostrz. (cm)	Powyżej stanu ostrz. (cm)	Zmiana w ciągu 12 h ( $\Delta$ cm)
Liwiec	Zaliwie-Piegawki	267	270		220	47	-2
Krzna	Malowa Góra	360	350	10	310	50	- 4

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

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

### 5. Informacje o 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 dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, zwłaszcza na południu regionu. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew **obserwowano** spadki poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich i wysokich (**Bug w Krzyczewie**) oraz przy przekroczonym stanie alarmowym na Krznie.

W zlewni Narwi i zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie zakłócone urządzeń hydrotechnicznych i dalszym spływem wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

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.

W zlewni Bugu po Krzyczew **prognozowane** są spadki poziomu wody, w górnej części strefy stanów średnich i wysokich (**Bug w Krzyczewie**). Na Krznie w Malowej Górze poziom wody będzie powoli opadał przy przekroczonym stanie alarmowym.

W zlewni Narwi i zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywały.

## 8. Informacja o zbiornikach

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,08 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 102,81 %.

Aktualną sytuację na zbiorniku Nielisz przedstawiono w tabeli.

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

### Wydano Komunikat Nawigacyjny Nr 1/2020

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie Informuje, że **dnia 27.04.2020 r. na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione.**

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną, cały powyższy odcinek drogi wodnej Bugu nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto informujemy, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

#### 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

Raport przeciwpowodziowy z terenu Zarządu Zlewni w Zamościu na dzień 07.07.2020 r. na godzinę 9:00

Nadzór Wodny Łęczna: nie odnotowano niekontrolowanych wylewów rzek i podtopień. Nie wpłynęły również żadne zgłoszenia w tej sprawie od mieszkańców lub instytucji

Nadzór Wodny Lublin: brak zgłoszeń dotyczących podtopień, rzeka Bystrzyca – wodowskaz Sobianowice: 98 (-2/24), stan ostrzegawczy 240, alarmowy 270

Nadzór Wodny Krasnystaw: w ciągu ostatniej doby nie zaobserwowano przekroczenia stanów alarmowych wody ani podtopień na obszarze NW w Krasnymstawie

Nadzór Wodny Parczew:

1. Rzeka Piwonia w Parczewie stan wody na wodowskazu 256cm - wysokość wodowskazu 345cm; nie ma oznaczonego stanu ostrzegawczego i alarmowego dla wodowskazu.

2. Nadal występują podtopienia związane z podwyższonym stanem wód w rzekach:

- Piwonia Górna A – Jagodno. Sytuacja na rzece ustabilizowała się, następuje powolny spływ wody w związku z dużym zarośnięciem rzeki.

- Tyśmienica – Gródek, gm. Siemień – 20,0 ha – podtopione lokalnie użytki zielone

- Tyśmienica, gm. Parczew – 120ha – podtopione lokalnie użytki zielone

- Krzczeń, gm. Uścimów – 20,0ha – podtopione lokalnie użytki zielone - rozebrany został zator na rzece woda spływa swobodnie.

Nadzór Wodny Lubartów: nie występuje zagrożenie powodziowe, stan wody na rz. Wieprz w Lubartowie 216, tj. znacznie poniżej stanu ostrzegawczego (430). Brak zgłoszeń o podtopieniach.

Nadzór Wodny Zamość: sytuacja stabilna, brak informacji o potopieniach.

Nadzór Wodny Ryki: nie występuje zagrożenie powodziowe, stan wody na rz. Wieprz w Kośmin 250, tj. znacznie poniżej stanu ostrzegawczego (350). Brak zgłoszeń o podtopieniach.

Zbiornik wodny Nielisz: sytuacja stabilna. Stan wody górnej 197,49 (NPP = 197,48), odpływ wody ze zbiornika 3,00 m<sup>3</sup>/s tj. na poziomie przepływu nienaruszalnego.

Nadzór Wodny w Radzynie Podlaskim: Na terenie działania Nadzoru Wodnego w Radzynie Podlaskim poziom wody w rzekach nieznacznie się obniża. Powierzchnia podtopień się zmniejsza. Lokalnie występujące jeszcze podtopienia głównie użytków zielonych nie stwarzają zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i budynków.

Kanał Wieprz- Krzna na terenie ZZ Zamość: sytuacja stabilna, zagrożenia nie występują.

Sporządził na podstawie meldunków z poszczególnych Nadzorów Wodnych: Adam Niedabyłski

Raport Przeciwpowodziowy z terenu Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej na dzień 07.07.2020 r.:

- Nadzór Wodny w Tomaszowie Lubelskim: ostatniej doby nie wystąpiły nawalne opady atmosferyczne mogące powodować podtopienia. Na chwilę obecną stan wód jest stabilny,

- Nadzór Wodny w Hrubieszowie: na rzekach nie stwierdza się zjawiska wystąpienia powodzi, na Bugu w Kryłowie poziom wody wynosi - 288 (- 4 cm/24h) (stan ostrzegawczy wynosi 440), na Huczwie w Hrubieszowie (9+111) wynosi 98 cm, stan średni wody na rzece Huczwa (aktualny stan Gozdów – 229 (- 1 cm/24h)),

- Nadzór Wodny w Chełmie: stan wody w rzekach stabilny w korycie, stan średni wody na rzece Bug (aktualny stan Dorohusk – 255 (- 3 cm/24h)), stan średni wody na rzece Bug (aktualny stan Strzyżów – 492 (- 8 cm/24h)),

- Nadzór Wodny we Włodawie: na Bugu sytuacja jest stabilna, natomiast na mniejszych rzekach występują lokalne podtopienia- przeważnie łąk. Sytuacja na rzece Tarasience stabilizuje się, woda powoli opada, występuje silny zapach gnijących traw. W jeziorze Glinki występują śnięte ryby z powodu „przyduchy” -

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie

ul. Leszka Czarnego3, 20-610 Lublin

tel.: +48 81 531 03 36, fax:+48 81 531 03 01

e-mail: co.lublin@wody.gov.pl

usuwane są przez PZW i wywożone do utylizacji. Nadal występują lokalne podtopienia łąk, stan średni wody na rzece Bug (aktualny stan Włodawa – 212 (- 8 cm/24h)),

- Nadzór Wodny w Białej Podlaskiej: stan wód na rzekach Krzna, Danówka, Klukówka, Zielawa, Muława pozostają bez zmian nadal występują podtopienia łąk. Rzeką Rudka - wody rzeki mieszczą się w korycie. W miejscowości Przechodzisko, gm. Drelów występują podsiąki w okolicach Kanału Wieprz - Krzna. Rozpiętrzone Jazy na rzece Zielawa w miejscowościach Ortel Królewski, Horodyszczce i Podedwórze, rzeka Żarnica miejscowość Dubów, rzeka Krzna miejscowość Sielczyk, Czosnówka. Aktualny stan nie zagraża bezpieczeństwu, stan alarmowy wody na rzece Krzna (aktualny stan Malowa Góra - 360 (- 4 cm/24h)),

- Nadzór Wodny w Łukowie: sytuacja stabilna na rzekach, na naszym terenie stan wody w rzekach jest wysoki na terenie gminy i miasta Łuków są podtopienia łąk oraz ogródków działkowych.

Informacje zostały zebrane telefonicznie, mailowo i w oparciu o dane z portalu hydro.imgw.pl.

Sporządził: Marcin Olesiejuk

Specjalista

#### Raport Przeciwpowodziowy z terenu Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim na dzień 07.07.2020 r.

Nadzór Wodny Siedlce - Stan wody w rzece Liwiec spadł poniżej stanu alarmowego i wynosi 267 cm (dane z godz. 6.00) i utrzymuje się od godz. 00.00, ma tendencje spadkową - stacja wodowskazowa Zaliwie-Piegawki. Koryto rzeki Kostrzyń miejscowo nie mieści płynącej w niej wody – zalane są pola i łąki znajdujące się w dolinie rzeki oraz tereny przyległe do rzek Świdnica, Witówka I w miejscu ujścia do rzeki Kostrzyń. Na terenie Nadzoru praktycznie codziennie występowały gwałtowne opady deszczu do dn. 05.07.2020r, wczoraj po południu również wystąpiły intensywne opady.

Nadzór Wodny Siemiatycze - Sytuacja stabilna na rzece Bug, strefa stanów wysokich aktualny stan Krzyczew 304 cm– trend malejący, Zabuzę 354 cm- bez zmian, natomiast na mniejszych rzekach sytuacja stabilna bez zagrożeń.

Nadzór Wodny Ciechanowiec- sytuacja stabilna na rzece Nurzec oraz Kukawka, nie wystąpiły gwałtowne ulewne, stan wody w normie, obecnie nie stanowi zagrożenia, nie było wystąpień wód z koryt rzecznych.

Nadzór Wodny Łosice - rzeka Ciek Zanoski i rz. Kołodziejka na razie nie występuje zagrożenie, woda mieści się w korycie.

Nadzór Wodny Węgrów - Sytuacja stabilna na rzekach, na większości rzek naszego terenu stan wody utrzymuje się stan średni, wyjątek stanowi górny odcinek Liwca od granicy z NW Siedlce, gdzie jest przekroczony stan ostrzegawczy (z tendencją spadkową), na odcinku poniżej Węgrowa stan wód jest średni (z tendencją rosnącą).

Stan wody na Liwcu w dniu dzisiejszym:

wodowskaz Zaliwie: 267 cm

wodowskaz Łochów: 178 cm

Nadzór Wodny Ostrów Mazowiecka - brak opadów, wysoki stan wód na rzece Bug (aktualny stan Małkinia 229 cm - bez zmian), na mniejszych rzekach lokalne podtopienia gruntów użytkowanych rolniczo.

Nadzór Wodny Ciechanowiec - sytuacja stabilna na rzece Nurzec oraz Kukawka, nie wystąpiły gwałtowne ulewne, stan wody w normie, obecnie nie stanowi zagrożenia, nie było wystąpień wód z koryt rzecznych.

Komunikat o sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej został opracowany przez Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie na podstawie danych własnych oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB.

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie  
ul. Leszka Czarnego3, 20-610 Lublin  
tel.: +48 81 531 03 36, fax:+48 81 531 03 01  
e-mail: co.lublin@wody.gov.pl