

WA.RPC.622.1.2022

RKW-2022-313

Informacja o aktualnej sytuacji na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

stan na dzień 04.02.2022 r. na godz. 06:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne związane ze wzrostem stanu wód.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne¹

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 ostrzegawczych¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie zaobserwowano dziewięć przekroczeń stanu ostrzegawczego (tabela nr 1).

Tabela 1: 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)
Pilica	Białobrzegi	224	250	-	200	24	-1
Czarna-Włoszczowska	Januszewice	390	400	-	320	70	3
Luciąża	Kłudzice	372	380	-	350	22	11
Jeziorka	Piaseczno 2	305	350	-	300	5	-6
Wkra	Trzciniec	296	330	-	280	16	3
Mławka	Szreńsk	137	180	-	130	7	-6
Bzura	Żuków	319	350	-	300	19	5
Mroga	Bielawy	324	360	-	310	14	-12
Utrata	Krubice	248	280	-	220	28	-2

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie przedstawiono w tabeli nr 2.

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

Tabela 2: 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 na obszarze RZGW w Warszawie zachodzi ryzyko dalszych wzrostów stanu wody, spowodowanych wpływem wody opadowo-roztopowej.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Monitorowanie sytuacji na obiektach i w ciekach.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna²

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 na zachodzie słabe opady deszczu, na pozostałym obszarze okresami opady deszczu lub mżawki i deszczu ze śniegiem, na południowym wschodzie dodatkowo opady śniegu. Na wschodzie do godzin południowych lokalnie opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. W nocy przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, na południowym wschodzie dodatkowo również lokalnie opady śniegu.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Na dziewięciu stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy (tabela nr 1). Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozuje się: od Zawichostu do Puław-Azoty niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Dęblina do Warszawy-Bulwary stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Modlina do Wychódzka niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Wyszogrodu do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na Pilicy na stacji Białostrzegi wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na Czarnej-Włoszczowskiej na stacji Januszewice 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 powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na stacji Piaseczno 2 na Jeziorce spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego. Możliwy spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego w ciągu doby.

² 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.

Na stacji Żuków na Bzurze niewielkie wzrosty stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego. Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na stacji Bielawy na Mrodze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać.

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

W ciągu najbliższej doby na Narwi od Orzyca 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 Trzciniac na Wkrze wahania stanu wody powyżej progu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji Szreńsk na Mławce spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Możliwy spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego w ciągu doby.

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

Aktualny komunikat o zjawiskach lodowych³ 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 1240 m³/s, natomiast odpływ około 1300 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,49 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 415 m³/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.

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

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,

³ 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.

- 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

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

10. Inne informacje

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**

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. 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