

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 4 lipca 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 4 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 4 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **burzami**:

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, dąbrowski, gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, tarnowski, tatrzański, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, dębicki, jarosławski, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, łańcucki, mielecki, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów) – od godz. 14:00 dnia 4.07.2024 r. do godz. 22:00 dnia 4.07.2024 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu do około 20 mm oraz porywy wiatru około 65 km/h. Lokalnie możliwy grad.

– **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 4.07.2024 r. do godz. 21:00 dnia 4.07.2024 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu do 15 mm oraz porywy wiatru do 85 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 4.07.2024 r. do godz. 21:00 dnia 4.07.2024 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu do 15 mm oraz porywy wiatru do 85 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 16:00 dnia 4.07.2024 r. do godz. 23:00 dnia 4.07.2024 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu do 15 mm oraz porywy wiatru do 85 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty), **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 18:00 dnia 4.07.2024 r. do godz. 23:00 dnia 4.07.2024 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu do 15 mm oraz porywy wiatru do 85 km/h. Lokalnie grad.



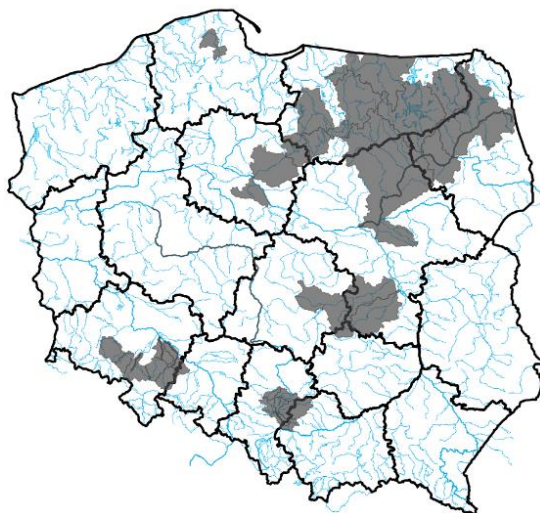
ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 4 lipca 2024 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:

- **zlewnia Radomki** – od 27.05.2024 r. do odwołania;
- **Górna Łyna, Dolna Łyna** – od 08.06.2024 r. do odwołania;
- **Drwęca Warmińska** – od 15.06.2024 r. do odwołania;
- **Wel** – od 15.06.2024 r. do odwołania;
- **Kaczawa górna do Dunina** – od 17.06.2024 r. do odwołania;
- **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 18.06.2024 r. do odwołania.
- **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
- **Łeba od źródła do Lęborka 2** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
- **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Górny Ełk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны, Warta środkowa od Proсны do Welny** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
- **zlewnia górnej Bystrzycy do Mietkowa i Strzegomki do Łażan** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
- **zlewnie Oławy i Ślęzy** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
- **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;
- **zlewnia Przemszy i przyrzecza Wisły** – od 29.06.2024 r. do odwołania;
- **Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko** – od 01.07.2024 r. do odwołania;
- **Tążyzna** – od 03.07.2024 r. do odwołania;
- **Zlewnia Pilicy od zb. Sulejów** – od 04.07.2024 r. do odwołania.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

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 4 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
CIECHOLEWY	Brda	pomorskie	222	1	210	240
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	113	1	90	120

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Orzycu, Nurcu, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Narwi, Pisie, Liwcu i Bzurze. Stan wysoki zanotowano na Supraśli oraz lokalnie na Sanie.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni obserwowano na Osobłodze, Bystrzycy, Widawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Kaczawie, Bobrze, Prośnie i Noteci. Stan wysoki zanotowano na Gwdzie lokalnie na Baryczy, Bobrze i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski obserwowano na Węgorapie oraz lokalnie na dolnej Łynie. Stan wysoki obserwowano lokalnie na górnej 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 znikome opady atmosferyczne.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki oraz wahania stanu wody związane z wystąpieniem opadów oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Chełchy rz. Lega +31 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

W zlewni **Niemna** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację, wahania i wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację, wahania i wzrosty związane z pracą z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Niemna** przewiduje się stabilizację, wahania i wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami przelotne opady deszczu, zwłaszcza na wschodzie regionu. Prognozowana suma opadów do 15 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. Wiatr słaby, po południu okresami umiarkowany i porywisty, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne poniżej 2 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 2 cm na SW Osowa Góra i SW Józefinki, a także spadek 12 cm na SW Prądy i 4 cm SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 4 cm na SW Krostkowo i 2 cm na SW Nakło Zachód, a także spadek 2 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 6 cm na SW Walkowice i 2 cm na SW Romanowo, a także spadek 32 cm na SW Wrzeszczyna, 24 cm na wodowskazie Krzyż, 18 cm na SW Drawsko, 12 cm na SW Mikołajewo, 10 cm na SW Pianówka i 8 cm na wodowskazie Czarnków.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano lokalny wzrost 4 cm w miejscowości Santok, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano spadek 4 cm na SW Antoniewo oraz 2 cm na SW Dębinek Południowy.

W zlewni rzeki Łobżonka spadek 4 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku brak odczytu ze względu na błędne wskazania wodowskazu, na dolnym odcinku wzrost 14 cm, z okresowym wahaniami do 32 cm, strefa stanów niskich i wysokich. Dobowa zmienność przepływu przez EW Ptusza jest konsekwencją prac remontowych umocnień brzegowych na dolnym stanowisku, o których tut. Zarząd został wcześniej poinformowany. Przewidywany termin zakończenia ww. prac to 15 lipca 2024 r.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano spadek 2 cm, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, po południu możliwe burze, lokalnie z gradem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 17°C na północy do 22°C na południu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 8°C, wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni i północno-zachodni, porywy w czasie burz do 85 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły przeważają stany średnie.

Na Bałtyku stany średnie.

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich.

Na rzekach Przymorza stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie, miejscami wysokie.

Na Wiśle stany niskie, miejscami średnie.

W południowo-wschodniej części regionu wodnego stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane lub duże. Okresami opady deszczu. Wieczorem na zachodzie możliwe burze i grad. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, porywisty, południowo-zachodni. W czasie burzy porywy wiatru do około 85 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane lub duże. Przelotne opady deszczu, do północy miejscami burze, możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 15 mm. Temperatura minimalna od 8°C do

11°C, nad morzem około 13°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny i porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 85 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu, pod wieczór możliwe burze. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 18°C do 21°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr rano słaby i umiarkowany, później umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Gdziekolwiek możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 12°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu ostatniej doby nie wystąpiły opady deszczu.

W ciągu ostatniej doby na rzekach i potokach regionu notowano głównie spadki stanów wód, największy odnotowano na Wiśle w profilu Karsy (35 cm). Spadki na innych odcinkach rzek nie przekraczały 20 cm. Wzrosty stanów zaobserwowano oraz na Dunajcu w profilu Czchów (25 cm) oraz na Wiśle w profilu Czernichów-Prom (19 cm). Na pozostałych stacjach pomiarowych dobowe wzrosty stanów wód nie przekroczyły 16 cm.

Zwierciadła rzek i potoków w regionie znajdują się w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów niskich układają się lokalnie odcinki Soły, Raby, Dunajec oraz jego dopływ Biała Tarnowska.

Zwierciadło Wisły na odcinku poniżej Krakowa do ujścia Dunajca układa się w strefie stanów niskich. Na pozostałych odcinkach zwierciadło wód jest w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, zwłaszcza na południowym wschodzie regionu. Suma opadów do 15 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.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie spadki, miejscami stabilizację oraz punktowo wzrost poziomu wody - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację, niewielkie wzrosty oraz punktowo spadek poziomu wody, w strefie wody niskiej i średniej.

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie poziomu wody - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie poziomu wody - w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu oraz słabe burze, zwłaszcza na wschodzie i południu regionu. Prognozowana suma opadów od 5 mm do 15 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr przeważnie słaby, chwilami umiarkowany i porywisty, z kierunków zachodnich. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i

duże. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty odnotowano lokalnie, niewielkie opady deszczu: do 4 mm w części południowej, na pozostałym obszarze poniżej 1 mm.

W Regionie Wodnym Warty stany wody przeważnie stabilne, lokalnie z niewielkimi zmianami układają w strefie stanów niskich i średnich, miejscowo dolnej wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi wahaniami układają się w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stabilne stany wody w strefie niskich albo średnich, jedynie na Widawce (Szczerców) w dolnej strefie wysokich, lokalnie niewielkie wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się na całej długości w strefie niskich: do ujścia Noteci stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe zmiany - zarówno wahania, spadek, jak i wzrost, do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach stany wody układają się w strefie niskich i średnich, jedynie na Kiełbasce (Kościelec) dolnej wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie spadek do 20 cm na Nerze (Dąbie) albo wzrost do 15 cm na Powie (Posoka) i Lutyni (Raszewy).

W **zlewni Proсны** stany wody układają się głównie w strefie średnich, miejscowo niskich albo wysokich: przeważnie spadki do 27 cm na Ołoboku (Ołobok) i 17 cm na Niesobie (Kraszewice), lokalnie stabilizacja.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko przewidywane są stabilne stany wody w strefie niskich, lokalnie możliwy kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach przeważnie stabilne stany wody w strefie niskich i średnich, lokalnie możliwe niewielkie wahania bądź spadek. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich: przeważnie stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe zmiany – zarówno spadek, wahania, jak i wzrost. Na dopływach tego odcinka stabilne stany wody w strefie niskich i średnich miejscowo możliwe zarówno niewielkie spadki, wahania, jaki wzrost. W zlewni Proсны stany wody głównie w strefie średnich, miejscowo niskich albo dolnej wysokich: przeważnie niewielkie spadki bądź wahania, lokalnie stabilizacja.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, możliwe burze, lokalnie z gadem. Temperatura minimalna od 9°C, maksymalna do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w dalszej części doby lokalnie porywisty do 85 km/h, zachodni, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewniach Górnego Sanu, Środkowego Sanu, Górnej Wisłoki, Dolnej Wisłoki oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej, średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Leżachów na Sanie (121 cm), Jarosław na Sanie (93 cm), Przemyśl na Sanie (76 cm).

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. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Zagorzyce (LSOP) na Budziszu (3 cm), Jasło (LSOP) na Jasiołce (3 cm), Tarnowiec (LSOP) na Jasiołce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu, miejscami burze. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. W nocy początkowo zachmurzenie umiarkowane i duże, później małe i umiarkowane, rano na zachodzie ponownie wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu, na

wschodzie województwa możliwe zanikające burze. Miejscami w obniżeniach terenu możliwe silne zamglenia. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich. Prognozowany jest trend rosnący.

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

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

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów średnich, przeważnie w górnym segmencie.

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

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

Na rz. **Radew** stany wody układają się nieznacznie poniżej granicy stanów wysokich.

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy powyżej 20 mm nie został zaobserwowany. 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 wzrost stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich; na stacji Annapol stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Puławy-Azoty do stacji Gusin wzrost stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Warszawa-Nadwilanówka do stacji Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów 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 stanów wody w strefie stanów niskich (stacja Orzechowo).

Na **dopływach Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie w trakcie dnia na całym obszarze przelotne opady deszczu, lokalnie burze o zróżnicowanym zakresie i intensywności, na krańcach zachodnich i północno-zachodnich możliwy grad. Przewidywana suma opadów do 15 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 19°C do 24°C. W Górach Świętokrzyskich około 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty. Podczas burz porywy wiatru do 85 km/h. W nocy na całym obszarze przelotne opady deszczu, na krańcach zachodnich i północnych lokalnie burze, na krańcach północno-zachodnich możliwe burze z gradem. Przewidywana suma opadów do 15 mm. Temperatura minimalna w przedziale od 9°C do 14°C. W Górach Świętokrzyskich około 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty. Podczas burz porywy wiatru do 85 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu, maksymalnie w zlewni Nysy Kłodzkiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na Odrze skanalizowanej oraz niskich i średnich 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 i średnich oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów).

Obecnie obserwuje się głównie stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 4.07.2024 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)	2,68	0,25	47,67	64,80	79,10	14,30	31,43	220
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,43	0,60	5,94	-	21,66	7,70	15,72	204
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,20	0,37	22,56	36,30	42,58	6,30	20,02	318
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	11,20	5,32	97,10	118,07	161,25	43,18	64,15	149
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,58	0,42	1,72	2,36	4,04	1,68	2,32	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,07	1,07	7,94	8,01	11,15	3,14	3,21	102
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,85	39,17	46,28	7,11	7,43	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,59	8,43	17,37	20,29	2,92	11,86	406
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,81	10,13	12,39	15,18	2,79	5,05	181
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,33	11,41	12,03	0,62	0,70	113
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,00	61,28	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,65	26,74	29,15	2,41	2,50	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	0,30	8,67	9,50	12,30	2,80	3,63	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,33	2,23	69,26	80,04	92,61	12,57	23,35	186
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,86	0,86	20,26	22,10	23,50	1,40	3,24	232

RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	10,80	7,60	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	7,60	9,80	19,80	22,00	26,50	4,50	6,70	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,80	8,00	54,50	53,90	92,70	38,80	38,20	98
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	4,40	102,00	100,70	160,80	60,10	58,80	98
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	3,90	92,90	92,70	137,70	45,00	44,80	100
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,60	11,80	14,20	23,80	9,60	11,90	124
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	59,00	57,00	6,50	7,50	7,50	0,00	1,30	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	57,00	46,00	84,60	105,80	155,80	50,00	63,90	128
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	21,70	28,00	162,40	176,50	238,60	62,10	76,20	123
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,09	10,16	20,49	20,61	28,47	7,86	7,98	102
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19,00	19,00	143,23	142,80	202,04	59,20	58,81	99
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,91	1,91	12,65	12,54	20,34	7,80	7,69	99
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,32	21,84	34,54	41,95	10,00	20,11	201
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,50	6,52	8,41	13,21	6,28	6,69	107
	31	Zb. Solina ** (San)	61,40	62,40	412,66	472,00	472,04	50,00	59,38	119
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,12	1,12	5,40	6,72	7,59	0,88	2,19	250
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,10	18,60	15,73	34,66	18,93	16,06	85
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,00	12,70	74,18	75,11	84,33	9,22	10,15	110
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,10	4,30	7,34	9,10	1,76	4,80	273
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,21	3,15	3,40	3,80	0,40	0,65	162
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	0,09	5,18	9,90	14,37	4,47	9,19	206
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	393,00	393,00	367,92	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	93,00	101,00	89,30	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.
	40	Topola (Nysa Kłodzka)	7,80	7,04	14,83	16,49	21,68	5,19	6,85	132

RZGW we Wrocławiu	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,18	7,80	11,10	12,92	16,30	3,38	5,20	154
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	9,97	27,20	58,39	129,17	70,78	101,97	144
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	10,00	57,26	65,69	121,70	56,01	64,44	115
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	0,22	43,55	63,02	77,22	14,20	33,67	237
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,17	5,58	10,00	11,35	1,35	5,77	427
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,77	0,09	22,01	30,98	38,05	7,07	16,04	227
	47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,16	9,13	12,77	16,66	3,89	7,53	194
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,01	10,53	10,93	14,84	3,91	4,31	110
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,80	4,00	21,40	33,00	50,00	17,00	28,60	168
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,40	0,60	8,40	10,50	12,10	1,60	3,70	231
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,90	0,60	5,69	8,00	16,80	8,80	11,11	126
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,10	0,40	4,85	4,93	6,81	1,88	1,96	104

* 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 Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 31,43 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 220%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,64 m n.p.m. (214 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,2 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,66 m n.p.m. (2 cm < NPP, 65 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 1,4 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 i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Na zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Kružberk, rzeka Moravice posiada 97,45% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 99,22% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 90,46% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 04.07.2024 r., godz. 08:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Większość zbiorników retencyjnych posiada pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą. Zbiorniki wodne, które mają pojemność powodziową mniejszą od wymaganej: ZW Tresna 98%, ZW Świnna Poręba 98% oraz ZW Dobczyce 99%. Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,98 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 102%. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,16 m³/s. Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,09 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i Jeziorsko posiadają 99% rezerwy powodziowej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 120,01 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 1 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 19,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 58,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,53 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 3 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,91 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,91 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki administrowane przez RZGW w Rzeszowie posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 390,71 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,32 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 20,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,21 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,19 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 62,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 61,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 59,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 85% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 395 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,67 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 100 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,55 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został podwyższony powyżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego oraz sukcesywnie gromadzona jest woda w zbiorniku - w związku z rozpoczęciem kolejnego etapu remontu skarpy odwodnej zbiornika.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 17/2024 informujący o zamknięciu drogi wodnej rzeki Narew w km 150+457 z powodu zamknięcia 3 sekcji jazu elektrowni ENERGA S.A. w Ostrołęce.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 16/2024 informujący o niskim stanie wód na drodze wodnej rzeki Pisy.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 15/2024 informujący, że **od dnia 16 czerwca 2024 r.** zostaną zamknięte dwie sekcje jazu piętrzącego bukłakowego Energa Ostrołęka S.A. **w km 150+457 rzeki Narew.**

Wydano komunikat nawigacyjny nr 13/2024 informujący, że **w dniach 16 lipca – 20 lipca 2024 r. na rzece Netta w Augustowie** odbędzie się impreza sportowa „Konkurs w skokach na Nartach Wodnych Netta Cup 2024 (...)”.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 12/2024r- informujący o zmianie planowanych utrudnień dla jednostek pływających **w km 245+900 drogi wodnej rzeki Narew** (miejsowość Wizna).

Wydano komunikat nawigacyjny nr 11/2024 r.- informujący o udostępnieniu dla ruchu jednostek pływających **od dnia 11 czerwca śluzy Przewięź.** Przedmiotowa śluza będzie czynna codziennie w godzinach: 9:00- 20:00.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 10/2024 r. – informujący o aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej Narew która wynosi 40 cm. W komunikacie zamieszczono wykaz wyłyceń oraz informacje o występujących utrudnieniach **na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900** w związku z prowadzonymi pracami przy budowach mostów drogowych.

W związku z niskimi stanami wód na Narwi **od dnia 5 czerwca 2024 r.** zostanie zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. **w km 150 + 457 rzeki Narew.** Z uwagi na powyższe koryto rzeki Narew o szerokości 40 m od brzegu lewego jest drożne, a na szerokości 20 m od brzegu prawego, podniesiona jest 1 sekcja jazu piętrzącego uniemożliwiająca przejazd obiektów pływających - komunikat nawigacyjny nr 9/2024r

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 6/2024r.](#) w sprawie wydłużenia terminu trwającego remontu **na śluzy Przewięź (droga wodna Kanał Augustowski) do dnia 10 czerwca br.**

Z dniem 6 maja 2024 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy oraz System Wielkich Jezior Mazurskich – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024r.](#)

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 1/2024](#) informujący o pracach modernizacyjnych na śluzy Przewięź (km 43+500 drogi wodnej Kanału Augustowskiego).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/wody-polskie-bialystok>

RZGW w Bydgoszczy

Komunikaty nawigacyjne (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), **bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych** oraz **kompleksowa informacja o żeglowności** znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce Komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

Aktualne Komunikaty Nawigacyjne:

- [Komunikat nawigacyjny nr 9.2/2024 z 26.06.2024 r.](#): przywrócenie do eksploatacji Śluzy Gromadno nr 10 w km 53+400 na Kanale Bydgoskim
- [Komunikat nawigacyjny nr 16/2024 z 25.06.2024 r.: Zmiana czasu pracy śluz poprzez wydłużenie oraz skrócenie okresu eksploatacji w poszczególnych dniach tygodnia.](#)
- [komunikat nawigacyjny nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#) : otwarcie śródlądowych dróg wodnych;
- [komunikat nawigacyjny nr 12/2024 z 07.06.2024 r.](#): wykaszanie porostu roślinności rzecznej na rzece Noteci dolnej w km 68+200 - 106+100;

RZGW w Gdańsku

Od dnia 27.04.2024 otwarte są wszystkie drogi wodne w Regionie Wodnym Dolnej Wisły.

Informacje szczegółowe, godziny otwarcia śluz i pochylni oraz warunki żeglugi znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz w codziennej informacji żeglugowej, które publikujemy na naszej stronie internetowej:

[Komunikaty nawigacyjne - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Z uwagi na prace remontowe od dnia 28.05.2024 r. od godz. 06:00 zamyka dla żeglugi komorę południową Śluzy Kłodnica w km 3+630 Kanału Gliwickiego. Informacja o przywróceniu żeglugi przez komorę południową zostanie opublikowana oddzielnym komunikatem. W tym okresie śluzowania odbywać się będą wyłącznie komorą północną.

Informujemy, że z uwagi na treść punktu 1 działań interwencyjnych zawartych w Załączniku nr 2 do Protokołu z posiedzenia Zespołu Zarządzania Kryzysowego Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 maja 2024 r., od godziny 6:00 dnia 16.05.2024 r. ograniczone zostają śluzowania jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2024](#).

Ograniczone zostają śluzowania jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Termin i godziny śluzowań należy uzgodnić z administratorem Kanału Gliwickiego tj. Zarządem Zlewni w Gliwicach.

Śluzowania z sekcji VI na sekcję V realizowane będą w godzinach: 8:00, 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00 i 20:00. Śluzowania oraz z sekcji V na VI realizowane będą w godzinach: 7:00, 9:00, 11:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00 i 21:00.

Od dnia 25.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

ODRA

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi 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 88+000 – 95+540 – głębokość tranzytowa 80 cm.
3. Rzeka Odra w km 95+540 – 98+600 – głębokość tranzytowa 120 cm,
4. Rzeka Odra w km 98+600 – 157+700 – głębokość tranzytowa 140 cm,

5. Rzeka Odra w km 157+700 – 181+300 – głębokość tranzytowa 140 cm,

W związku z prowadzonymi pracami remontowymi śluzy pociągowej Stopnia Wodnego Zawada w km 174+850 ODW, przejście jednostek przez ten obiekt hydrotechniczny możliwe będzie wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6 m. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 z dnia 16.02.2024 r.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 24/2024 z dnia 2.07.2024, w związku z awarią czujników wyrównania poziomów wody, śluza przy stopniu wodnym Dąbie jest wyłączona z ruchu żeglugowego od dnia 02.07.2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 23/2024 z dnia 28.06.2024, w związku z ponawiającymi się warunkami niskich stanów i przepływów wody w korycie Wisły, w celu zapewnienia odpowiedniego gospodarowania wodą na Stopniu Wodnym Kościuszkowski oraz usystematyzowania pracy śluzy Kościuszkowski w warunkach intensywnego ruchu turystycznego, od 1 lipca 2024 r. wprowadza się następujące godziny śluzowań we wszystkie dni tygodnia od świtu do zmierzchu: w górę rzeki: 7:00 9:30 11:15 14:00 16:00 18:30 20:30 w dół rzeki: 6:00 8:00 10:30 13:00 15:30 17:30 19:30

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 18/2024 z dnia 17.05.2024, w związku z przedłużającymi się pracami związanymi z wymianą szafy sterowniczej śluza w Borku Szlacheckim będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego od 19 maja 2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszkowski i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej 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 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszkowski**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się 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 (Tynec) 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 80870 (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 Kościuszkowski**, 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 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

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach: Zabuzę – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm. Szczegółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 r.

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 - szczegóły informacji zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 1/2024 r.

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.:

- rzeka Warta w km 0+000 – 406+600 (komunikat nawigacyjny nr 6/2024, 8/2024, 10/2024, 11/2024);
- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (komunikat nawigacyjny nr 7/2024).

z wyjątkiem Warty na odcinku km 209+500 – 216+000, gdzie w dniach 1-4, lipca w wybranych godzinach prowadzone są ćwiczenia na poligonie Biedrusko (komunikat nr 24/2024).

RZGW w Szczecinie

Od dnia 02.07.2024 r. do odwołania zawieszono zostaje wykonywanie sondowań i kontroli na następujących odcinkach drogi wodnej:

- II odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 586,0 – 617,6;
- III odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 617,6 – 667,2.

Wskazane odcinki należy przekraczać z zachowaniem najwyższej ostrożności. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [12/2024](#).

Od dnia 21.05.2024 r. dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach w administracji RZGW w Szczecinie, za wyjątkiem:

- profilu mostowego w km 584,2 (most drogowy Słubice – Frankfurt nad Odrą),
- profilu mostowego w km 615,1 (most kolejowy).

O otwarciu powyższych odcinków RZGW Szczecin poinformuje oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [07/2024](#), nr [08/2024](#), oraz nr [09/2024](#).

Informujemy, że w km 26,3 rz. Odry Zachodniej na prawym brzegu znajdują się zatopiony wrak jachtu (rejon m. Siadło Dolne). Wrak oznaczony jest za pomocą żółtej pławy nawigacyjnej. Prosimy zachować szczególną ostrożność.

Informujemy, że z 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

przewodzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skośnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

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 żegludowym.

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

RZGW w Warszawie

Nowe: w dniu 13 lipca 2024 r. w godzinach 10:00 – 16:00 na odcinku drogi wodnej Wisły w km 648+000 – 653+000, tzn. na trasie od m. Murzynowo do m. Karolewo, odbędą się: „XX Regaty Żeglarskie o Puchar Marszałka Województwa Mazowieckiego, XXII Regaty Żeglarskie o Puchar Starosty Płockiego i XXVII Regaty Żeglarskie o Puchar Wójta Gminy Duninów. W związku z powyższym w dniu 13 lipca 2024 r. w godzinach 10:00 – 16:00 droga wodna Wisły w km 648+000 – 653+000 będzie zamknięta podczas odbywania się regat. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 510+000 – 515+000, to znaczy od rejonu mostu Łazienkowskiego do rejonu mostu Gdańskiego w Warszawie, obowiązuje ograniczenie prędkości do 12 km/h i zakaz wytwarzania fal. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zastosowanie się do powyżej zapisanych zakazów i ograniczeń. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Radomki jest otwarta od dnia 7 maja 2024 r.** Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 7 maja 2024 r. wynosi: w km 295+200 – 324+200 jest równa 84 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 0+000 – 18+000 to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka jest otwarta od dnia 6 maja 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku w dniu 6 maja 2024 r. jest równa 81 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszaków równym 284 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551+000 – 620+000, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 551+000 – 590+000 jest równa 95 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Kępa Polska równym 305 cm,

- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Kępa Polska równym 305 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 18+000 – 42+200, to znaczy od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca. W związku z powyższym droga wodna Bugu od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 30 kwietnia 2024 r. równa 129 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszków równym 307 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 21+600 – 38+000 jest równa 188 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,00 m n.p.m.
- w km 38+000 - 62+800 jest równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Zambski Kościelne równym 254 cm.

Aktualne stany wody i rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe (aktualizowanej raz na dobę) dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

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 w km 456+700 – 494+100 jest od dnia 30 kwietnia 2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na opisanym odcinku w dniu 30 kwietnia 2024 r. jest równa 125 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Gusin równym 111 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 456+700, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 431+900-456+700 jest od dnia 24.04.2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24.04.2024 r. równa 0,3 m przy stanie wody 86 cm na wodowskaziu Gusin. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 38+000 to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 190 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m.

Aktualna rzędna wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe dostępna jest pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/sytuacja-hydrologiczna>.

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach od maja do września – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.

Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerem telefonu: 22 811 47 20. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200, to znaczy od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 120 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się:

- dla odcinka od km 0+000 do km 9+200 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 9+200 do km 16+400 w dni robocze w godz. 08.00-16.00 z Nadzorem Wodnym Wołomin tel. 22 763 96 10,
- dla odcinka od 16+400 do km 17+200 w dni robocze w godz. 07.00-15.00 z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe tel. 22 782 30 00.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+000 – 551+000, to znaczy od połączenia z Kanałem Żerańskim do ujścia rz. Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+000 – 551+000 jest otwarta od dnia 2 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 2 kwietnia 2024 r. równa 103 cm – przy stanie wody na wodowskazie Warszawa-Bulwary równym 166 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziorki do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 494+100 – 520+000 jest otwarta od dnia 28 marca 2024 r. Ponadto informujemy, że oznakowanie drogi wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 03/2024](#).

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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

11. Inne informacje

1. Dnia 3.07.2024 r. do RZGW we Wrocławiu wpłynęło zgłoszenie o awarii systemu sterowania na jazie Stopnia Wodnego Różanka we Wrocławiu. Awarię usunięto tego samego dnia.

2. RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa:

ZBIORNIK TOPOLA:

- Od dnia 28.05.2024 r. od godziny 14:00 do dnia 02.06.2024 r. do godz. 14.00 obniżać równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania rzędnej równej 228,42 m n.p.m. ($V = 14,530 \text{ mln m}^3$), a następnie utrzymywać stały poziom piętrzenia na rzędnej równej 228,42 m n.p.m. (+/-15 cm) i gospodarować wodą zgodnie z zasadą: odpływ równy dopływowi, do odwołania.

ZBIORNIK KOZIELNO:

- Od dnia 28.05.2024 r. od godziny 14:00 do dnia 02.06.2024 r. do godz. 14.00 obniżać równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania rzędnej równej 221,95 m n.p.m. ($V = 11,031 \text{ mln m}^3$), a następnie utrzymywać stały poziom piętrzenia na rzędnej równej 221,95 m n.p.m. (+/- 15 cm) i gospodarować wodą zgodnie z zasadą: odpływ równy dopływowi, do odwołania.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 17.06.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z $11,0 \text{ m}^3/\text{s}$ do $5,0 \text{ m}^3/\text{s}$, do odwołania, mając na uwadze zakończenie napraw, które wymagały wcześniej obniżonego piętrzenia.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 10.06.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z $15,0 \text{ m}^3/\text{s}$ do $10,0 \text{ m}^3/\text{s}$, do odwołania.

3. RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:

- dnia 1.07.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z $5,0 \text{ m}^3/\text{s}$ do $2,0 \text{ m}^3/\text{s}$, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiornika.

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*