

WA.RPC.622.1.2022
RKW-2022-361

**Informacja o aktualnej sytuacji na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie
stan na dzień 09.02.2022 r. na godz. 06:00 UTC**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne¹

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	Przebieg: W związku z prognozowanymi opadami deszczu w godzinach nocnych, w zlewniach: Nidy, Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki oraz Kamiennej powyżej zbiornika Brody Iłżeckie spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych. W profilu Słowik na Bobrzy stan wody będzie wzrastać przy przekroczonym stanie ostrzegawczym. Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska Ostrzeżenie może ulec zmianie.	II	Od: 08.02.2022 20:30 Do: 09.02.2022 12:00	Kamienna wraz ze zb. Brody Iłżeckie

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 osiem 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	140	190	-	140	0	10
Pilica	Białobrzegi	236	250	-	200	36	2
Czarna-Włoszczowska	Januszewice	387	400	-	320	67	0
Wkra	Trzciniec	302	330	-	280	22	1
Mławka	Szreńsk	160	180	-	130	30	3

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

Bzura	Żuków	325	350	-	300	25	7
Mroga	Bielawy	324	360	-	310	14	5
Utrata	Krubice	251	280	-	220	31	10

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 ośmiu stacjach wodowskazowych na obszarze RZGW w Warszawie oraz obowiązującym ostrzeżeniem hydrologicznym 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 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 i południu okresami słabe opady deszczu, na pozostałym obszarze opady deszczu. W nocy spodziewane są słabe opady deszczu, na północy dodatkowo miejscami opady deszczu ze śniegiem.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Na ośmiu 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 Puław-Azoty wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Dęblin niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Gusina do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami 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.

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 Kamiennej na stacji Bzin wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego, który może zostać przekroczony w ciągu najbliższej doby. Na stacji Wąchock wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na Pilicy na stacji Białobrzezi stabilizacja stanu wody, możliwe wahania, 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 Luciąży na stacji Kłudzice wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na Jeziorce na stacji Piaseczno 2 wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na Bzurze na stacji Łowicz wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego, który może zostać przekroczony w ciągu najbliższej doby. Na stacji Żuków wahania stanu wody powyżej progu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na Mrodzie na stacji Bielawy wahania stanu wody powyżej progu ostrzegawczego. Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego może się utrzymywać.

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

W ciągu najbliższej doby na Narwi od Orzyca po ujście prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na Wkrze na stacji Trzcinec stabilizacja stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na Mławce na stacji Szeńsk wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

W zlewni Bugu od Liwca do ujścia prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich.

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 wyniósł około 1440 m³/s, natomiast odpływ około 1385 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,83 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wyniósł około 435 m³/s, natomiast odpływ około 440 m³/s.

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

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.

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,
- 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

Na terenie Zarządu Zlewni Łowicz w Gminie Zduny droga powiatowa na odcinku między Złakowem Kościelnym a łąznikami została podtopiona. Na polach i łąkach po obu stronach jezdni utworzyły się rozległe rozlewiska. W związku z powyższym przedmiotowa droga pozostaje zamknięta dla ruchu do czasu opadnięcia poziomu wody.

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