

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 10 lipca 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 10 lipca 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 10 lipca 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem** dla obszarów:

- **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, świdnicki, wałbrzyski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Wałbrzych), **województwo opolskie** (pow. głubczycki, nyski, prudnicki) – od godz. 14:00 dnia 10.07.2023 r. do godz. 21:00 dnia 10.07.2023 r.;
Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu do 25 mm oraz porywy wiatru do 75 km/h. Miejscami grad.

W dniu 10 lipca 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **upałów** dla obszarów:

- **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, łęczycki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, pajęczański, piotrkowski, radomszczański, tomaszowski, zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski), **województwo małopolskie** (pow. dąbrowski, tarnowski, Tarnów), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, pińczowski, włoszczowski, Kielce), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, gnieźnieński, kolski, koniński, pilski, słupecki, turecki, wągrowiecki, Konin) – od godz. 12:00 dnia 09.07.2023 r. do godz. 20:00 dnia 10.07.2023 r.;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 14°C do 16°C.

- **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierżoniowski, głogowski, górowski, jaworski, legnicki, lubański, lubiński, milicki, polkowicki, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica, Wrocław), **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (pow. czarnkowsko-trzcianecki, gostyński, grodziski, kościański, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, poznański, rawicki, szamotulski, śremski, wolsztyński, Leszno, Poznań) – od godz. 11:45 dnia 09.07.2023 r. do godz. 20:00 dnia 10.07.2023 r.;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 14°C do 17°C.

- **województwo dolnośląskie** (pow. oleśnicki, oławski, strzeliński), **województwo łódzkie** (pow. łaski, poddębicki, sieradzki, wieluński, wieruszowski, zduńskowolski), **województwo opolskie** (pow. brzeski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, oleski, opolski, strzelecki, Opole), **województwo wielkopolskie** (pow. jarociński, kaliski, kępiński,

krotoszyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, średzki, wrzesiński, Kalisz) – od godz. 11:45 dnia 09.07.2023 r. do godz. 20:00 dnia 10.07.2023 r.;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 14°C do 16°C

- **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, wadowicki, wielicki, Kraków), **województwo opolskie** (pow. kędzierzyńsko-kozielski), **województwo śląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 09.07.2023 r. do godz. 20:00 dnia 10.07.2023 r.;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 14°C do 16°C.



Źródło: IMGW-PIB

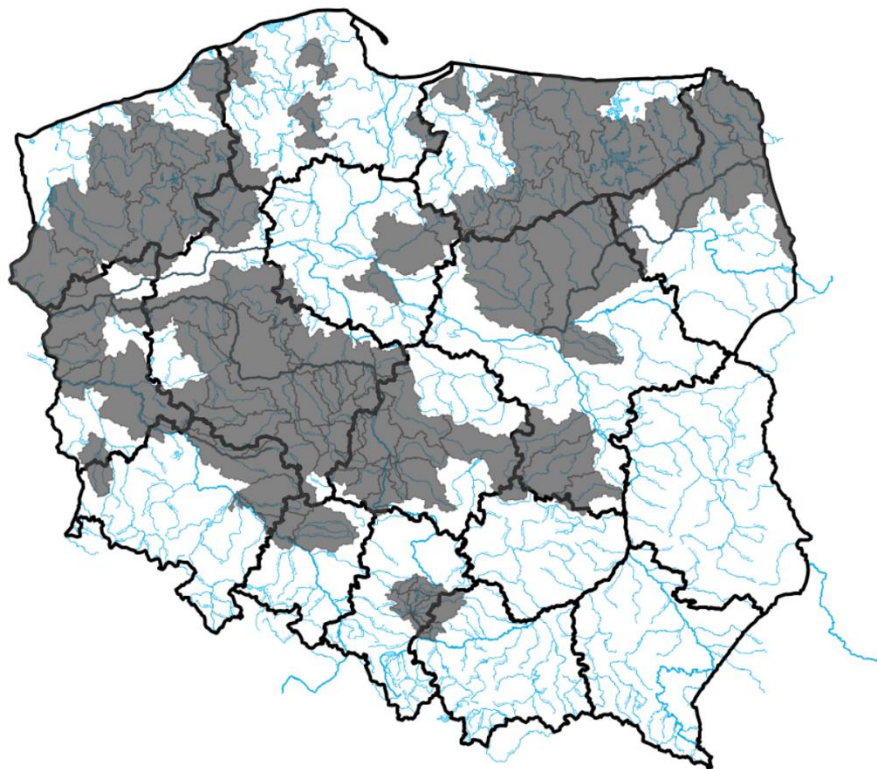
3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 10 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 Wkry** – od 1.06.2023 do odwołania;
- **Tążyca** – 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, 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;
- **Górny Ełk, Górna Lega, Pisa** – od 06.07.2023 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 09.07.2023 do odwołania;
- **Wąsza** – od 10.07.2023 do odwołania;
- **Iżanka, Radomka, Pilica od Zb. Sulejów** – od 10.07.2023 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 10 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 wzrostu 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 niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Krznie i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Kamiennej, Wieprzu, Narwi, Bugu, Liwcu, Bzurze i Drwęcy. Stan wysoki obserwowano 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, Bystrzycy, Strzegomce, Bobrze, Kwisie, Baryczy, Prośnie i Noteci. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bobrze.

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, Gubrze i Gołdapie oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Białobrzegi rz. Netta 26 cm i SW Dębowo rz. Biebrza 10 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. Największy wzrost odnotowano na SW Proсна rz. Guber 19 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 prognostycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego. Nad ranem miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wzrost do 6 cm na SW Czyżkówko i spadek 4 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowany lokalny wzrost do 10 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpił spadek do 8 cm na SW Mikołajewo, SW Wrzeszczyna, a także wzrost do 10 cm na SW Krzyż, SW Pianówka, i SW Wieleń, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano spadki sięgające 3 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano wzrost 8 cm na SW Dębinek PD i spadki sięgające 4 cm na SW Dębinek Pn. i SW Łochowo, 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 wzrost do 5 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym i dolnym odcinku odnotowano niewielkie okresowe wahania do 4 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 umiarkowane i duże, przelotne opady deszczu, na zachodzie regionu po południu i w nocy możliwe burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadu podczas burz do 15 mm. Temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 22°C na północy do 31°C w całym regionie wodnym, temperatura minimalna w nocy spadnie do 13°C, wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. W czasie burz porywy do 60 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 niskie, miejscami średnie i wysokie.

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

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 i duże. Miejscami przelotny deszcz. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C, nad morzem od 20°C do 23°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich, od zachodu skręcający na południowy. W nocy zachmurzenie przeważnie duże. Opady deszczu i możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów około 10 mm. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, zmienny, skręcający na zachodni i nad morzem wzmagający się do umiarkowanego. W czasie burzy wiatr w porywach osiągnie 60 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 punktowo średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, od zachodu województw wzrastające do umiarkowanego i dużego. Późnym popołudniem i wieczorem miejscami opady deszczu, a na południu województw możliwe także burze, miejscami możliwy opad gradu. W czasie burz wysokość opadu do 15 mm, a na południu województw około 25 mm. Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C, w rejonach podgórskich od 27°C do 30°C, wysoko w Beskidach od 19°C do 23°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz wiatr może być dość silny, w porywach do 75 km/h. W nocy zachmurzenie duże, po północy postępujące od zachodu województw większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Przed północą przelotne opady deszczu, miejscami również burze. W czasie burz wysokość opadu do 10 mm. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 17°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 13°C. Wiatr początkowo słaby, zmienny, później umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, przejściowo silny (40 km/h do 45 km/h), w porywach do 65 km/h; zachodni i północno-zachodni. W czasie burz wiatr może być dość silny, w porywach do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano głównie stabilizację i spadki 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 znajduje się w strefie stanu niskiego. Wyjątek stanowi profil Sandomierz, gdzie zwierciadło wód znajduje się w strefie stanów średnich.

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 prognozuje się spadki bądź stabilizację poziomu wody – w strefie stanów średnich i niskich.

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

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami – w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C. Wiatr słaby, chwilami umiarkowany, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, po północy od zachodu wrastające do dużego i miejscami przelotne opady deszczu. Lokalnie możliwe burze. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny, w czasie burz porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty przeważnie bez opadu, lokalnie opad nieprzekraczający 0,5 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody na ogół z niewielkimi zmianami, wahaniami, lokalnie spadek stanów w strefie niskich i średnich, miejscowo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj nieznaczne zmiany w strefie stanów niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe wahania stanów w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich i średnich, jedynie na Niecieczy (Widawa) w dolnej wysokich: przeważnie z niewielkimi wahaniami lub spadkami. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany niskie: odnotowano przeważnie kilkucentymetrowe wahania, lokalnie niewielki spadek. Na dopływach tego odcinka przeważnie wahania stanów wody – na Nerze do ok. 26 cm, zmiany w strefie niskich, lokalnie w średnich, jedynie na Nerze (Lutomiersk) wysokich.

W zlewni **Prosny** stany wody w strefie średnich i niskich, przeważnie wahania, lokalnie spadek, największe zmiany na Prośnie w Bogusławiu – wzrost o ok. 22 cm (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 i dalej do Jeziorska prognozowane stabilne stany w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka wody niewykluczone wahania lub niewielki spadek 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 spadek stanów. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich i średnich, jedynie na Nerze w wysokich (Lutomiersk, wpływ urządzeń hydrotechnicznych), możliwe niewielkie wahania. W zlewni Prosny podobnie, zmiany w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie na dolnej Prośni większe wahania (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, po południu wzrastające do dużego, aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu. Pod koniec dnia na zachodzie regionu burze z gradem. Prognozowana wysokość opadu podczas burz do 15 mm. Temperatura minimalna od 13°C, maksymalna do 30°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni. W czasie burz porywy do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby nie zaobserwowano opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

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

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozowane jest w dzień zachmurzenie małe, po południu od zachodu województwa wzrastające do umiarkowanego, miejscami dużego. Temperatura maksymalna od 27°C do 29°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, zmienny, nad ranem północno-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości od 2,1 do 3,0 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 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 górnej 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 wahają się na granicy stanów średnich i 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 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, lokalnie średnich.

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

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do 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 lokalne średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień na krańcach południowo-zachodnich od godzin przedwieczornych miejscami opady deszczu. Na krańcach zachodnich po południu przelotne opady deszczu, na północnym zachodzie – lokalnie. Na zachodzie możliwe przelotne opady deszczu. Nocą na całym obszarze możliwe burze, w części północnej, środkowej i wschodniej. Na północnym zachodzie opady deszczu, na pozostałym obszarze – przelotne (na krańcach północnych oraz na południowym wschodzie – miejscami). Suma opadów w czasie burz około 10 mm. Wiatr okresami porywisty, w trakcie burz w porywach do 65 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 spływem wód opadowych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 10.07.2023 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)	2.62	0.10	54.42	64.8	79.1	14.3	24.68	173
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1.02	0.75	2.13	-	21.7	7.7	19.53	254
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.70	0.08	11.51	36.3	42.6	6.3	31.07	493
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1.20	0.00	88.85	118.1	161.3	43.2	72.40	168
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.25	0.19	1.68	2.4	4.0	1.7	2.36	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0.52	0.29	7.04	8.0	11.2	3.1	4.11	131
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0.03	0.00	39.03	39.2	46.3	7.1	7.25	102
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1.18	0.83	9.08	17.4	20.3	2.9	11.21	384
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0.15	0.28	9.37	10.0	11.0	1.0	1.59	164
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.64	11.4	12.0	0.6	0.39	63
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2.0	1.33	60.48	60.1	63.0	2.9	2.54	88
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.69	26.7	29.2	2.4	2.46	102
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.50	0.22	8.69	9.5	12.3	2.8	3.61	129
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3.50	3.50	68.90	80.0	92.6	12.6	23.71	189
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0.49	0.49	17.74	22.1	23.5	1.4	5.74	416	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	9.30	8.60	1.00	1.3	1.3	0.0	0.00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	8.60	10.00	20.20	22.0	26.5	4.5	6.30	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	10.00	0.60	48.00	53.9	92.7	38.8	44.70	115
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5.40	0.10	89.80	100.7	160.8	60.1	71.00	118
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2.40	1.80	90.70	92.7	137.7	45.0	47.00	104
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1.40	0.80	10.80	14.2	23.8	9.6	13.00	135
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	42.00	45.00	6.20	7.5	7.5	0.0	1.40	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	45.00	45.00	94.90	105.8	155.8	50.0	60.90	122
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	25.30	12.90	165.50	176.5	238.6	62.1	73.00	118
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.42	0.4	0.7	0.3	0.31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3.88	7.81	20.41	20.6	28.5	7.9	8.06	103
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19.00	15.43	85.14	142.8	202.0	59.2	116.90	197
	28	Zb. Poraj (Warta)	1.18	1.18	11.93	12.5	20.3	7.8	8.41	108
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.00	0.26	30.88	34.5	42.0	10.0	11.07	111
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0.90	0.70	7.00	8.4	13.2	6.3	6.21	99
	31	Zb. Solina ** (San)	10.20	8.50	407.89	472.0	472.0	50.0	64.15	128
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1.26	1.26	5.56	6.7	7.6	0.9	2.03	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1.10	0.01	17.17	15.7	34.7	18.9	17.49	92
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11.00	8.50	67.39	75.1	84.3	9.2	16.94	184
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.62	0.56	5.15	7.3	9.1	1.8	3.95	224
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0.23	0.24	3.04	3.4	3.8	0.4	0.76	190
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0.70	0.07	5.46	9.9	14.4	4.5	8.91	200
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	475.00	483.00	367.92	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	138.00	128.00	87.22	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 78,93 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8.70	2.64	10.59	16.5	21.7	5.2	11.09	214
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8.70	8.70	13.27	12.9	16.3	3.4	3.0	90
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10.0	8.38	46.54	58.4	129.2	70.8	82.63	117
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25.0	11.34	49.39	65.7	121.7	56.0	72.31	129
	44	Mietków (Bystrzyca)	2.00	0.23	41.71	63.0	77.2	14.2	35.52	250
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0.28	0.01	7.28	10.0	11.4	1.4	4.07	301
	46	Słup (Nysa Szalona)	0.84	0.21	19.51	31.0	38.1	7.1	18.55	262
	47	Bukówka (Bóbr)	0.39	0.12	9.80	12.8	16.7	3.9	6.86	176

48	Sosnówka (Czerwonka)	0.18	0.03	7.74	10.9	14.8	3.9	7.10	182
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3.20	3.00	21.40	24.0	50.0	26.0	28.60	110
50	Złotniki ** (Kwisa)	0.40	0.60	8.45	9.7	12.1	2.4	3.65	152
51	Leśna ** (Kwisa)	0.80	0.40	6.02	7.0	16.8	9.8	10.78	110
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0.30	0.30	4.37	4.9	6.8	1.9	2.44	130

* 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 zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 24,68 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 172,59%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,63 m n.p.m. (113 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,7 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,48 m n.p.m. (12 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 1,0 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 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 10.07.2023 r., godz. 10:10 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 102,60%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,06 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,36 m n.p.m. (od wczoraj -1, 164 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 15,43 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 116,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,33 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 17 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,18 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,18 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,4 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 99% rezerwy powodziowej. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,56 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,26 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,58 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,7 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 416,37 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 8,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 10,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 64,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (92% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 485 m³/s, natomiast odpływ około 475 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,90 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 130 m³/s, natomiast odpływ około 140 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 0,4 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 166,18 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Kozielno (90%). 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

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

Utrudnienia na **Kanale Augustowskim** na odcinku **od śluzy Kudryniki 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 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.](#)

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 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.](#)

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 przepływ 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

Drogi wodne Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostające w zarządzie RZGW Gdańsk zostały otwarte na sezon żeglugowy.

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

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

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 się** dla żeglugi komorę południową **Śluzy Kłodnica** w km 3+630 Kanału Gliwickiego. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2023](#).

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. Głębokość tranzytowa V sekcji Kanału w powyższym terminie będzie wynosiła 100 cm. Lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2023](#).

KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

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. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2023](#).

ODRA

Szlak żeglugowy rzeki Odry jest otwarty z ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm.
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).

Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

2. Rzeka Odra w km 95+540 – głębokość tranzytowa 50 cm.
3. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – głębokość tranzytowa 80 cm.
4. Rzeka Odra w km 95+600 – 181+300 – głębokość tranzytowa 120 cm.

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 na Kanale Łączany-Skawina, 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 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 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 zawieszają się służowanie 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 służowań:** 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 otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 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. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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. **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](#).

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.

Informujemy, że 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.

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.

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: [Komunikat Nawigacyjny 14/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na **drodze wodnej Wisły w km 520+300 – 551+000**, to znaczy od 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: [Komunikat Nawigacyjny 13/2023](#).

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](#)

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: [Komunikat Nawigacyjny 10/2023](#).

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 Wyszków równym 353 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 09/2023](#).

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: [Komunikat Nawigacyjny 08/2023](#).

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 wodowskaziu Warszawa-Nadwilanówka. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 07/2023](#).

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:

[Komunikat Nawigacyjny 06/2023.](#)

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:

[Komunikat Nawigacyjny 05/2023.](#)

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.](#)

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 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 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. W dniu 10.07.2023 r. pracownicy RZGW w Rzeszowie otrzymali informację od pracownika NW w Leżajsku o pojawieniu się śniętych ryb na zbiorniku Ożanna w m. Ożanna (gm. Kuryłówka, pow. leżajski, woj. podkarpackie). Na miejsce zdarzenia udają się pracownicy NW w Leżajsku.
2. W dniu 8 lipca 2023 r. na telefon ochrony budynku RZGW wpłynęło zgłoszenie osoby fizycznej przekazane przez PCZK Ruda Śląska, dotyczące zwłok dzika ujawnionych około 3 metry od brzegu Potoku Bielszowickiego na wysokości ul. Karskiego 22 (dojazd od ul. Gwareckiej) w Rudzie Śląskiej. Zwrócono się z mailową prośbą o zweryfikowanie zasadności zgłoszenia i ewentualnie proceduralnie przyjęte przez NW Gliwice usunięcie padliny, jeśli znajduje się ona na działkach adm. Wód Polskich.
3. W dniu 9 lipca 2023 r. WMZ KZGW zgłosił do COOP fakt pozyskania od operatora CPR Katowice zgłoszenia wędkarza dotyczącego śniętych ryb oraz zanieczyszczenia stawu zlokalizowanego w obrębie ulicy Spółdzielczej w miejscowości Bzinica Nowa (gmina Dobrodzień). Po podjęciu kontaktu z Kierownikiem NW w Strzelcach Opolskich stwierdzono, iż obiekt ten nie jest administrowany przez Wody Polskie. Poinformowano telefonicznie WIOŚ w Opolu oraz dyżurnego WCZK OUW.
4. 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.
5. 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.
6. 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