

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 21 czerwca 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 21 czerwca 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**.

- **Zlewnie dopływów Warty, Noteci, Prosnicy i granicznego odcinka Odry** – od godz. 08:30 dnia 21.06.2023 do godz. 23:00 dnia 21.06.2023;

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 oraz Soły** – od godz. 11:00 dnia 21.06.2023 do godz. 01:00 dnia 22.06.2023;

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.

- **zlewnie dopływów Wisły oraz Czarnej Orawy** – od godz. 11:00 dnia 21.06.2023 do godz. 01:00 dnia 22.06.2023;

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.

- **zlewnie Nidy, Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki oraz Kamiennej** – od godz. 11:00 dnia 21.06.2023 do godz. 01:00 dnia 22.06.2023;

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 (szczególnie w zachodniej części województwa).

- **zlewnie dopływów Wisły oraz Strwiąża** – od godz. 13:00 dnia 21.06.2023 do godz. 02:00 dnia 22.06.2023;

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 (szczególnie w południowej i zachodniej części województwa).

- **zlewnie dopływów górnej i środkowej Odry** – od godz. 11:00 dnia 21.06.2023 do godz. 00:00 dnia 22.06.2023;

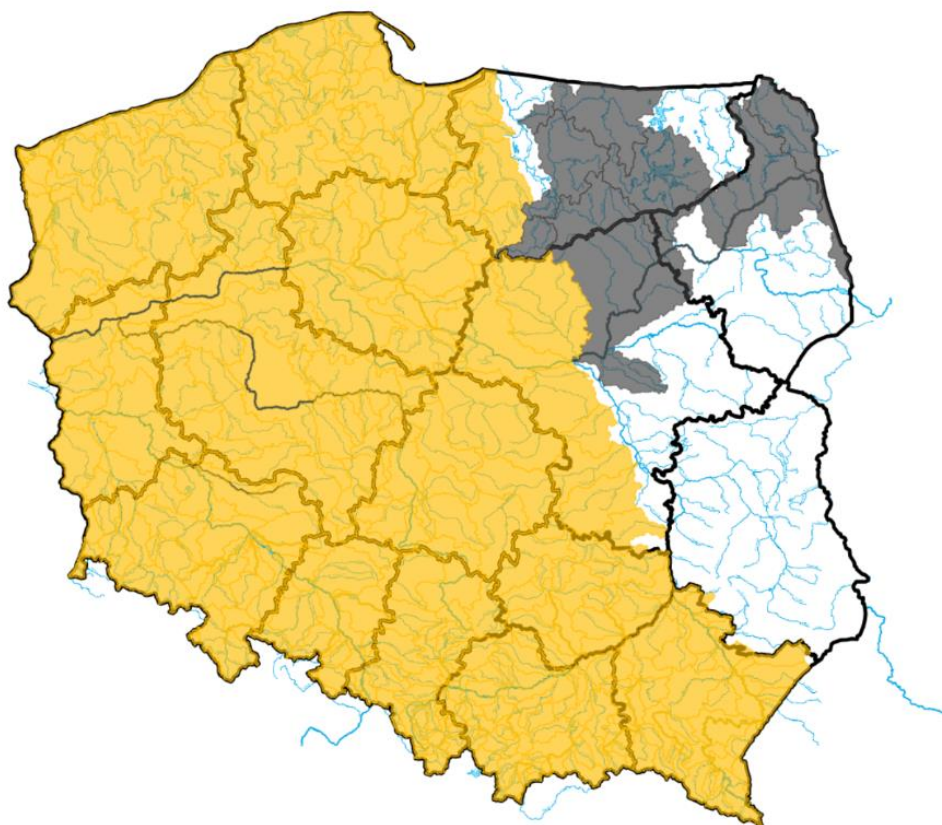
W obszarach występowania prognozowanych opadów deszczu z burzami spodziewane są wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej. Na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych wzrosty stanów wody mogą być gwałtowne. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych).

- **zlewnie: lewobrzeżnych dopływów Wisły, Wkry oraz Wisły od ujścia Narwi do ujścia Zgłowiączki** – od godz. 09:12 dnia 21.06.2023 do godz. 09:00 dnia 22.06.2023;

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).

- **Zlewnia Zalewu Szczecińskiego, zlewnia Ujścia Odry, zlewnie rzek Przymorza, zlewnia Zalewu Wiślanego, zlewnie Dolnej i Ujścia Wisły** – od godz. 09:30 dnia 21.06.2023 do godz. 00:00 dnia 22.06.2023;

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



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 21 czerwca 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem** dla obszarów:

- **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, Wrocław, Wałbrzych), **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty), **województwo lubuskie** (pow. wschowski), **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty), **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. gostyniński, plocki, przysuski, sierpecki, sochaczewski, szydłowiecki, żuromiński, Płock), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty), **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty), **województwo śląskie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, pińczowski, skarżyski, włoszczowski, Kielce), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. elbląski, iławski, nowomiejski, Elbląg), **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo zachodniopomorskie** (pow. koszaliński, sławieński, szczecinecki, wałecki, Koszalin) – od godz. 11:00 dnia 21.06.2023 r. do godz. 23:00 dnia 21.06.2023 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne i bardzo silne opady deszczu od 25 mm do 40 mm, lokalnie około 50 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h, lokalnie możliwe 90 km/h. Miejscami grad.

W dniu 21 czerwca 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **upału** dla obszarów:

- **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górowski, jaworski, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica, Wrocław), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty), **województwo śląskie** (będziński, bielski, cieszyński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, Bielsko-Biała, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory) – od godz. 12:00 dnia 20.06.2023 r. do godz. 18:00 dnia 22.06.2023 r.;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień miejscami od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy miejscami 18°C.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 20.06.2023 r. do godz. 18:00 dnia 22.06.2023 r.;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień miejscami od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy miejscami 18°C.

- **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów) – od godz. 12:00 dnia 20.06.2023 r. do godz. 18:00 dnia 23.06.2023 r.;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień miejscami od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy miejscami 18°C.

- **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 20.06.2023 r. do godz. 18:00 dnia 21.06.2023 r.;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień do 32°C. Temperatura minimalna w nocy do 19°C.

- **województwo mazowieckie** (pow. gostyński, płocki, sierpecki, sochaczewski, żuromiński, Płock) – od godz. 12:00 dnia 20.06.2023 r. do godz. 18:00 dnia 21.06.2023 r.;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień miejscami od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy miejscami 18°C.

W dniu 21 czerwca 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem** dla obszarów:

- **województwo lubelskie** (pow. janowski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łukowski, opolski (lubelskie), puławski, radzyński, rycki, Lublin), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, ciechanowski, garwoliński, grodzki, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, płoński, pruszkowski, przasnyski, pułtuski, radomski, siedlecki, sokołowski, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleniński, żyrardowski, Ostrołęka, Radom, Siedlce, Warszawa), **województwo podkarpackie** (pow. jarosławski, kolbuszowski, leżajski, łańcucki, niżański, przemyski, przeworski, rzeszowski, stalowowolski, tarnobrzegi, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo podlaskie** (pow. kolneński, łomżyński, zambrowski, Łomża), **województwo świętokrzyskie** (pow. opatowski, ostrowiecki, sandomierski, starachowicki), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, giżycki, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, węgorzewski, Olsztyn) – od godz. 16:00 dnia 21.06.2023 r. do godz. 02:00 dnia 22.06.2023 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

- **województwo dolnośląskie** (pow. zgorzelecki), **województwo lubuskie** (pow. gorzowski, krośnieński, międzyrzecki, nowosolski, ślubicki, strzelecko-drezdenecki, sulęciński, świebodziński, zielonogórski, żagański, żarski, Gorzów Wielkopolski, Zielona Góra), **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryficki, gryfiński, kamieński, kołobrzegi, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, świdwiński, łobeski, Szczecin, Świnoujście) – od godz. 05:30 dnia 21.06.2023 r. do godz. 21:00 dnia 21.06.2023 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

- **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, dębicki, jasielski, krośnieński, mielecki, ropczycko-sędziszowski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno), **województwo świętokrzyskie** (pow. staszowski) – od godz. 13:00 dnia 21.06.2023 r. do godz. 00:00 dnia 22.06.2023 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

W dniu 21 czerwca 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **upału** dla obszarów:

- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, wałbrzyski, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 12:00 dnia 20.06.2023 r. do godz. 18:00 dnia 22.06.2023 r.;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień lokalnie 30°C. Temperatura minimalna w nocy 15°C.

- **województwo pomorskie** (pow. chojnicki, człuchowski, kościerski, kwidzyński, starogardzki, tczewski), **województwo zachodniopomorskie** (pow. choszczeński, drawski, gryfiński, myśliborski, pyrzycki, stargardzki, szczecinecki, wałecki, Szczecin) – od godz. 12:00 dnia 20.06.2023 r. do godz. 18:00 dnia 21.06.2023 r.;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień miejscami od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w miejscami 17°C.

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, nowotarski, Nowy Sącz), **województwo śląskie** (pow. żywiecki) – od godz. 12:00 dnia 20.06.2023 r. do godz. 18:00 dnia 23.06.2023 r.;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 13°C do 15°C.



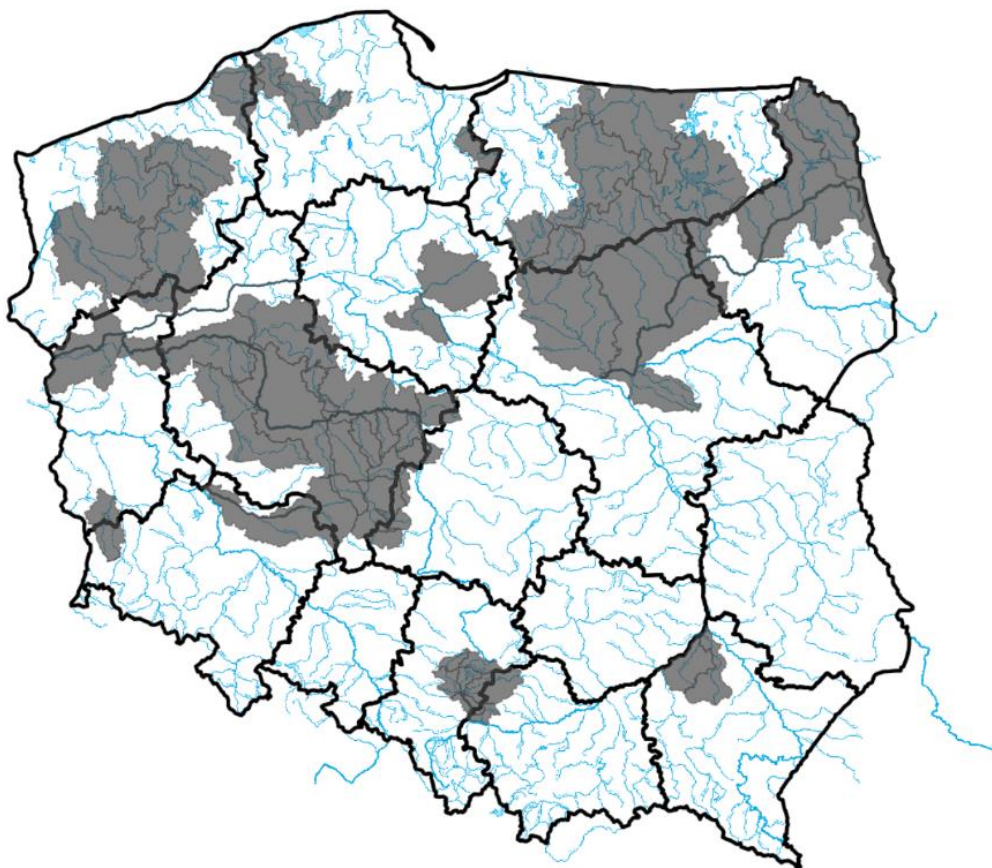
ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 21 czerwca 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;
- **Tążyna** – 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;
- **Wieprza 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, Kiełbaska, 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;
- **zlewnia Łęgu i przyrzecza Wisły** – 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;
- **Słupia od źródła do Skotawy** – od 18.06.2023 do odwołania;
- **Biebrza, Niemen** – od 19.06.2023 do odwołania;
- **Ner** – od 20.06.2023 do odwołania.



ŹRÓŁO: 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 21 czerwca 2023 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z prognozowanymi burzami i spływem wód opadowych zachodzi ryzyko wzrostów stanu wody, szczególnie w mniejszych ciekach, awarii zasilania na obiektach oraz wystąpienia wiatrołomów.

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 niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Nidzie, Sanie, Wieprzu, Bystrzycy, Tyśmienicy, Orzycu, Bugu, Krznie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Wisłoku, Kamiennej, Narwi, Liwcu, Bzurze i Drwęcy. Stan wysoki obserwowano na Supraśli 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, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bystrzycy i Bobrze.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Nogacie, Gubrze i Gołdapie. 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 odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 3 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na SW Harasimowicze rz. Sidra 26 cm, Osowiec rz. Ełk 12 i Kulesze Chobotki rz. Nereśl 11 cm.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i lokalne spadki. Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Proсна rz. Guber 10 cm. 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 progностycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i lokalne wzrosty w miejscach prognozowanych opadów atmosferycznych o charakterze burzowym. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się wzrosty w związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje się w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 27°C do 29°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych. W trakcie burz porywy do około 65 km/h, na krańcach zachodnich regionu lokalnie do 80 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże, miejscami przelotne opady deszczu i burze. Wysokość opadów w czasie burz, lokalnie do około 20 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych przechodzący na kierunki zachodnie. W trakcie burz wiatr w porywach do około 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 6 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny spadek 14 cm na SW Czyżkówko i wzrost 4 cm na SW Osowa Góra.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano stabilizację, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły lokalne wzrosty do 6 cm na SW Walkowice i SW Drawsko oraz spadki do 6 cm na wodowskazie Czarnków, do 34 cm na SW Wrzeszczyna, 14 cm na SW Wieleń i 10 cm na SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrosty sięgające 9 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 wystąpił spadek 7 cm z wahaniami do 20 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek 3 cm z wahaniami do 7 cm, strefa stanów średnich.

Na dolnym odcinku wzrost 4 cm z wahaniami do 7 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki, a także 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 umiarkowane, lokalnie duże, przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem prognozowany opad atmosferyczny w czasie burz sięgający do 40 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 27°C na północy do 33°C na wschodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 16°C, wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych, w czasie burz porywy do 90 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 niskie, miejscami średnie.

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

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

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, miejscami średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Postępujące od zachodu przelotne opady deszczu i burze. Możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz lokalnie do 30 mm. Temperatura maksymalna do 29°C do 32°C, nad morzem od 24°C do 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy, po południu skręcający na zachodni i północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 90 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo miejscami duże i tam zanikające przelotne opady deszczu i burze. Nad ranem miejscami silne zamglenie. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, północny i północno-zachodni, nad morzem przeważnie zachodni, w czasie burz w porywach do 65 km/h.

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 umiarkowane, wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i burze, również z gradem. Suma opadów w czasie burzy do 40 mm. Temperatura maksymalna od 28°C do 31°C, w rejonach podgórskich od 26°C do 28°C, wysoko w Beskidach od 19°C do 21°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych, lokalnie zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, z kierunków zachodnich. W czasie burzy porywy wiatru do 90 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu i burze. Suma opadów w czasie burzy do 20 mm. Temperatura minimalna od 17°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 17°C, wysoko w Beskidach od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. W czasie burz wiatr w porywach do 75 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nie wystąpił opad atmosferyczny.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano głównie stabilizację stanów wód. Największe wzrosty poziom wód zaobserwowano na Sole w profilu Oświęcim (13 cm) oraz Wisły w profilach Czernichów-Prom (12 cm) oraz Koło (12 cm). Natomiast największy spadek poziomu zwierciadła wód wystąpił na Wiśle w profilu Karsy (14 cm).

Zwierciadła wód w regionie układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu i burze, również z gradem. Suma opadów w czasie burzy do 40 mm.

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, z wyjątkiem Zamościa, gdzie zaobserwowano opad równy 20 mm.

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

Na Bugu po profilu Krzyczew obserwowano wzrosty i spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty i spadki poziomu wody – w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

Na Bugu po Krzyczew prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich (Bug po Krzyczew i Krzna) oraz w strefie stanów wysokich (Huczwa i Uherka). Na Huczwie w Gozdowie poziom wody może wzrosnąć przy stanie zbliżonym do ostrzegawczego. Jednocześnie (zwłaszcza w ciągu dnia) w miejscu występowania prognozowanych opadów burzowych na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą zaznaczyć się wzrosty poziomu wody punktowo gwałtowne. W przypadku wystąpienia prognozowanych opadów burzowych w zlewni Huczwy poziom wody w profilu Gozdów może przekroczyć stan ostrzegawczy.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie stanu oraz lokalne wahania związane z dalszym spływem wód opadowych i prognozowanymi opadami o charakterze burzowym – w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Po południu i wieczorem na zachodzie województwa możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 26°C do 30°C. Wiatr słaby, zmienny

z przewagą południowego. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu lub zanikające burze. Temperatura minimalna od 15°C do 19°C. Wiatr słaby, południowy. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano przelotne opady deszczu lokalnie o charakterze burzowym do ok. 6 mm w Kórniku.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody z niewielkimi zmianami, lokalnie wahaniami bądź wzrostem, układają się w strefie niskich i średnich, miejscowo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do Jeziorska stabilne stany wody, lokalnie z kilkucentymetrowymi wahaniami bądź spadkiem układają się w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka stabilne stany wody, lokalnie z kilkucentymetrowymi wahaniami albo wzrostem w strefie niskich i średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody układają się w strefie niskich: do ujścia Noteci stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe wahania, do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach tego odcinka przeważnie stabilne stany wody w strefie niskich, miejscowo średnich albo wysokich, lokalnie kilkucentymetrowe wahania bądź wzrost do 11 cm na Wrześnicy, na Wełnie w Kowanówku ok. 15 cm wahania (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Proсны** stany wody w strefie średnich i niskich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielki wzrost bądź wahania do ok. 20 cm na dolnej Prośnie (Bogusław, wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

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 prognozowane są stabilne stany wody w strefie niskich z możliwym dynamicznym wzrostem do strefy średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka stabilne stany wody w strefie niskich i średnich, lokalnie możliwy dynamiczny wzrost. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody na całej długości w strefie niskich: przeważnie stabilne, lokalnie możliwe kilkucentymetrowe wahania, wzrost bądź spadek. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich i średnich, lokalnie w wysokich: stabilne, miejscami możliwe niewielkie wahania albo wzrost. Podobnie w zlewni Proсны prognozowane są stany wody w strefie niskich i średnich: stabilne, lokalnie możliwy wzrost albo wahania.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; przelotne opady deszczu i burze z opadem do 40 mm, lokalnie z gradem; temperatura minimalna od 16°C, maksymalna do 31°C; wiatr słaby, północny, północno-zachodni, w czasie burz porywy do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady śladowe w zlewni Środkowego Sanu oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody.

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Ropa na Ropie (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozowane jest w dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Po południu, zwłaszcza na południu województwa, przelotne opady deszczu i burze z gradem. Suma opadów w czasie burzy do 35 mm. Temperatura maksymalna od 27°C do 29°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych, lokalnie zmienny. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu i burze. Suma opadów w czasie burzy do 20 mm. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych. Średnie opady w wysokości 24 mm w zlewni Górnej Wisłoki, 5-19 mm w zlewniach Dolnej Wisłoki,

Dolnego Wisłoka, Górnego Wisłoka, Górnego Sanu, Środkowego Sanu, Dolnego Sanu oraz brak opadu w zlewni Sanu-ujście Tanwi

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w końcowym odcinku (Widuchowa) wahają się na granicy stanów niskich i 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 w górnym odcinku wahają się na granicy stanów średnich i niskich, w dolnym odcinku układają się w strefie stanów niskich.

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

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

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 niskich.

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

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: Kępa Polska - stabilizację stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacje: Anopol, Warszawa-Nadwilanówka) i w strefie stanów niskich (stacje: Gusin, Warszawa-Bulwary, Modlin); we Włocławku 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 stanu wody w strefie stanów niskich (stacja: Orzechowo).

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

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się stabilizację stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacja: Popowo).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na całym obszarze burze (również z gradem) a także przelotne opady deszczu. W czasie burz suma opadów do 50 mm, wiatr w porywach do 90 km/h.

Nocą w części północnej, środkowej i wschodniej oraz południowej burze (również z gradem), na pozostałym obszarze zanikające. Na całym obszarze przelotne opady deszczu. W czasie burz suma opadów do 30 mm, wiatr w porywach do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne, lokalne opady deszczu poniżej 8 mm.

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 Oławy, Bystrzycy oraz Bobru.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 21.06.2023 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)	2.5	0.8	58.4	64.8	79.1	14.3	20.7	145
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2.0	0.7	4.6	-	21.7	7.7	17.0	221
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.6	0.3	13.1	36.3	42.6	6.3	29.5	468
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1.2	0.7	91.0	118.1	161.3	43.2	70.3	163
	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	0.6	7.2	8.0	11.2	3.1	3.9	125
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.0	0.0	39.0	39.2	46.3	7.1	7.3	102
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1.4	0.7	9.5	17.4	20.3	2.9	10.8	370
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0.2	0.3	9.3	10.0	11.0	1.0	1.6	169
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.7	11.4	12.0	0.6	0.3	56
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3.0	1.7	60.7	60.1	63.0	2.9	2.4	82
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.6	26.7	29.2	2.4	2.6	107
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.3	0.4	8.6	9.5	12.3	2.8	3.7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3.5	3.5	69.3	80.0	92.6	12.6	23.3	186
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0.8	0.8	17.6	22.1	23.5	1.4	5.9	429	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6.3	8.7	1.0	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	8.7	9.9	20.3	22.0	26.5	4.5	6.3	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9.9	2.0	50.7	53.9	92.7	38.8	42.0	108

RZGW w Lublinie	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5.4	1.7	96.1	100.7	160.8	60.1	64.8	108
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2.4	1.0	91.4	92.7	137.7	45.0	46.4	103
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1.4	1.5	11.8	14.2	23.8	9.6	12.0	125
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60.0	61.0	5.4	7.5	7.5	0.0	2.1	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	57.0	59.0	97.3	105.8	155.8	50.0	58.4	117
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	28.7	16.9	162.6	176.5	238.6	62.1	75.9	122
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5.4	7.8	20.5	20.6	28.5	7.9	8.0	101
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19.0	19.0	87.9	142.8	202.0	59.2	114.1	193
	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	0.0	29.1	34.5	42.0	10.0	12.9	129
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0.9	1.0	7.0	8.4	13.2	6.3	6.2	99
	31	Zb. Solina ** (San)	25.0	27.4	412.5	422.0	472.0	50.0	59.6	119
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1.7	1.7	5.6	6.7	7.6	0.9	2.0	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0.6	0.2	17.6	15.7	34.7	18.9	17.1	90
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11.0	12.7	66.0	75.1	84.3	9.2	18.4	199
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.6	0.8	5.3	7.3	9.1	1.8	3.9	219
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0.2	0.3	3.1	3.4	3.8	0.4	0.7	175
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1.9	1.2	7.1	9.9	14.4	4.5	7.3	164
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	539.00	554.00	369.88	369.880	453.590			rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	125.00	126.00	88.41	89.960	95.980			rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	9.3	6.3	13.9	16.5	21.7	5.2	7.8	150
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9.3	9.3	13.3	12.9	16.3	3.4	3.0	90
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15.0	11.6	52.6	58.4	129.2	70.8	76.6	108
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25.0	19.4	60.9	65.7	121.7	56.0	60.8	109

44	Słup (Nysa Szalona)	0.8	0.5	20.3	31.0	38.1	7.1	17.7	251
45	Mietków (Bystrzyca)	2.0	1.1	41.9	63.0	77.2	14.2	35.3	248
46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	0.1	7.7	10.0	11.4	1.4	3.6	270
47	Bukówka (Bóbr)	0.5	0.1	10.5	12.8	16.7	3.9	6.2	159
48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.2	7.8	10.9	14.8	3.9	7.0	179
49	Pilchowice ** (Bóbr)	4.0	4.9	21.9	24.0	50.0	26.0	28.1	108
50	Złotniki ** (Kwisa)	2.4	0.7	8.6	9.7	12.1	2.4	3.5	148
51	Leśna ** (Kwisa)	1.8	2.5	6.3	7.0	16.8	9.8	10.5	107
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1.6	0.5	4.5	4.9	6.8	1.9	2.4	125

* 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 Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 20,68 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 144,62%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,78 m n.p.m. (128 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika 0,6 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,60 m n.p.m. (8 cm < NPP), odpływ średni wynosi 2,0 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 56% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśna na rzece: Oleśna posiada 69,33% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 21.06.2023 r., godz. 08:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Wszystkie zbiorniki mają zapewnioną rezerwę powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 101%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,97 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,45 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 155 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 114,1 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 0,82 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,24 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

Zbiornik Besko posiada 99% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 393,83 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,03 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 12,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,60 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,64 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 27,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 59,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (90% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wyniósł około 555 m³/s, natomiast odpływ około 540 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,15 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wyniósł około 125 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 0,5 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 166,10 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Kozielno (90%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. 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

W dniach **30 czerwca – 2 lipca 2023r.** na jeziorze Necko odbędą się XVIII Motorowodne Mistrzostwa Świata „Necko Endurance 2023” W związku z tym na jeziorze Necko:

- od **29 czerwca br. przesunięty zostanie szlak żeglowny** wyznaczony bojami zielonymi i czerwonymi, jak również część akwenu zostanie zamknięta dla ruchu jednostek pływających i oznaczona bojami żółtymi - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 13/2023r.](#)

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 żeglownym 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.](#)

Usunięcie awarii mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim- szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 8/2023r.](#)

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

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**

kanal 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 żeglugę 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. Szkarpawa;
- 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

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 Drogę 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 Drogę 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 wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm.

Śluzy 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. śluzy 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 nieregulowane 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 Drogę 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.](#)

W terminie **od 15 listopada 2022 r. do 30 kwietnia 2023 r.** zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego **od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)** z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Januszkowice w km 105+600 ODW oraz na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 34/2022.](#)

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

RZGW w Krakowie

Nowe: 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, **śluza 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 śluzowanie 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 progę 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 śluzowań**: 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. na Warcie w km 0+000 – 406+600 oraz na Kanale Ślesińskim w km 0+000 – 26+460 (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 4/2023, 5/2023) z wyjątkiem:

- odcinka Warty na wysokości poligonu w Biedrusku od km 209+500 do 216+000 w dniach 21-23.06 we wskazanych godzinach (Komunikat nawigacyjny 14/2023),

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](#).

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 przęslami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przęslam 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 żeglugę w porze dziennej **na I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 (ujście rz. Nysy 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 wodowskazie 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 Jeziorki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki 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](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_12/2023.pdf)

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 wodowskaziu 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 Śląsko-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 podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Koźnice, 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

Nowe: W dniu 22.06.2023 r. od godz. 09:00 zostanie otwarta śluza Mieszkańska we Wrocławiu. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 23/2023.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym oraz śluzy Mieszkańskiej na Śródmiejskim Węźle Wodnym.

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. W dniu 21.06.2023 r. RZGW we Wrocławiu poinformował o założeniu siatki na zb. Prężyce (km 276,2 rzeki Odry) uniemożliwiającej migrację ryb. W związku z powyższym wejście na zbiornik oraz w drugą stronę zostało zamknięte dla jednostek pływających. Wystawiono stosowne oznakowanie nawigacyjne.
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, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala korektę odpływu dla zbiornika Otmuchów:
 - ZBIORNIK OTMUCHÓW: Dnia 16.05.2023 r. od godz. 09:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m³/s do 15,0 m³/s, do odwołania;
 - ZBIORNIK NYSA: Dnia 16.05.2023 r. od godz. 09:00 zmniejszyć odpływ z 30,0 m³/s do 25,0 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*