

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 5 lipca 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 5 lipca 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**.

- **Przyrzecze Warty od Noteci do ujścia, Obra, przyrzecze Odry od Warty do Gryfina, Ina i Płonia** – od godz. 12:00 dnia 05.07.2023 do godz. 20:00 dnia 05.07.2023;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia.

- **zlewnie dopływów Odry** – od godz. 13:00 dnia 05.07.2023 do godz. 22:00 dnia 05.07.2023;

Na obszarach występowania prognozowanych, silnych, przelotnych opadów deszczu, szczególnie na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanu wody.

- **Prosna górna** – od godz. 11:00 dnia 05.07.2023 do godz. 21:00 dnia 05.07.2023;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **Wisła od ujścia Kamiennej do Dęblina (część lewobrzeżna), Wisła od ujścia Narwi po Zb. Włocławek, Iłżanka, Radomka, Pilica do Zb. Sulejów, Pilica od Zb. Sulejów, Jeziorka, Bzura, Wisła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Zgłowiączka** – od godz. 13:00 dnia 05.07.2023 do godz. 00:00 dnia 06.07.2023;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **zlewnie dopływów Wisły oraz Czarnej Orawy** – od godz. 11:00 dnia 05.07.2023 do godz. 21:00 dnia 05.07.2023;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **zlewnie Nidzicy, Nidy, Czarnej (Staszowskiej), Pokrzywianki** – od godz. 11:00 dnia 05.07.2023 do godz. 23:00 dnia 05.07.2023;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **Zlewnie dopływów Warty, Prosnicy i Noteci** – od godz. 13:00 dnia 05.07.2023 do godz. 22:00 dnia 05.07.2023;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W zlewniach

kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **zlewnie dopływów Odry** – od godz. 11:00 dnia 05.07.2023 do godz. 21:00 dnia 05.07.2023;

Na obszarach występowania prognozowanych, silnych, przelotnych opadów deszczu, szczególnie na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanu wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

- **Zlewnia Zalewu Szczecińskiego, Cieśnina Świna, Zlewnia Ujścia Odry, Zlewnia Cieśniny Dziwnej, Przymorze od Cieśniny Dziwnej do Regi, Rega od Mołstowej do ujścia, Rega od źródła do Mołstowej, Przymorze od Regi do Parsęty, Parsęta od Radew do ujścia, Parsęta od źródła do Radew, Przymorze od Parsęty do Wieprzy, Radew, Wieprza od Bystrzenicy do ujścia, Przymorze od Wieprzy do Słupi** – od godz. 12:00 dnia 05.07.2023 do godz. 22:00 dnia 05.07.2023;

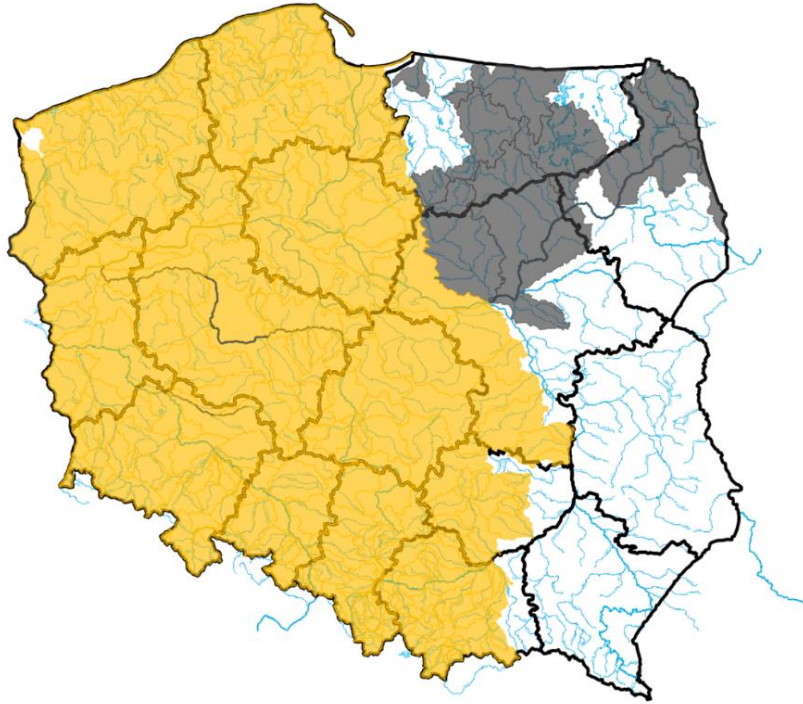
W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia.

- **Wieprza od źródła do Bystrzenicy, Przymorze od Wieprzy do Słupi, Słupia od Skotawy do ujścia, Słupia od źródła do Skotawy, Przymorze od Słupi do Łupawy, Łupawa od wodowskazu Łupawa do ujścia, Łupawa od źródła do wodowskazu Łupawa, Łeba od Lęborka 2 do ujścia, Łeba od źródła do Lęborka 2, Przymorze od Łeby do Redy, Reda, Przymorze od Redy do Martwej Wisły, Martwa Wisła, Przymorze od Wisły do granicy państwa na Mierzei Wiślanej, Zlewnia Zalewu Wiślanego do Nogatu, Elbląg, Nogat, Wisła od Torunia do Tczewa (zl), Tążyna, Mień, Brda od źródła do Sępólnej, Brda od Sępólnej do ujścia, Wda od źródła po Czarną Wodę, Wda od Czarnej Wody do ujścia, Wierzyca od źródła do Bożegopola Szlacheckiego, Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia, Osa, Drwęca od Rypienicy do ujścia, Drwęca od Welu do Rypienicy** – od godz. 13:00 dnia 05.07.2023 do godz. 00:00 dnia 06.07.2023;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia.

- **zlewnie Małej Wisły, Przemszy, Soły** – od godz. 10:26 dnia 05.07.2023 do godz. 21:00 dnia 05.07.2023;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 5 lipca 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem** dla obszarów:

- **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty), **województwo lubuskie** (pow. krośnieński, nowosolski, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Zielona Góra), **województwo małopolskie** (pow. chrzanowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, nowotarski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Kraków), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty), **województwo śląskie** (pow. będziński, bielski, cieszyński, gliwicki, lubliniecki, mikołowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, żywiecki, Bielsko-Biała, Bytom, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory) – od godz. 11:00 dnia 05.07.2023 r. do godz. 20:00 dnia 05.07.2023 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm, oraz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie możliwe porywy do 100 km/h. Miejscami grad.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty), **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. gostyniński, płocki, sierpecki, żuromiński, Płock), **województwo pomorskie** (pow. chojnicki, człuchowski, kwidzyński, starogardzki, tczewski, sztumski), **województwo śląskie** (pow. częstochowski, kłobucki, myszkowski, zawierciański, Częstochowa), **województwo świętokrzyskie** (pow. jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, pińczowski, włoszczowski, Kielce), **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 05.07.2023 r. do godz. 22:00 dnia 05.07.2023 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm, oraz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie możliwe porywy do 100 km/h. Miejscami grad.

W dniu 5 lipca 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem** dla obszarów:

- **województwo lubuskie** (pow. gorzowski, międzyrzecki, słubicki, strzelecko-drezdenecki, sulęciński, świebodziński, Gorzów Wielkopolski), **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 05.07.2023 r. do godz. 20:00 dnia 05.07.2023 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 85 km/h. Miejscami grad.

- **województwo pomorskie** (pow. bytowski, gdański, kartuski, kościerski, lęborski, malborski, nowodworski, pucki, słupski, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot) – od godz. 13:00 dnia 05.07.2023 r. do godz. 22:00 dnia 05.07.2023 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 85 km/h. Miejscami grad.

- **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski (małopolskie), dąbrowski, gorlicki, nowosądecki, tarnowski, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, makowski, miński, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przysuski, pułtuski, radomski, szydłowiecki, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleński, Ostrołęka, Radom, Warszawa), **województwo podlaskie** (pow. kolneński, łomżyński, zambrowski, Łomża), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, opatowski, ostrowiecki, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. giżycki, kętrzyński, mrągowski, piski, węgorzewski) – od godz. 22:00 dnia 05.07.2023 r. do godz. 02:00 dnia 06.07.2023 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 15 mm do 25 mm oraz porywy wiatru do 75 km/h. Miejscami grad.

- **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, grodziski, mławski, nowodworski, płoński, przasnyski, sochaczewski, warszawski zachodni, żyrardowski), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczycieński, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 20:00 dnia 05.07.2023 r. do godz. 00:00 dnia 06.07.2023 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 15 mm do 25 mm oraz porywy wiatru do 75 km/h. Miejscami grad.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 5 lipca 2023 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **Ina i Płonia** – od 22.05.2023 do odwołania;
- **Drawa** – od 29.05.2023 do odwołania;
- **Noteć Dolna** – od 29.05.2023 do odwołania;
- **Czarna Wielka** – od 29.05.2023 do odwołania;
- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu** – od 1.06.2023 do odwołania;
- **Zlewnia Pisy** – od 1.06.2023 do odwołania;
- **Zlewnia Wkry** – od 1.06.2023 do odwołania;
- **Tążyzna** – od 2.06.2023 do odwołania;
- **Parsęta od źródła do Radew** – od 2.06.2023 do odwołania;
- **Rega od źródła do Mołstowej** – od 3.06.2023 do odwołania;
- **Wierza od Bystrzenicy do ujścia** – od 3.06.2023 do odwołania;
- **Noteć środkowa** – od 5.06.2023 do odwołania;
- **Zlewnia Łyny** – od 5.06.2023 do odwołania;
- **zlewnia Przemszy i przyrzecza Wisły** – od 5.06.2023 do odwołania;
- **Górna część zlewni rzeki Elbląg** – od 5.06.2023 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci** – od 5.06.2023 do odwołania;
- **Drwęca Warmińska** – od 08.06.2023 do odwołania;
- **Słupia od Skotawy do ujścia** – od 09.06.2023 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od 11.06.2023 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** – od 11.06.2023 do odwołania;
- **Warta środkowa od Zbiornika Jeziorsko do Wełny** – od 11.06.2023 do odwołania;
- **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 13.06.2023 do odwołania;
- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Rgilewki, Warta środkowa od Rgilewki do Proсны, Rgilewka, Kielbaska, Powa, Bawół, Wrześnica, Warta środkowa od Proсны do Wełny** – od 13.06.2023 do odwołania;
- **Wel** – od 14.06.2023 do odwołania;
- **zlewnia dolnej Narwi** – od 14.06.2023 do odwołania;
- **Łużyca, Proсна środkowa, Ołobok, Swędrnia, Proсна dolna** – od 15.06.2023 do odwołania;
- **Kanał Mosiński** – od 16.06.2023 do odwołania;
- **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 16.06.2023 do odwołania;
- **Wełna** – od 16.06.2023 do odwołania;
- **Biebrza, Niemen** – od 19.06.2023 do odwołania;
- **Ner** – od 20.06.2023 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 22.06.2023 do odwołania;
- **Gwda** – od 22.06.2023 do odwołania;
- **Warta górna od Liswarty do Widawki, Oleśnica, Grabia, Nieciecz, Widawka, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko** – od 22.06.2023 do odwołania;
- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla, Polski Rów, Odra od Głogowa do ujścia Bobru** – od 23.06.2023 do odwołania;
- **Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Stobrawa, Widawa** – od 23.06.2023 do odwołania;
- **Łeba od źródła do Lęborka** – od 28.06.2023 do odwołania;
- **Wda od źródła po Czarną Wodę** – od 28.06.2023 do odwołania;
- **Bauda** – od 28.06.2023 do odwołania;
- **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 28.06.2023 do odwołania;
- **Odra środkowa od Słubic do Warty** – od 29.06.2023 do odwołania.
- **Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic** – od 01.07.2023 do odwołania;
- **Parsęta od Radew do ujścia** – od 02.07.2023 do odwołania.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

Uwaga! Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni.

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW- PIB”.

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 5 lipca 2023 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanu ostrzegawczego i alarmowego.

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym i spływem wód opadowych zachodzi ryzyko wzrostów stanu wody, szczególnie w mniejszych ciekach, awarii zasilania na obiektach oraz wystąpienia wiatrolomów.

7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Monitorowanie sytuacji na obiektach i w ciekach.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski zanotowano na Brynicy, Sole, Białej Tarnowskiej, Radomce, Pilicy, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Nurcu, Wkrze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Narwi, Liwcu, Bzurze i Drwęcy. Stan wysoki obserwowano na Tyśmienicy oraz lokalnie na Przemszy.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni obserwowano na Widawie i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bobrze i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Redze, Łebie, Gubrze i Gołdapie oraz lokalnie na Pasłęce. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Dębowo rz. Biebrza 15 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i miejscowe wzrosty w związku z prognozowanymi opadami deszczu. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i miejscowe wzrosty w związku z prognozowanymi opadami deszczu. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje się w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, wieczorem wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 27°C do 29°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przemieszczające się z zachodu na wschód przelotne opady deszczu, miejscami burze. Prognozowana wysokość opadów, zwłaszcza w czasie burz, miejscami do około 15 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz możliwe porywy do 80 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano maksymalny opad atmosferyczny na stacji Drawno w zlewni Drawy – 2,4 mm.

W zlewni rzeki **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację i lokalny spadek do 4 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano lokalny spadek do 6 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja i lokalne wzrosty 3 cm na wodowskaziu Czarnków, 4 cm na SW Wieleń i 10 cm na SW Drawsko, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrosty do 5 cm, na wodowskaziu Santok spadek do 3 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich i średnich.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układały się w strefie stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiły okresowe wahania do 16 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek 9 cm z wahaniami do 13 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wahania do 8 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki, miejscami wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie wzrastające do dużego, przelotne opady deszczu, lokalnie burze, możliwy duży grad, prognozowana wysokość opadu atmosferycznego w czasie burz do 35 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 25°C na zachodzie do 29°C na wschodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 10°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-zachodni, w czasie burz w porywach do 100 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany niskie, miejscami średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i niskie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany niskie i średnie.

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany niskie, miejscami średnie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C, nad morzem około 19°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, nad morzem dość silny i silny od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, nad morzem okresami duże i tam słabe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C, nad morzem od 14°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem porywisty, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i punktowo wysokich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, od południowego zachodu stopniowo wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie możliwy grad. Suma opadów w czasie burz do 25 mm. Temperatura maksymalna od 25°C na południu do 29°C na północy województwa, w rejonach podgórskich od 22°C do 25°C, na szczytach Beskidów od 14°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni, skręcający po południu na południowo-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 90 km/h. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie możliwy grad. Prognozowana suma opadów do 10 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 16°C, na szczytach Beskidów od 10°C do 13°C. Wiatr przeważnie słaby, z kierunków zmieniających się. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano niewielkie lokalne opady atmosferyczne (ok. 1 mm) w zlewni Białej Tarnowskiej oraz Raby.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano spadki i stabilizację stanów wód. W strefie stanów niskich znajdują się zwierciadła cieków w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Czarnej Staszowskiej oraz zwierciadło Czarnej Nidy. Zwierciadło Wisły poniżej Krakowa utrzymuje się w strefie stanu średniego. Wyjątek stanowi ujście Raby (profile Sierosławice, Popędzyna i Karsy), w którym zwierciadło Wisły znajduje się w strefie stanu niskiego.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów średnich lokalnie niskich i wysokich.

Na Bugu po profil Krzyczew obserwowano głównie spadki poziomu wody – w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody – w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Na Bugu po profil Krzyczew prognozuje się wahania bądź spadki poziomu wody - w strefie stanów średnich lokalnie niskich i wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie stanu wody – w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie rano małe, potem umiarkowane i duże. Po południu, miejscami, głównie na południu, możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 26°C do 30°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. W nocy zachmurzenie umiarkowane okresami duże. Przelotne opady deszczu i miejscami możliwe burze. Prognozowana suma opadów do 15 mm. Temperatura minimalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna: sytuacja stabilna: stany wody na ogół z niewielkimi zmianami, układają się w strefie niskich i średnich, miejscowo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie wahania w strefie stanów niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko wahania ze wzrostem lub spadkiem stanów wody o kilka cm w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich i średnich, jedynie na Niecieczy (Widawa) w dolnej wysokich: przeważnie z kilkucentymetrowymi wahaniami. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany niskie: odnotowano przeważnie kilkucentymetrowe wahania, na odcinku od Wronek do ujścia niewielki spadek. Na dopływach tego odcinka kilkucentymetrowe wahania stanów wody (na Wełnie i Powie do ok. 17 cm), gdzieś ze spadkiem, zmiany w strefie niskich, lokalnie w średnich, jedynie na Nerze (Lutomiersk) wysokich.

W zlewni **Prosny** stany wody w strefie średnich i niskich, na rz. Prośnie wahania, największe w Bogusławiu - do 29 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych), na dopływach kilkucentymetrowy spadek stanów.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP, na szczytowym pomiędzy NPP a MinPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do Jeziorska prognozowane stany w strefie stanów niskich, możliwe wahania i nagłe wzrosty stanów. Na dopływach tego odcinka wody niewykluczone wahania lub wzrost w strefie niskich i średnich, jedynie na Widawie dolnej wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody na całej długości w strefie niskich, miejscami z kilkucentymetrowymi wahaniami, lokalnie możliwy wzrost stanów. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich i średnich, jedynie na Nerze w wysokich (Lutomiersk, wpływ urządzeń hydrotechnicznych), możliwe niewielkie wahania, lokalnie ze wzrostem. W zlewni Prosny podobnie, zmiany w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie na dolnej Prośnie większe wahania.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, od zachodu wzrastające do dużego, aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu oraz burz, miejscami z gradem; prognozowana wysokość opadu podczas burz do 35 mm; temperatura minimalna od 10°C, maksymalna do 29°C; wiatr początkowo słaby, w ciągu dnia umiarkowany, południowy i południowo-zachodni; w czasie burz w porywach do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości poniżej 1,7 mm na pozostałym całym administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (20 cm), Rzeszów na Wisłoku (15 cm), Osuchy na Tanwi (2 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Brzeźnica na Brzeźnicy (6 cm), Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (4 cm) oraz Olimpów (LSOP) na Bystrzycy (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozowane jest w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami burze i przelotne opady deszczu, lokalnie grad. Suma opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C, lokalnie 30°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 90 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, możliwe burze. Nad ranem możliwe silne zamglenia. Temperatura minimalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, z kierunków zmieniających się. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości od 0,7 do 4,0 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się przeważnie w strefie stanów niskich, w Widuchowej w dolnej strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Inie** stany wody górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku rzeki w strefie stanów niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

Na rz. **Redze** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w środkowym odcinku rzeki w strefie stanów średnich.

Na rz. **Radwi** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Warszawa-Bulwary stabilizację stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich oraz w strefie stanów niskich (stacje: Puławy-Azoty, Gusin, Warszawa-Bulwary); od stacji: Modlin do stacji: Kępa Polska niewielkie spadki stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich, lokalnie w strefie stanów niskich (stacja: Modlin); na stacji: Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie wahania w strefie stanów niskich (stacja: Orzechowo).

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu od Liwca** do ujścia prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na całym obszarze przelotne opady deszczu i burze z gradem (w części południowej - miejscami, na krańcach południowo-zachodnich - gdziekolwiek). Natomiast tylko w części południowo-wschodniej możliwe przelotne opady deszczu. Suma opadów w czasie burz do 35 mm. W czasie burz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h. Nocą w części południowej i na krańcach południowo-zachodnich przelotne opady deszczu i burze - możliwy grad. Natomiast w części północnej, środkowej, wschodniej i zachodniej oraz na krańcach północnych przelotne opady deszczu i burze (na krańcach północno-zachodnich - miejscami z zanikającymi burzami, w części południowo-wschodniej - miejscami z możliwymi burzami, na krańcach zachodnich - tylko możliwe). Suma opadów w czasie burz do 20 mm. W czasie burz porywy wiatru do 90 km/h, później do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz niskich na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów niskich.

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich. Stany wysokie zaobserwowano w zlewni Bobru.

Obecnie obserwuje się stabilny stan wody na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz sptywem wód opadowych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 05.07.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2.6	0.1	55.8	64.8	79.1	14.3	23.3	163
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1.7	0.7	2.9	-	21.7	7.7	18.8	244
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.6	0.1	12.0	36.3	42.6	6.3	30.5	485
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1.2	0.0	90.2	118.1	161.3	43.2	71.1	165
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.3	0.2	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0.6	0.3	7.2	8.0	11.2	3.1	4.0	127
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.0	0.0	39.0	39.2	46.3	7.1	7.3	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1.2	1.2	9.2	17.4	20.3	2.9	11.1	380
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0.2	0.0	9.3	10.0	11.0	1.0	1.6	169
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.6	11.4	12.0	0.6	0.4	63
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2.0	2.0	60.6	60.1	63.0	2.9	2.4	84
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.6	26.7	29.2	2.4	2.5	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.5	0.2	8.7	9.5	12.3	2.8	3.6	127
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3.5	3.5	69.3	80.0	92.6	12.6	23.3	186
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0.5	0.5	17.7	22.1	23.5	1.4	5.7	416	
	16	Zb. Czaniec (Soła)	6.0	3.7	0.9	1.3	1.3	0.0	0.0	

RZGW w Krakowie	17	Zb. Porąbka (Soła)	3.7	5.0	21.5	22.0	26.5	4.5	5.0	111
	18	Zb. Tresna (Soła) *	5.0	1.5	50.3	53.9	92.7	38.8	42.4	109
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5.4	1.8	91.7	100.7	160.8	60.1	69.1	115
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2.4	2.0	92.0	92.7	137.7	45.0	45.8	102
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1.4	0.8	11.1	14.2	23.8	9.6	12.7	132
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	45.0	44.0	5.5	7.5	7.5	0.0	2.0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	44.0	46.0	93.8	105.8	155.8	50.0	62.0	124
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26.6	16.6	169.4	176.5	238.6	62.1	69.1	111
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3.8	7.9	20.6	20.6	28.5	7.9	7.9	101
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19.0	19.0	86.7	142.8	202.0	59.2	115.3	195
	28	Zb. Poraj (Warta)	1.2	0.8	11.9	12.5	20.3	7.8	8.5	109
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	1.1	31.6	34.5	42.0	10.0	10.4	104
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4.3	2.7	7.1	8.4	13.2	6.3	6.1	97
	31	Zb. Solina ** (San)	13.0	13.9	406.7	472.0	472.0	50.0	65.3	131
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1.3	1.3	5.6	6.7	7.6	0.9	2.0	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0.6	0.2	17.4	15.7	34.7	18.9	17.2	91
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11.0	10.6	67.9	75.1	84.3	9.2	16.4	178
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.6	0.6	5.2	7.3	9.1	1.8	3.9	223
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0.2	0.3	3.1	3.4	3.8	0.4	0.7	177
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0.7	0.1	5.8	9.9	14.4	4.5	8.6	192
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	471.00	540.00	369.88	369.880	453.590			rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	137.00	141.00	88.71	89.960	95.980			rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	7.6	5.4	11.9	16.5	21.7	5.2	9.8	189
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7.2	7.6	13.3	12.9	16.3	3.4	3.0	89

42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10.0	8.4	47.2	58.4	129.2	70.8	81.9	116
43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25.0	14.4	54.3	65.7	121.7	56.0	67.4	120
44	Słup (Nysa Szalona)	0.8	0.2	19.8	31.0	38.1	7.1	18.2	258
45	Mietków (Bystrzyca)	2.0	1.1	42.1	63.0	77.2	14.2	35.1	247
46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	0.0	7.4	10.0	11.4	1.4	3.9	291
47	Bukówka (Bóbr)	0.5	0.1	10.0	12.8	16.7	3.9	6.7	172
48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.0	7.8	10.9	14.8	3.9	7.0	180
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3.2	3.5	21.3	24.0	50.0	26.0	28.7	110
50	Złotniki ** (Kwisa)	0.4	1.0	8.5	9.7	12.1	2.4	3.6	151
51	Leśna ** (Kwisa)	0.9	0.4	6.1	7.0	16.8	9.8	10.7	109
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0.3	0.4	4.3	4.9	6.8	1.9	2.5	132

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dąbe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 23,28 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 162,80 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,68 m n.p.m. (118 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,6 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,52 m n.p.m. (16 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 1,7 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 63% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Wszystkie zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 5.07.2023 r., godz. 9:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Wszystkie zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych instrukcją.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 101%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,91 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,41 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 159 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 19,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 115,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,31 m n.p.m. (od wczoraj - 1 cm, 19 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 0,78 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,20 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych, z wyjątkiem zbiornika Besko, który posiada 97% rezerwy powodziowej. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 118,41 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 159 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 19,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 115,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,31 m n.p.m. (od wczoraj - 1 cm, 19 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 0,78 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,20 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (91% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 540 m³/s, natomiast odpływ około 470 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,00 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 140 m³/s i był równoważony odpływem.

Na zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 0,4 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 166,21 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Kozielno (89%). Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Nowe: Aktualna głębokość tranzytowa na szlaku żegludowym rzeki Narew wynosi 30 cm - szczegółowe informacje dotyczące występowania wyłyceń zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 16/2023](#).

Utrudnienia na **Kanale Augustowskim** na odcinku **od śluzy Kudrynki do śluzy Kurzyniec** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 15/2023](#).

Z dniem 27 czerwca 2023 r. do odwołania most obrotowy na **Kanale Łuczańskim** jest zamknięty dla ruchu wodnego do odwołania - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 14/2023](#).

W dniach **18-22.07.2023 r.**, na rzece **Netta w Augustowie** odbędzie się impreza sportowa „**Konkurs w Skokach na Nartach Wodnych Lotto Netta Cup 2023** Memoriał Zygmunta Kowalika – konkurs skoków dziennych, Memoriał K. i T. Rumińskich – konkurs skoków nocnych”. Organizatorem imprezy jest Augustowski Klub Sportowy „SPARTA”. Z uwagi na organizowane zawody będą występowały **utrudnienia na szlaku żegludowym w dniu 21.07.2023 w godz. 16.00-20:00, natomiast w dniu 22 lipca br. w godzinach 11:00-23:00**. szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 12/2023r.](#)

Z dniem **13 czerwca 2023 r.** została zamknięta droga wodna rz. Narew w km 150+457 - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 11/2023r.](#)

Z dniem **06 czerwca 2023 r.** zostanie zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. w km 150 + 457 rzeki Narew - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 10/2023r.](#)

Utrudnienia na drodze wodnej rzeki **Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia do Narwi (km 0+000)** z uwagi na niski stan wód- szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 9/2023r.](#)

Aktualne głębokości tranzytowe na rzece Narew - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 7/2023r.](#)

Z dniem **1 maja 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę w wodną rzeki **Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogi wodne **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2023r.](#)

Z dniem **21 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 1/2023r.](#)

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

RZGW w Bydgoszczy

Nowe: W związku z przeprowadzanymi przez Komendę Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy ćwiczeniami, w dniu **5 lipca 2023 r. od godziny 16:00 do godziny 21:00** zostaje wyłączona z eksploatacji **śluza nr 5 Prądy**, znajdująca się w km 20+000 Kanału Bydgoskiego, na połączeniu wodnym Wisła-Odra. Śluza zostanie przywrócona do pełnej eksploatacji po zakończeniu ćwiczeń Szczegóły [Komunikacie nawigacyjnym nr 9/2023](#) z 04.07.2023 r.

Z dniem **3 lipca 2023 r.**, do odwołania, zostaje wyłączona z eksploatacji **Śluza nr 3 Okole położona w km 014+800 na Kanale Bydgoskim**, na połączeniu wodnym Wisła – Odra, w związku z awarią elementów elektronicznych, uniemożliwiających napełnianie i opróżnianie komory śluzy oraz z koniecznością przeprowadzenia naprawy na ww. obiekcie. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 8/2023](#).

Z uwagi na poprawę warunków hydrologicznych tj. uzupełnienie zasobów wodnych na szczytowym stanowisku Kanału Bydgoskiego, zostaje zniesione ograniczenie liczby śluzowań na odcinku drogi wodnej w km od 14+800

do 20+970 , na połączeniu wodnym Wisła – Odra: w km 14+800 Śluza nr 3 Okole, w km 15+970 Śluza nr 4 Czyżkówko, w km 20+000 Śluza nr 5 Prądy, w km 20+970 Śluza nr 6 Osowa Góra. Od 15 czerwca br., przeprawa jednostek pływających na ww. śluzach będzie możliwa w godzinach: od 10.00 oraz 18.00. Ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz. **Komunikat nr 6/2023 z 5 czerwca 2023 r. traci ważność.** Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 6.2/2023 z 13.06.2023 r.](#)

W wyniku ostrzeżenia hydrologicznego nr 10 wydanego przez IMGW – PIB dot. wystąpienia suszy hydrologicznej na rzece Noteci dolnej swobodnie płynącej, gdzie odnotowana została utrzymująca się tendencja spadkowa stanów wód, co spowodowało pogorszenie sytuacji nawigacyjnej, od 31 maja 2023 r. **zostaje zamknięta przeprawa poprzez kanał jazowy i przęsto żeglugowe na stopniu wodnym Krzyż w km 176+200.** Spadki głębokości tranzytowych do wartości 30-60 cm na ww. odcinku uniemożliwiły bezpieczną przeprawę jednostek pływających.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4.3/2023](#). [Komunikat nawigacyjny nr 4.2/2023](#) z 28 kwietnia 2023 r., **zostaje odwołany.**

W związku z powyższym nadal obowiązuje [komunikat nawigacyjny nr 4/2023](#) z 14 kwietnia 2023 r., który informuje, iż do 10 lipca 2023 r. pozostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 22 Krzyż w km 176+200 drogi wodnej rzeki Noteci dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra, w związku z realizacją zadania pn. „Remont awanportów na Śluzie Krzyż”. Stan obecny śluzy nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Do 10 lipca 2023 r. zostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 22 Krzyż w km 176+200 drogi wodnej rzeki Noteci dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra, w związku z rozpoczęciem realizacji zadania pn. „Remont awanportów na Śluzie Krzyż”. Stan obecny nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 4/2023](#).

Z dniem **17 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Szczegóły oraz informacje dotyczące czasu śluzowań dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#).

Z dniem **15 grudnia 2022 r.** w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania pn. „Remont śluzy nr 8 w Nakle Nad Notecią zlokalizowanej na Kanale Bydgoskim” na odcinku połączenia wodnego Wisła – Odra, **Śluza nr 8 Nakło Wschód w km 38+900 zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co przeprawa jednostek pływających przez ww. stopień wodny będzie uniemożliwiona.** Planowany termin zakończenia prac: **9 grudnia 2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022.

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

RZGW w Gdańsku

W dniu 16.06.2023 r. otwarto drogę wodną rz. Tugi w km 0+000-10+900. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2023](#).

W dniu 24.05.2023 r. otwarto drogę wodną rz. **Motławy** w starym korycie w km **0+000-0+850**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 28/2023](#).

W [Komunikacie Nawigacyjnym nr 13/2023](#) podano szczegółowe informacje dot. godzin pracy śluz i pochylni będących w administracji tutejszego Zarządu w dn. **29.04-07.05.2023 r.**

Od dnia 29.04.2023 r. otwiera się żegluga na kanale Elbląskim, Dobrzyckim, Ostródzkim oraz śluzy Systematu Jezioraka i jeziora Drwęckiego. Szczegółowe informacje podano w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 12/2023](#).

Od dnia 21.04.2023 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną na Kanale Jagiellońskim. Szczegółowe informacje podano w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 11/2023](#).

Od dnia 03.04.2023 otwarto sezon żeglugowy na następujących drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły, pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk:

- rz. Wisła;
- rz. Martwa Wisła wraz z odnogą do przystani Błotnik;
- rz. Brda;
- rz. Szarpawa;
- rz. Wisła Królewiecka;
- rz. Nogat.

Szczegółowe informacje w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 09/2023](#).

Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych publikowanych na stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Dnia 05.07.2023 r. Od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi:

- komorę południową Śluzy Sławięcice w km 15+110 Kanału Gliwickiego,
- komorę południową Śluzy Nowa Wieś w km 7+800 Kanału Gliwickiego.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 46/2023](#).

Od dnia 05.07.2023 r. od godziny 08:00, do dnia 07.07.2023 r. do godz. 22:00 zostanie obniżony poziom wody na V sekcji Kanału Gliwickiego – Śluza Dzierżno (km 30+890) – Śluza Łabędy (km 38+510).

Głębokość tranzytowa V sekcji Kanału w powyższym terminie będzie wynosiła 100 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 45/2023](#).

Z uwagi na prace konserwacyjne w terminie **od godz. 06:00 dnia 22.06.2023 r. do godz. 22:00 dnia 31.07.2023 r.** zamyka dla żeglugi komorę południową **Śluzy Kłodnica w km 3+630 Kanału Gliwickiego**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2023](#).

Od godz. 13:00 dnia **01.06.2023 r.** otwiera się dla żeglugi **komorę południową Śluzy Rudziniec, w km 21+570 Kanału Gliwickiego**. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 33/2023](#).

Od godz. 12:00 dnia **23.05.2023 r.** **otwiera się** dla żeglugi komorę południową **Śluzy Dzierżno**, w km 30+890 Kanału Gliwickiego.

Od godz. 06:00 dnia **24.05.2023 r.** **zamyka się** dla żeglugi: komorę południową **Śluzy Rudziniec** w km 21+570 Kanału Gliwickiego, komorę południową **Śluzy Sławięcice** w km 15+110 Kanału Gliwickiego, komorę południową **Śluzy Nowa Wieś** w km 7+800 Kanału Gliwickiego.

Po przejściu wód wezbraniowych, od godziny 14:00 dnia **22.05.2023 r.** **otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 174+850 (OH Zawada) – 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)**, z głębokością tranzytową 120 cm.

Po przejściu fali wezbraniowej od godziny 06:00 dnia **22.05.2023 r.** **otwiera się dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną w km 98+600 (połączenie Kanału Gliwickiego z rzeką Odrą) – 174+850 (OH Zawada) rzeki Odry** z głębokością tranzytową 120 cm.

Po przejściu wód wezbraniowych, od godziny 12:00 dnia 22.05.2023 r. **otwiera dla żeglugi Odrzańską Droęę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (połączenie Kanału Gliwickiego z rz. Odrą)**. Szczegóły, w tym informacje o utrudnieniach oraz głębokościach tranzytowych dostępne są w [komunikacie 28/2023](#).

Od godz. 6:00 dnia 9 maja 2023 r. otwiera dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) z głębokością tranzytową 140 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2023](#).

Od dnia 29.03.2023 r. od godz. 06:00 na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** głębokość tranzytowa zostanie zwiększona ze 120 cm do 140 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2023](#).

Od dnia **23.03.2023** r. od godz. 13:00 **otwiera dla żeglugi Odrzańską Droęę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) –105+000 (OH Januszkowice)**. [Szczegóły w komunikacie 7/2023](#).

Od dnia **23.03.2023** r., od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400**. Z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm. Lokalne wyπτώcenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm.

Śluzę na Kanale Gliwickim w dniach 23.03. – 08.04.2023 r. czynne będą od poniedziałku do soboty w godzinach 06:00 – 22:00. Natomiast od 09.04.2023 r. śluzę będą czynne 7 dni w tygodniu w godzinach 06:00 – 22:00.

Od dnia **23.03.2023** r. od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600**. Ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału.

Od dnia 17.03.2023 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi **szlak Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) w km od 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** rzeki **Odry**, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny 3/2023](#).

Od dnia 15.03.2023 r., od godz. 6:00 otwiera dla żeglugi **Odrzańską Droęę Wodną (ODW) w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 174+850 (OH Zawada)**, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2023](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gliwice.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023 z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 20/2023 z dnia 16.06.2023 r., w związku z organizacją Mistrzostw Województwa Małopolskiego w kajakarstwie klasycznym, szlak żeglowny na rzece **Wiśle na odcinku od km 73+500 do km 74+670 w dniu 01.07.2023 r. w godz. 10.30 – 14.30 zostanie częściowo zamknięty**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 16/2023 z dnia 22.05.2023 r., od dnia 23.05.2023 r. następuje otwarcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rz. Dunajec (km 160+600 Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 14/2023 z dnia 06.04.2023 r., w związku z organizacją Igrzysk Europejskich w slalomie kajakowym od dnia 17.06.2023 r. do dnia 25.06.2023 r. na stopniu wodnym Kościuszko czas śluzowania zostanie wydłużony do 35 minut oraz od dnia 26.06.2023 r. do dnia 02.07.2023 r. zostają wprowadzone nowe godziny pracy śluzy na stopniu wodnym Kościuszko.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 11/2023 z dnia 20.02.2023 r., od dnia 21.02.2023 r. następuje **zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rz. Dunajec (km 160+600 Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły)**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023 z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluzę przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 25/2022 z dnia 02.12.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi prawego przęsła bramy przeciwpowodziowej **na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 6 grudnia 2022 r. do odwołania prawe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi**, a żegluga będzie odbywać się lewym przęsłem.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022, z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszona jest służba w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022, z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80-870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8/2022, od dnia 17.05.2022 r. **mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny służb:** w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów. **Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi.** Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

W km 79+000 do km 80+900 Wisły mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

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

RZGW w Lublinie

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- **rzeka Bug od km 42+200 do 224+200**

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty. - Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2023 r.](#)

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta dla żeglugi jest cała droga wodna, tj. Warta w km 0+000 – 406+600 oraz na Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 4/2023, 5/2023).

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

RZGW w Szczecinie

W związku z występującymi bardzo niskimi stanami wody od dnia 10.06.2023 r. do odwołania zaprzestaje się wykonywania sondowań i kontroli na:

- III odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 617,6 (ujście rzeki Warty) do km 667,2 (m. Hohensaaten). Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [20/2023](#).
- II odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 586,0 (m. Słubice) do km 617,2 (ujście rzeki Warty). Obowiązuje od dnia **23.06.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [21/2023](#)

Od dnia 25.05.2023 r. dopuszczona jest żegluga całodobowa na drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin, Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [14/2023](#), nr [15/2023](#), nr [16/2023](#) i nr [18/2023](#).

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęsłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona.** Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi **w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania.**

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym w **km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie nr 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu. **Od dnia 03.06.2023 r.** w wyniku prowadzonych prac budowlanych związanych z nasuwaniem konstrukcji stalowej mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy nastąpi ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody - 6,20 m do WWŻ. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 19/2023](#)

Od dnia 13.02.2023 r. obsługą zwodzonego przęsła mostu kolejowego w **km 733,7 rz. Regalicy** zajmować się będzie wykonawca rozbiórki i budowy nowego obiektu, codziennie w następujących godzinach: 09:00-10:00; 13:00-15:00; 17:00-18:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [05/2023](#).

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skońnicy Schwedt** na odcinku w **km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 otwiera się żegluga w porze dziennej **na I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 (ujście rz. Nisy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice).** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [02/2023](#).

W **km 615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą prace nurkowe. Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą **km 615,10 rzeki Odry** w terminie **w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.](#)

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Warszawie

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 42+000 – 83+500, to znaczy od rejonu mostu w ciągu drogi krajowej nr 62 w m. Wierzbica do ujścia Orzyca. W związku z powyższym droga wodna Narwi w km 42+000 – 83+500 jest od dnia 31 maja 2023 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 31 maja 2023 r. równa 0,7 m przy stanie wody 174 cm na wodowskaziu Zambski Kościelne.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 19 2023](#)

Droga wodna **Kanału Żerańskiego w km 000+000 – 017+200**, to znaczy na całej długości od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, **jest otwarta od dnia 17 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 17 maja 2023 r. równa 80 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473) – dla odcinka od **km 0+000 do km 9+200**, lub z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe (tel. 22 782 30 00) dla odcinka od km 9+200 do 17+200, ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://warszawa.wody.gov.pl/> w zakładce „Komunikaty Nawigacyjne / Navigation Updates”. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikacie Nawigacyjnym 15/2023.](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na **drodze wodnej Wisły w km 551– 632**, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Płocka. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Płocka jest otwarta od dnia 11 maja 2023 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 11 maja 2023 r. równa 40 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszogród równym 370 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_14_2023.pdf

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na **drodze wodnej Wisły w km 520+300 – 551+000**, to znaczy wejścia do Kanału Żerańskiego w Warszawie do ujścia Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły od wejścia do Kanału Żerańskiego w Warszawie do ujścia Narwi jest otwarta od dnia 11 maja 2023 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 11 maja 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Warszawa-Bulwary równym 143 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_13_2023.pdf

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100 to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jezioraki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Pilicy do ujścia Jezioraki jest otwarta od dnia 9 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 9 maja 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Gusin równym 101 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 12/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 295+200 – 456+700**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Pilicy. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Pilicy jest otwarta od dnia 28 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na całym omawianym odcinku, tj. w **km 295+200–456+700 drogi wodnej Wisły**, jest w dniu 28 kwietnia 2023 r. równa 70 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy-Azoty równym 246 cm.

Głębokości szlaku żeglownego na poszczególnych odcinkach opublikowane są w Informacji Żeglugowej na stronie: <https://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_10_2023.pdf

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Bugu w km 0+000 – 42+200** to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do ujścia Liwca.

W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia do Narwi do ujścia Liwca jest **otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszaków równym 353 cm.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_09_2023.pdf.

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Narwi w km 21+600 – 42+000** to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy.

W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy jest **otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 200 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_08_2023.pdf

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 494+100 – 500+000** to znaczy od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie jest otwarta **od dnia 24 kwietnia 2023 r.**

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody 277 cm na wodowskazie Warszawa-Nadwilanówka.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_07_2023.pdf

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300** to znaczy od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest otwarta **od dnia 24 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 210 cm – przy stanie wody 188 cm na wodowskazie Warszawa-Bulwary.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_06_2023.pdf

W **km 500+000 drogi wodnej Wisły**, to znaczy w rejonie mostu im. Anny Jagiellonki w Warszawie (mostu Południowego) trwają roboty budowlane.

W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane, osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności.

Użytkownicy drogi wodnej Wisły zamierzający przepłynąć pod mostem proszeni są o wcześniejszy kontakt z Wykonawcą robót pod numerem telefonu: 726 999 012.

Informujemy ponadto, że niniejszym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 w sprawie zamknięcia drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_05_2023.pdf

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000 – 510+600** to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego jest otwarta **od dnia 19 kwietnia 2023 r.**

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 19 kwietnia 2023 r. równa 190 cm – przy stanie wody 301 cm na wodowskazie Warszawa-Nadwilanówka. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 04 2023.pdf](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 632+000 – 680+000**. W związku z powyższym droga wodna na odcinku od rejonu Płocka do rejonu Włocławka jest **od dnia 10 stycznia 2023 r.** otwarta. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 02/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 510+600 – 515+600**, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego jest **od dnia 2 stycznia 2023 r.** otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2023](#)

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego na sezon zimowy, **od dnia 9 grudnia 2022 r.** zamknięte są poniżej wymienione odcinki administrowanych dróg wodnych:

- **rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 510+600 oraz 515+600 – 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 odcinki dróg wodnych zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu spodziewanych zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym.

Uwaga: omawiane zamknięcie nie dotyczy odcinka drogi wodnej Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie.

W przypadku konieczności demontażu lub redukcji oznakowania na tym odcinku ze względu na zjawiska lodowe, stosowna informacja zostanie ogłoszona oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 47/2022](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Ślasko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

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. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu. 22.06.2023 r. od godz. 9:00 została otwarta śluza Mieszczańska na Śródmiejskim Węźle Wodnym we Wrocławiu. Szczegółowe informacje dotyczące maksymalnych parametrów jednostek oraz godzin pracy znajdują się w komunikacie nawigacyjnym 23/2023.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

11. Inne informacje.

1. Według prognozy sytuacji hydrogeologicznej **Państwowej Służby Hydrogeologicznej** na okres od **01.07.2023 r. do 31.07.2023 r.**, stan zagrożenia hydrogeologicznego zgodny z Ostrzeżeniem PSH nr 5/2023 z dnia 30 czerwca 2023 r. utrzymuje się dla województw: pomorskiego i zachodniopomorskiego. Ponadto wprowadza się stan zagrożenia dla województw wielkopolskiego oraz kujawsko-pomorskiego. Niskie stany położenia zwierciadła wód podziemnych mogą lokalnie powodować występowanie niedoborów wody w indywidualnych płytkich ujęciach gospodarskich oraz w ujęciach komunalnych eksploatujących pierwszy poziom wodonośny. W najbliższych tygodniach nie przewiduje się trudności w pobieraniu wody z głębszych poziomów wodonośnych, w tym eksploatowanych przez ujęcia komunalne bądź przemysłowe.
2. W związku ze spadkową tendencją przepływów w zlewni Nysy Kłodzkiej powyżej kaskady zbiorników oraz mając na uwadze wniosek przedsiębiorstwa prowadzącego prace na hydrowęźle w Brzegu, a także w związku z utrzymującą się tendencją spadkową dopływu do zbiornika Otmuchów, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej ustala następujący odpływ ze zbiorników
 - ZBIORNIK OTMUCHÓW: Dnia 03.07.2023 r. od godz. 11:00 zmniejszyć odpływ z 15,0 m³/s do 10,0 m³/s, do odwołania;
 - ZBIORNIK NYSA: Dnia 23.06.2023 r. od godz. 08:00 zmniejszyć odpływ z 25,0 m³/s do 10,0 m³/s; Dnia 23.06.2023 r. od godz. 14:00 zwiększyć odpływ z 10 m³/s do 25 m³/s do odwołania.W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.
3. W związku z utrzymującą się tendencją spadkową dopływu do zbiornika Mietków, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika: dnia 30.05.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 3,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie