

L.RPC.622.2.2024

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

### na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 19.06.2024 na godz. 06:00 UTC

#### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>

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

#### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup>

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

Tabela 1: Ostrzeżenia hydrologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie (godziny obowiązywania ostrzeżeń podane w lokalnym czasie urzędowym CEST, tj. UTC+2h).

Obszar	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Prognozowana wysokość opadu
<b>Województwo lubelskie</b> Powiaty: chełmski, Chełm, krasnostawski, lubelski, Lublin, łęczyński, świdnicki, włodawski	Burze	II	od godz. 18.00 dnia 19.06.2024 do godz. 02.00 dnia 20.06.2024	od 30 mm do 40 mm, porywy wiatru do 90 km/h, możliwy grad
<b>Województwo lubelskie</b> Powiaty: bialski, Biała Podlaska, lubartowski, łukowski, parczewski, radzyński, rycki	Burze	II	od godz. 14.00 dnia 19.06.2024 do godz. 24.00 dnia 19.06.2024	od 30 mm do 40 mm, porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 110 km/h, możliwy grad
<b>Województwo lubelskie</b> Powiaty: biłgorajski, hrubieszowski, tomaszowski, zamojski, Zamość	Burze	II	od godz. 17.00 dnia 19.06.2024 do godz. 04.00 dnia 20.06.2024	od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 110 km/h, miejscami grad, lokalnie do średnicy około 6 cm
<b>Województwo podlaskie</b> Powiaty: bielski, hajnowski, siemiatycki	Burze	II	od godz. 14.00 dnia 19.06.2024 do godz. 24.00 dnia 19.06.2024	od 30 mm do 40 mm, porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 110 km/h, możliwy grad
<b>Województwo podlaskie</b> Powiaty: wysokomazowiecki, zambrowski	Burze	I	od godz. 13.00 dnia 19.06.2024 do godz. 22.00 dnia 19.06.2024	Od 20 mm do 30 mm, porywy wiatru do 85 km/h, lokalnie grad

<b>Województwo mazowieckie</b> <b>Powiaty:</b> Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński	Burze	II	od godz. 14.00 dnia 19.06.2024 do godz. 24.00 dnia 19.06.2024	od 30 mm do 40 mm, porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 110 km/h, miejscami grad
<b>Województwo mazowieckie</b> <b>Powiaty:</b> ciechanowski, ostrowski, wyszkowski	Burze	I	od godz. 13.00 dnia 19.06.2024 do godz. 22.00 dnia 19.06.2024	Od 20 mm do 30 mm, porywy wiatru do 85 km/h, lokalnie grad
<b>Województwo podkarpackie</b> <b>Powiaty:</b> lubaczowski	Burze	II	od godz. 17.00 dnia 19.06.2024 do godz. 04.00 dnia 20.06.2024	od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 110 km/h, miejscami grad, lokalnie do średnicy około 6 cm

### 3. Przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych<sup>1</sup>

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie odnotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

### 5. Informacje o zagrożeniach.

Ze względu na prognozowane burze i towarzyszące im silny wiatr oraz opady atmosferyczne, zachodzi ryzyko awarii zasilania na obiektach oraz wiatrołomów, a także wzrostów stanu wody, zwłaszcza na mniejszych ciekach.

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

Wzmóżony monitoring sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej na ciekach i obiektach.

### 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, po południu wzrastające do dużego, aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu oraz burz z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz od 20 mm do 40 mm. Temperatura maksymalna od 27°C do 32°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni, skręcający na północno-zachodni i północny. W trakcie burz możliwe porywy do 90 km/h, lokalnie do 110 km/h.

W nocy zachmurzenie duże oraz przelotne opady deszczu i burze, także z gradem. Nad ranem postępujące roz pogodzenia. Prognozowana suma opadów w trakcie burz do 30 mm. Temperatura minimalna od 10°C do 16°C. Wiatr przeważnie umiarkowany i porywisty, północno-zachodni i północny. W trakcie burz porywy wiatru do 90 km/h, a początkowo lokalnie do 110 km/h.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano spadki, miejscami wzrost oraz punktowo stabilizację poziomu wody - w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano opadanie oraz punktowo niewielki wzrost

poziomu wody - w strefie wody niskiej i średniej.

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

#### **Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.**

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie poziomu wody oraz lokalne wahania, związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie poziomu wody - w strefie wody niskiej i średniej.

#### **8. Informacja o zbiornikach.**

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.  
Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,88 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).  
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 100,26 %.  
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,15 m<sup>3</sup>/s.  
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,05 m<sup>3</sup>/s.

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

**Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach:**

**Zabuże – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm**

- szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 2/2024 r.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- **rzeka Bug od km 42+200 do 224+200**

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024 r.

#### **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://gov.pl/wody-polskie-lublin/komunikaty-nawigacyjne>

#### **10. Inne informacje.**

Brak

1 Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozprządza Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy.

2 Analiza sytuacji hydrologicznej na terenie administrowanym przez RZGW w Lublinie sporządzona na podstawie danych państwowej służby

hydrologiczno-meteorologicznej, którymi rozporządza Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy.

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.

Opracowanie raportu: młodszy specjalista Artur Misiurek

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](mailto:co.lublin@wody.gov.pl)