

WA.RPC.622.1.2021

**Informacja o aktualnej sytuacji na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie  
stan na dzień 21.05.2021 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 CEST, tj. UTC+2h)

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
świętokrzyskie, podkarpackie, lubelskie	<p><b>Przebieg:</b> Na Wiśle w wyniku przemieszczania się fali wezbraniowej spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich z przekroczeniami stanów ostrzegawczych w profilach: Koło, Sandomierz oraz Zawichost.</p> <p><b>Uwagi:</b> W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska Ostrzeżenie może ulec zmianie.</p>	II	Od: 18:00 19.05.2021 Do: 18:00 21.05.2021	rzeka: Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej

**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 dwa przekroczenia stanu ostrzegawczego (tabela nr 2). Nie zaobserwowano przekroczeń stanów alarmowych.

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)
Wisła	Zawichost	529	620	-	480	49	57
Czarna-Włoszczowska	Januszewice	360	400	-	320	40	-9

**4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe**

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

<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.

## 5. Informacja o zagrożeniach

W związku z ogłoszonymi ostrzeżeniami hydrologicznymi (tabela nr 1) prognozowane są wzrosty stanu wody w Wiśle w rejonie Zawichostu.

## 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 prognozuje się przelotne opady deszczu, dodatkowo na północnym zachodzie od godzin popołudniowych burze, możliwy grad. W nocy spodziewane są przelotne opady deszczu, na zachodzie możliwe burze, lokalnie z gradem.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na dwóch 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 początkowo niewielkie wzrosty, następnie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; od Puław-Azoty do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacje Puławy-Azoty i Dęblin); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Obecnie fala wezbraniowa na Wiśle przemieszcza się na odcinku Zawichost-Gusin i wkracza na profile wodowskazowe Warszawa-Nadwilanówka i Warszawa-Bulwary. Na stacji Zawichost kulminacja fali wezbraniowej spodziewana jest na godziny południowe powyżej stanu ostrzegawczego, natomiast na stacji Annapol osiągnięcie kulminacji prognozowane jest na godziny popołudniowe i stan wody nie przekroczy stanu ostrzegawczego. W dniu jutrzejszym kulminacja wezbrania na stacji Puławy-Azoty spodziewana jest na godziny poranne, natomiast na stacji Dęblin w późnych godzinach popołudniowych. Nie prognozuje się przekroczenia stanu ostrzegawczego. W okresie weekendu obserwowane będzie przemieszczanie się fali wezbraniowej na Wiśle poniżej Gusina i nie prognozuje się przekroczenia stanów ostrzegawczych podczas kulminacji.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej spodziewane są spadki stanu wody w strefie stanów wysokich powyżej stanu ostrzegawczego, w godzinach wieczornych możliwość spadku stanu wody do strefy stanów średnich powyżej stanu ostrzegawczego.

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

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

## 8. Informacje o zbiornikach

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wyniósł około 1000 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1180 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,43 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wyniósł około 280 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 270 m<sup>3</sup>/s.

Aktualną sytuację na zbiornikach RZGW przedstawiono w tabeli.

---

<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.

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

Informujemy o utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w km 500 szlaku żeglownego Wisły. Najlepsze warunki żeglugowe do przepłynięcia pod mostem występują między pierwszym a drugim filarem, licząc od lewego brzegu, patrząc zgodnie z kierunkiem nurtu. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ze względu na pozostawione w korycie pale, płyty żelbetowe i inne elementy konstrukcyjne. Po usunięciu omawianych przeszkód zostanie wydany stosowny Komunikat Nawigacyjny.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_8\\_2021.pdf](http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_8_2021.pdf)

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+300 – 551+000, to znaczy od Kanału Żerańskiego w Warszawie do ujścia Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta w km 520+300 – 551+000.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_07\\_2021.pdf](http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_07_2021.pdf)

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

- Kanał Żerański km 0 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0 – 42+200.

W związku z powyższym wyżej wymienione odcinki dróg wodnych są otwarte.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_06\\_2021.pdf](http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_06_2021.pdf)

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 500 – 520+300, to znaczy od mostu Południowego w Warszawie do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta w km 500 – 520+300.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_5\\_2021.pdf](http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_5_2021.pdf)

W chwili obecnej trwają prace i pomiary niezbędne do wystawienia pływającego oznakowania szlaków żeglownych oraz opublikowania informacji o warunkach nawigacyjnych na administrowanych drogach wodnych, 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.

W związku z powyższym administrowane drogi wodne pozostają zamknięte. Przewidywany termin otwarcia wszystkich administrowanych dróg wodnych: do końca kwietnia 2021 r. Informacje o otwarciu poszczególnych odcinków dróg wodnych ogłaszane będą sukcesywnie w oddzielnych komunikatach nawigacyjnych.

Szczegóły dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/images/WA.RPC.5032.7.2021.pdf>

Ze względu na awarię kolektora ściekowego przesyłającego ścieki z lewobrzeżnej Warszawy do Oczyszczalni Ścieków Czajka, nieoczyszczone ścieki zrzucające się do Wisły wylotem w km 522+745, to znaczy w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie. Zrzucające się do Wisły nieoczyszczone ścieki mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy uprawianiu żeglugi na drodze wodnej Wisły od Warszawy do Włocławka i unikanie kontaktu z zanieczyszczoną wodą.

Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne/123-komunikaty-nawigacyjne/915-komunikat-nawigacyjny-nr-26-2020>

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.

Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Szczegóły dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne/123-komunikaty-nawigacyjne/765-komunikat-nawigacyjny-nr-10-2020>

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

Szczegóły dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne/123-komunikaty-nawigacyjne/562-komunikat-nawigacyjny-nr-7-2018>

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie

ul. Zarzeczne 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)

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania,
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20.

Szczegóły dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne/123-komunikaty-nawigacyjne/546-sluza-zeran>

#### Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane,
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189,
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Szczegóły dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne/123-komunikaty-nawigacyjne/545-sluza-wloclawek>

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

## 10. Inne informacje

Od dnia 19 kwietnia 2021 roku od godz. 08.00 CEST (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.

W dniu 29 sierpnia 2020 roku o godz. 10.23 CEST doszło do awarii kolektora przesyłowego ścieki z lewobrzeżnej Warszawy do Oczyszczalni Ścieków Czajka. Pracownicy PGW Wody Polskie dokonują od chwili wystąpienia awarii codziennych wizji terenowych Wisły pod kątem występowania zanieczyszczenia na odcinku od miejsca zrzutu nieczystości do Wisły (kolektor burzowy przy ul. Farysa w Warszawie) do Włocławka.

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**