

WA.RPC.622.1.2021

**Informacja o aktualnej sytuacji na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie  
stan na dzień 02.09.2021 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 | <b>Przebieg:</b> W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, do strefy stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w profilu Zawichost.<br><b>Uwagi:</b> W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska Ostrzeżenie może ulec zmianie.  | II      | Od: 31.08.2021 22:00<br>Do: 02.09.2021 22:00 | rzeka: Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej                   |
| lubelskie      | <b>Przebieg:</b> W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, do strefy stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w profilu Zawichost.<br><b>Uwagi:</b> W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska Ostrzeżenie może ulec zmianie.  | II      | Od: 31.08.2021 22:00<br>Do: 02.09.2021 22:00 | rzeka: Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej                   |
| mazowieckie    | <b>Przebieg:</b> W związku ze spływem wód opadowych w zlewni Bzury przewiduje się wzrost poziomu wody, lokalnie na Bzurze w Żukowie i na Utracie w Krubicach przy przekroczonych stanach ostrzegawczych.<br><b>Uwagi:</b> Brak.  | II      | Od: 01.09.2021 14:00<br>Do: 02.09.2021 10:00 | Bzura   |
| świętokrzyskie | <b>Przebieg:</b> W związku ze spływem wód opadowych obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w profilu Brody Iłżeckie. Stany ostrzegawcze mogą być przekroczone w kolejnych profilach wodowskazowych.<br><b>Uwagi:</b> W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska Ostrzeżenie może ulec zmianie. | II      | Od: 01.09.2021 19:17<br>Do: 02.09.2021 18:00 | rzeka: odcinek Kamiennej od zb. Brody Iłżeckie do ujścia do Wisły |

<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.

## 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 dwanaście przekroczeń stanu ostrzegawczego i dwa przekroczenia stanu alarmowego (tabela nr 2).

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

| Rzeka               | Wodowskaz      | Stan wody (cm)<br>6:00 UTC | Stan alarm. (cm) | Powyżej st. alarm. (cm) | Stan ostrz. (cm) | Powyżej st. ostrz. (cm) | Zmiana w ciągu 24 h ( $\Delta$ cm) |
|---------------------|----------------|----------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Wisła               | Zawichost      | 578                        | 620              | -                       | 480              | 98                      | 68                                 |
| Kamienna            | Wąchock        | 244                        | 190              | 54                      | 140              | 104                     | 0                                  |
| Kamienna            | Michałów       | 128                        | 170              | -                       | 110              | 18                      | 19                                 |
| Kamienna            | Brody Itzeckie | 224                        | 270              | -                       | 200              | 24                      | 24                                 |
| Kamienna            | Kunów          | 209                        | 300              | -                       | 200              | 9                       | 24                                 |
| Itzanka             | Kazanów        | 242                        | 270              | -                       | 195              | 47                      | 7                                  |
| Pilica              | Wąsosz         | 265                        | 300              | -                       | 250              | 15                      | 1                                  |
| Pilica              | Białobrzegi    | 228                        | 250              | -                       | 200              | 28                      | 24                                 |
| Czarna-Włoszczowska | Januszewice    | 388                        | 400              | -                       | 320              | 68                      | 16                                 |
| Drzewiczka          | Odrzywót       | 232                        | 260              | -                       | 220              | 12                      | -7                                 |
| Mławka              | Szreńsk        | 152                        | 180              | -                       | 130              | 22                      | 2                                  |
| Bzura               | Żuków          | 307                        | 350              | -                       | 300              | 7                       | 23                                 |
| Mroga               | Bielawy        | 383                        | 360              | 23                      | 310              | 73                      | 19                                 |
| Utrata              | Krubice        | 264                        | 280              | -                       | 220              | 44                      | -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 CEST, tj. UTC+2h)

| Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego | Obszar obowiązywania  | Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy | Data i godzina wprowadzenia | Data i godzina odwołania |
|---|---|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Wójt Gminy Czosnów                        | na terenach około 300 metrów na północ i południe od rzeki Łasicy, na odcinku od Janówka do granicy z gminą Leoncin w Kiścinnym | POGOTOWIE                         | 16.07.2021<br>godz. 16.00   | -                        |
| Starosta Piaseczyński                     | gminy: Piaseczno, Konstancin-Jeziorna   | POGOTOWIE                         | 01.09.2021<br>godz. 07.00   | -                        |

## 5. Informacja o zagrożeniach

W związku z przemieszczającymi się na Wiśle, Kamiennej i Pilicy falami wezbraniowymi oraz ogłoszonymi ostrzeżeniami hydrologicznymi (tabela nr 1), jak również trwającym spływem wód opadowych na mniejszych ciekach, zachodzi ryzyko wystąpienia podtopień.

## 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 miejscami przelotne opady deszczu. W nocy nie przewiduje się opadów atmosferycznych.

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

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich (stacje: Zawichost, Annopol, Puławy-Azoty, Dęblin), średnich (stacje: Warszawa-Bulwary, Modlin, Wychódź, Wyszogród, Kępa Polska) oraz początkowo w strefie stanów średnich, następnie wysokich (stacje: Gusin, Warszawa-Nadwilanówka); na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

Na stacji Zawichost stan wody powyżej stanu ostrzegawczego. Kulminacja fali wezbraniowej spodziewana jest na piątek, tj. 3 września 2021 roku, w godzinach wieczornych i stan wody będzie kształtować się w okolicy stanu alarmowego.

Na stacji Annopol przewiduje się przekroczenie stanu ostrzegawczego w nocy z 2 na 3 września 2021 roku. Fala wezbraniowa na przedmiotowym profilu wodowskazowym swoje maksimum osiągnie w nocy z 3 na 4 września 2021 roku.

Na stacji Puławy-Azoty przewiduje się przekroczenie stanu ostrzegawczego w godzinach przedpołudniowych w piątek, tj. 3 września 2021 roku. Maksimum fali wezbraniowej na przedmiotowym profilu wodowskazowym spodziewane jest w nocy z 4 na 5 września powyżej stanu ostrzegawczego.

Na stacji Dęblin przekroczenie stanu ostrzegawczego prognozowane jest na godziny poranne w sobotę, tj. 4 września 2021 roku. Kulminacja fali wezbraniowej spodziewana jest na godziny poranne w niedzielę, tj. 5 września nieco powyżej stanu ostrzegawczego.

Fala wezbraniowa zaczęła wkraczać na profil wodowskazowy Warszawa-Nadwilanówka w godzinach porannych. Przekroczenie strefy stanów wysokich spodziewane jest na godziny wieczorne.

Fala wezbraniowa zaczęła wkraczać na profil wodowskazowy Warszawa-Bulwary w godzinach porannych. Przekroczenie strefy stanów wysokich spodziewane jest na godziny wieczorne w piątek, tj. 3 września 2021 roku.

Od Modlina do Kępy Polskiej fala wezbraniowa zacznie wkraczać w dniu dzisiejszym w godzinach południowych i popołudniowych.

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

Na Kamiennej na stacji Bzin spadki stanu wody, możliwe wahania, w strefie stanów wysokich, następnie średnich. Na stacji Wąchock spadki stanu wody powyżej stanu alarmowego, możliwy spadek poniżej stanu alarmowego. Na stacjach Michałów, Brody Iłżeckie i Kunów wahania stanu wody powyżej stanów ostrzegawczych, których przekroczenie może się utrzymywać. Na stacji Czekarzewice wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na stacji Kazanów na Iłżance wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na Pilicy na stacji Wąsosz wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać. Na stacji Białobrzegi wzrosty stanu wody, możliwe wahania powyżej stanu ostrzegawczego. Niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego. Na pozostałych stacjach, tj. Przedbórz, Sulejów-Kopalnia, Spała, Nowe Miasto, wzrosty i wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich.

---

<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.

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

Na stacji Odrzywół na Drzewicze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na stacji Piaseczno 2 na Jeziorce wahania stanu wody, możliwe wzrosty w strefie stanów wysokich. Niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na Bzurze na stacji Kwiatkówki wahania stanu wody, możliwe wzrosty w strefie stanów wysokich. Niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na stacji Żuków wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na stacji Bielawy na Mrodzie wzrosty stanu wody powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji Kęszyce na Rawce wahania stanu wody, możliwe wzrosty w strefie stanów wysokich. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na stacji Krubice na Utracie wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacjach Dąbrowa (Czarna-Malenińska) i Kłudzice (Luciąża) wzrosty stanu wody, możliwe wahania w strefie stanów wysokich. Niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

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

W zlewni Bugu od Liwca do ujścia prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich.

Miejscami, szczególnie na mniejszych ciekach, możliwe wzrosty spowodowane spływem wód opadowych.

## 8. Informacje o zbiornikach

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 950 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1265 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,59 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 235 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Aktualną sytuację na zbiornikach RZGW przedstawiono w tabeli.

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

**Nowe:** Ze względu na przechodzące wezbranie na Wiśle, oznakowanie szlaku żeglownego Wisły zostało zredukowane w km 295+200 – 551, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Narwi. W związku z powyższym żegluga po omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Ponowny montaż oznakowania pływającego nastąpi po ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej i będzie ogłoszony Komunikatem Nawigacyjnym.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_26\\_2021.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_26_2021.pdf)

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 457+000 – 494+000, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta w km 457+000 – 494+000.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_25\\_2021.pdf](http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_25_2021.pdf)

**Odwołanie:** Odcinek Wisły w km od 606+000 do 622+000, tj. od m. Kępa Polska do m. Dobrzyków, z uwagi na zakończenie trwających działań ratowniczych, zostaje ponownie otwarty. W związku z powyższym ważność traci Komunikat Nawigacyjny nr 22/2021 z dnia 23 sierpnia 2021 roku.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_24\\_2021.pdf](http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_24_2021.pdf)

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 457+000, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta w km 431+900 – 457+000.

**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)

Szczegóły dostępne są pod adresem: [http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_23\\_2021.pdf](http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_23_2021.pdf)

**Odwołanie:** Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle oraz naprawieniu uszkodzonego oznakowania nawigacyjnego, zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego Wisły w km 520 – 551, to znaczy od Mostu gen. Stefana Grota Roweckiego w Warszawie do ujścia Narwi. Szczegóły dostępne są pod adresem: [http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_nr\\_20\\_2021.pdf](http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_nr_20_2021.pdf)

**Odwołanie:** Ze względu na aktualną sytuację hydrologiczną oznakowanie szlaku żeglownego Wisły zostało zredukowane w km 551 – 620, to znaczy od ujścia Narwi do m. Dobrzyków. W związku z powyższym żegluga po omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Ponowny montaż zredukowanego oznakowania pływającego nastąpi po ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej i będzie ogłoszony Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegółowych informacji dotyczących utrudnień na przedmiotowym odcinku Wisły udziela Nadzór Wodny w Wyszogrodzie (tel. 24 231 11 26) dla km 551-587 oraz Nadzór Wodny w Płocku (tel. 665 959 198) dla odcinka km 587-620. Szczegóły dostępne są pod adresem: [http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_nr\\_19\\_2021.pdf](http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_nr_19_2021.pdf)

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551 - 629, to znaczy od Modlina do Płocka. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta w km 551 - 629. Szczegóły dostępne są pod adresem: [http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_15\\_2021.pdf](http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_15_2021.pdf)

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta w km 295+200 – 431+900. Przypominamy o istniejącym w km 425+950 Wisły w rejonie m. Świerże Górne progu podpiętrzającym wodę na cele Elektrowni Kozienice. Droga wodna w rejonie progu pozostaje zamknięta do odwołania. Szczegóły dostępne są pod adresem: [http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_14\\_2021.pdf](http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_14_2021.pdf)

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 629 - 680, to znaczy od Płocka do Włocławka. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta w km 629 – 680. Szczegóły dostępne są pod adresem: [http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_13\\_2021.pdf](http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_13_2021.pdf)

**Odwołanie:** Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego Wisły w km 500 – 551, to znaczy od Mostu Południowego w Warszawie do ujścia Narwi. Szczegóły dostępne są pod adresem: [http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_11\\_2021.pdf](http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_11_2021.pdf)

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)

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)

Ze względu na awarię kolektora ściekowego przesyłającego ścieki z lewobrzeżnej Warszawy do Oczyszczalni Ścieków Czajka, nieoczyszczone ścieki zrucane są do Wisły wylotem w km 522+745, to znaczy w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie. Zrucane 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>

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-sluzaz-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-sluzawloclawek>

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

## **10. Inne informacje**

Z uwagi na przemieszczanie się wezbrania na odcinku Wisły administrowanej przez RZGW w Warszawie, od 1 września 2021 roku na Zbiorniku Włocławek trwa spracowywanie rzędnej piętrzenia, celem przygotowania Zbiornik na przyjęcie wody wezbraniowej.

Na terenie Nadzoru Wodnego Puławy (Zarząd Zlewni Radom), z uwagi na intensywne opady deszczu w dniu 24 sierpnia 2021 roku, doszło do wystąpienia wody z koryta rzeki Klikawka, powodującego lokalne podtopienia. Zabudowania zostały zabezpieczone workami z piaskiem przez Ochotniczą Straż Pożarną. W związku z wczorajszymi opadami deszczu i napływem wody, OSP podjęła ponownie działania przy pompowaniu wody w najbardziej newralgicznych punktach. Sytuacja jest monitorowana przez Pracowników Nadzoru Wodnego, pozostających w stałym kontakcie z lokalnymi służbami.

Od dnia 22 czerwca 2021 roku od godz. 09.00 CEST (godz. 07.00 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.

### **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)



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**