

WA.RPC.622.1.2022  
RKW-2022-288

**Informacja o aktualnej sytuacji na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie  
stan na dzień 02.02.2022 r. na godz. 06:00 UTC**

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

Ostrzeżenia hydrologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie przedstawiono w tabeli nr 1.

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

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
świętokrzyskie	<p><b>Przebieg:</b> W związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni: Nidy oraz Kamiennej powyżej zbiornika Brody Iłżeckie miejscami prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie wody wysokiej, przy obecnie utrzymujących się przekroczonych stanach ostrzegawczych, z możliwością przekroczenia tego stanu w profilu Pińczów na Nidzie. Na Czarnej (Staszowskiej) w profilu Staszów utrzymywanie się przekroczenia stanu ostrzegawczego będzie uzależnione od pracy zbiornika Chańcza.</p> <p><b>Uwagi:</b> Zmiana dotyczy obszaru i wydłużenia czasu obowiązywania.</p>	II	Od: 01.02.2022 19:01 Do: 02.02.2022 19:00	Kamienna wraz ze zb. Brody Iłżeckie

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

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

**3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych<sup>1</sup>**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie zaobserwowano dziewięć przekroczeń stanu ostrzegawczego (tabela nr 2).

Tabela 2: Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na terenie administrowanym przez RZGW w Warszawie

Rzeka	Wodowskaz	Stan wody (cm) 6:00 UTC	Stan alarm. (cm)	Powyżej st. alarm. (cm)	Stan ostrz. (cm)	Powyżej st. ostrz. (cm)	Zmiana w ciągu 24 h (Δ cm)
Kamienna	Wąchock	161	190	-	140	21	-7
Pilica	Białobrzegi	217	250	-	200	17	16
Czarna-Włoszczowska	Januszewice	387	400	-	320	67	2

<sup>1</sup> Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy.

Jeziorka	Piaseczno 2	304	350	-	300	4	0
Wkra	Trzciniec	287	330	-	280	7	7
Mławka	Szreńsk	146	180	-	130	16	-7
Bzura	Żuków	310	350	-	300	10	9
Mroga	Bielawy	344	360	-	310	34	10
Utrata	Krubice	252	280	-	220	32	2

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie przedstawiono w tabeli nr 3.

Tabela 3: Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie (godziny obowiązywania pogotowia/alarmu przeciwpowodziowego podane w lokalnym czasie urzędowym CET, tj. UTC+1h)

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno	Gmina Piaseczno	POGOTOWIE	01.02.2022 godz. 12.00	-
Starosta Piaseczyński	gminy: Konstancin-Jeziorna, Piaseczno	POGOTOWIE	01.02.2022 godz. 12.00	-
Burmistrz Gminy Konstancin-Jeziorna	Gmina Konstancin-Jeziorna	POGOTOWIE	01.02.2022 godz. 12.30	-

#### 5. Informacja o zagrożeniach

W związku z utrzymującymi się przekroczeniami stanów ostrzegawczych na dziewięciu stacjach wodowskazowych oraz obowiązującymi ostrzeżeniami hydrologicznymi (tabela nr 1) na obszarze RZGW w Warszawie zachodzi ryzyko dalszych wzrostów stanu wody, spowodowanych spływem wody opadowo-roztopowej.

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

Monitorowanie sytuacji na obiektach i w ciekach.

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna<sup>2</sup>

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie w ciągu dnia prognozuje się okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie opady śniegu i mokrego śniegu. W nocy spodziewane są przelotne opady śniegu.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich. Na dziewięciu stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy (tabela nr 2). Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozuje się: od Zawichostu do Annapola niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Warszawy-Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy strefy stanów niskich i średnich (stacja: Warszawa-Bulwary); od Modlina do Kępy Polskiej

<sup>2</sup> Analiza sytuacji hydrologicznej na terenie administrowanym przez RZGW w Warszawie sporządzona na podstawie danych państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej, którymi rozporządza Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy.

niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich.

Na Kamiennej na stacji Bzin wahania stanu wody w pobliżu progu ostrzegawczego. Niewykluczone czasowe przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na stacji Wąchock spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego. Możliwy spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Brody Iłżeckie wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego, niewykluczone czasowe jego przekroczenie.

Na stacji Białobrzezi na Pilicy wzrosty stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej stabilizacja stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

Na stacji Kłudzice na Luciąży wahania stanu wody, możliwe spadki, w pobliżu progu ostrzegawczego.

Na stacji Piaseczno 2 na Jeziorce stabilizacja stanu wody, możliwe wahania, na granicy stanu ostrzegawczego. Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego może się utrzymywać.

Na stacji Żuków na Bzurze wahania stanu wody, możliwa stabilizacja, na granicy stanu ostrzegawczego. Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego może się utrzymywać.

Na stacji Bielawy na Mrodze wzrosty stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

Na stacji Krubice na Utracie wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na Narwi od Orzycza po ujście prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów wysokich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji Trzciniec na Wkrze wahania stanu wody powyżej progu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać.

Na stacji Szreńsk na Mławce spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać.

W zlewni Bugu od Liwca do ujścia prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie wahania w strefie stanów wysokich (stacja: Popowo).

Aktualny komunikat o zjawiskach lodowych<sup>3</sup> na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie na Wiśle, Bugu i Narwi w załączeniu (załączniki nr 2, 3, 4). Zjawiska lodowe:

- Na Wiśle (administrowany odcinek km 295+200 – 680+000):
  - Km 295+200 – 680+000 – rzeka wolna,
- Na Narwi (administrowany odcinek km 0+000 – 83+500):
  - Km 000+000 – 083+500 – rzeka wolna,
- Na Bugu (administrowany odcinek km 0+000 – 42+200):
  - Km 000+000 – 042+200 – rzeka wolna.

## 8. Informacje o zbiornikach

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1110 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1075 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,28 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dęba dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 380 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Aktualną sytuację na zbiornikach RZGW przedstawiono w tabeli (załącznik nr 1).

Ze względu na trwający sezon zimowy lodołamacze stacjonują przy Stopniu Wodnym Włocławek w stanie rezerwy.

---

<sup>3</sup> Monitoring zjawisk lodowych na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie prowadzony jest na podstawie obserwacji własnych pracowników terenowych PGW Wody Polskie RZGW w Warszawie.

W związku z remontem progu podpiętrzającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego we Włocławku, w dniach od 31 stycznia do 5 lutego 2022 roku przepływ przez Stopień będzie podlegał okresowemu ograniczeniu do wartości ok. 350 m<sup>3</sup>/s, zgodnie z poniższym harmonogramem:

- 31.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 01.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 02.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 03.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 04.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 05.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC).

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

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 507+100 – 515+600, to znaczy od mostu Siekierkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Siekierkowskiego do Gdańskiego jest od dnia 5 stycznia 2022 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 5 stycznia 2022 r. równa 3,5 m, przy stanie wody 210 cm na wodowskazie Warszawa-Bulwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2022\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_01\\_2022.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2022_rok/Komunikat_Nawigacyjny_01_2022.pdf)

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego oraz aktualnymi i prognozowanymi warunkami meteorologicznymi, od dnia 23 grudnia 2021 r. zamknięte są wszystkie administrowane drogi wodne, to znaczy:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 680+000,
- Kanał Żerański km 0 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0 – 42+200.

Wymienione drogi wodne zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2021\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_44\\_2021.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2021_rok/Komunikat_Nawigacyjny_44_2021.pdf)

Komunikaty Nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

## 10. Inne informacje

W związku z remontem progu podpiętrzającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego we Włocławku, w dniach od 31 stycznia do 5 lutego 2022 roku przepływ przez Stopień będzie podlegał okresowemu ograniczeniu do wartości ok. 350 m<sup>3</sup>/s, zgodnie z poniższym harmonogramem:

- 31.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 01.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 02.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 03.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 04.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 05.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC).

Od dnia 27 grudnia 2021 roku od godz. 07.00 CET (godz. 06.00 UTC) do odwołania, w związku z aktualną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pracuje w trybie 1 – podwyższonej gotowości.

UTC (ang. Universal Time Coordinated) – czas uniwersalny; w okresie letnim czas urzędowy w Polsce (CEST) UTC+2h, a w czasie zimowym (CET) UTC+1h.

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

Opracowanie raportu: **Starszy Specjalista Łukasz Pietrzak**

Autoryzacja raportu: **Kierownik Andrzej Sadowski**

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie

ul. Zarzeczce 13 B, 03-194 Warszawa

tel.: +48 22 58 70 211 | fax: +48 22 58 70 204 | e-mail: warszawa@wody.gov.pl

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)

Załączniki:

- a) Załącznik nr 1 – Tabela z gospodarką wodną na kluczowych zbiornikach będących w administracji RZGW Warszawa
- b) Załącznik nr 2 – Raport o występowaniu zjawisk lodowych na rzece Wiśle na odcinku km 295+200 – 680+000
- c) Załącznik nr 3 – Raport o występowaniu zjawisk lodowych na rzece Narwi na odcinku km 0+000 – 83+500
- d) Załącznik nr 4 – Raport o występowaniu zjawisk lodowych na rzece Bugu 0+000 – 42+200

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie

ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa

tel.: +48 22 58 70 211 | fax: +48 22 58 70 204 | e-mail: warszawa@wody.gov.pl

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)