

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 3 czerwca 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 3 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu** – od godz. 09:38 dnia 03.06.2024 do godz. 10:00 dnia 04.06.2024.

W związku z trwającym spływem wody opadowej oraz prognozowanymi burzami z silnymi opadami deszczu w zlewni górnej Baryczy stany wody mogą podnosić się (szybciej po opadach burzowych) - w Odolanowie na Baryczy powyżej stanu alarmowego, w Odolanowie na Kurochu powyżej stanu ostrzegawczego, w Bogdaju na Polskiej Wodzie z możliwością osiągnięcia stanu ostrzegawczego.

W dniu 3 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

- **zlewnie dopływów Wisły** – od godz. 11:00 dnia 03.06.2024 do godz. 00:00 dnia 04.06.2024;

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

- **zlewnie dopływów Wisły i Bugu** – od godz. 11:00 dnia 03.06.2024 do godz. 00:00 dnia 04.06.2024;

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

- **zlewnie Małej Wisły, Przemszy oraz Soły** – od godz. 11:00 dnia 03.06.2024 do godz. 00:00 dnia 04.06.2024;

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

- **zlewnie dopływów Wisły oraz Czarnej Orawy** – od godz. 11:00 dnia 03.06.2024 do godz. 00:00 dnia 04.06.2024;

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

- **zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Strwiąża** – od godz. 11:00 dnia 03.06.2024 do godz. 00:00 dnia 04.06.2024;

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

- Wisła od ujścia Kamiennej do Dęblina (część lewobrzeżna), Wisła od Dęblina do ujścia Narwi, Wisła od ujścia Narwi po Zb. Włocławek, Iżanka, Radomka, Pilica do Zb. Sulejów, Pilica od Zb. Sulejów, Świder, Jeziorka, Wkra, Bzura, Górna Narew, Supraśl, Biebrza, Górny Etk, Górna Lega, Pisa, Środkowa Narew, Dolna Narew, Bug, Nurzec, Liwiec, Wisła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Zgłowiączka, Górna Łyna, Dolna Łyna, Węgorapa, Leśna, Niemen – od godz. 11:00 dnia 03.06.2024 do godz. 02:00 dnia 04.06.2024;

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

- Martwa Wisła, Zlewnia Zalewu Wiślanego do Nogatu, Elbląg, Wąska, Nogat, Bauda, Pasłęka od Wałszy do ujścia, Pasłęka od źródła do Wałszy, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża, Wałsza, Drwęca Warmińska, Wisła od Torunia do Tczewa (zl), Tążyna, Mień, Brda od Sępólnej do ujścia, Wda od Czarnej Wody do ujścia, Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia, Osa, Drwęca od Rypienicy do ujścia, Drwęca od Welu do Rypienicy, Drwęca od źródła do Welu, Wel – od godz. 11:00 dnia 03.06.2024 do godz. 02:00 dnia 04.06.2024;

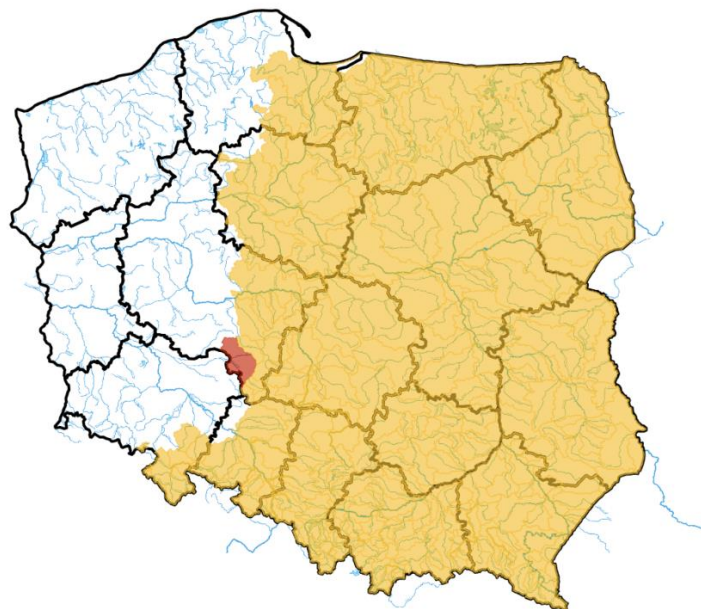
W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia.

- Odra od Chałupek do Koźła, Opawa, Opawica, Olza od Cieszyna do ujścia do Odry, Olza, Czadeczką, Psina, Ruda od Zb. Rybnik do ujścia do Odry, Ruda, Bierawka, Kłodnica od Zb. Dzierżno Duże do ujścia do Odry, Kłodnica, Odra od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej, Stradunia, Osobłoga od granicy RP do ujścia, Osobłoga, Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa, Mała Panew od Zb. Turawa do ujścia do Odry, Mała Panew, Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Nysa Kłodzka od Zb. Kozielno do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Zdoniowski Potok, Orlica, Stobrawa, Widawa, Oława górna do Zborowic, Ślęza górna do Borowa – od godz. 11:00 dnia 03.06.2024 do godz. 02:00 dnia 04.06.2024;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, zwłaszcza na mniejszych rzekach, rzekach górskich oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych (szczególnie w zlewni górnej Nysy Kłodzkiej).

- Warta górna do Poraja, Warta górna od Poraja do Liswarty, Liswarta, Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko, Oleśnica, Grabia, Nieciecz, Widawka, Ner, Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Rgilewki, Warta środkowa od Rgilewki do Prosny, Rgilewka, Kiełbaska, Powa, Bawół, Prosna górna, Niesób, Łużyca, Prosna środkowa, Ołobok, Swędrnia, Prosna dolna, Noteć górna – od godz. 11:00 dnia 03.06.2024 do godz. 01:00 dnia 04.06.2024;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych: w Gorzowie Śląskim na Prośnie, w Dębie na Swędrni oraz w Kościelcu na Kiełbasce Dużej.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 3 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz**:

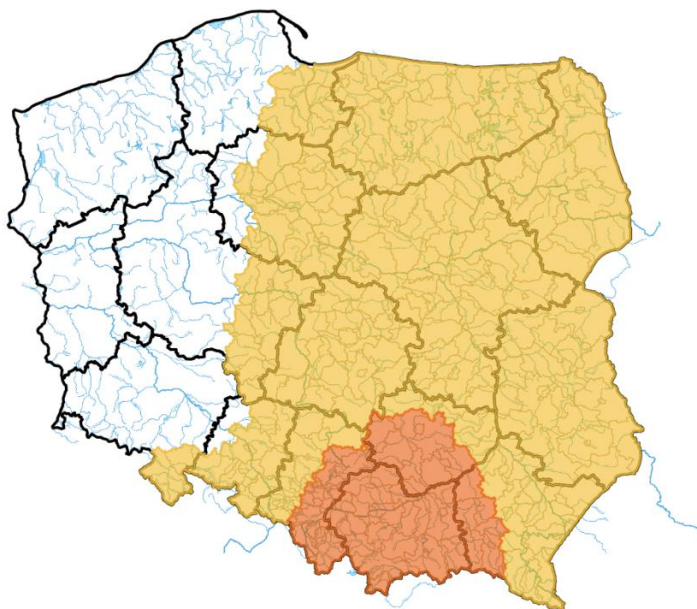
- **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, jasielski, krośnieński, mielecki, ropczycko-sędziszowski, strzyżowski, Krosno), **województwo śląskie** (pow. będziński, bielski, cieszyński, mikołowski, myszkowski, pszczyński, bieruńsko-lędziński, zawierciański, żywiecki, Bielsko-Biała, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Żory), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, pińczowski, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 11:00 dnia 03.06.2024 do godz. 00:00 dnia 04.06.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu do 30 mm, a punktowo do 45 mm, oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 3 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz**:

- **województwo dolnośląskie** (pow. kłodzki, ząbkowicki), **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, brodnicki, bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, inowrocławski, lipnowski, mogileński, radziejowski, rypiński, świecki, toruński, wąbrzeski, włocławski, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń, Włocławek), **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty), **województwo opolskie** (pow. głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, kluczborski, krapkowicki, nyski, oleski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, nizański, przemyski, przeworski, rzeszowski, sanocki, stalowowolski, tarnobrzegi, leski, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty), **województwo pomorskie** (pow. gdański, kwidzyński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski), **województwo śląskie** (pow. częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, raciborski, rybnicki, tarnogórski, wodzisławski, Bytom, Częstochowa, Gliwice, Rybnik, Zabrze), **województwo świętokrzyskie** (pow. konecki, opatowski, ostrowiecki, sandomierski, skarżyski, starachowicki), **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (pow. kaliski, kępiński, kolski, koniński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, słupecki, turecki, Kalisz, Konin) – od godz. 11:00 dnia 03.06.2024 do godz. 00:00 dnia 04.06.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu do 20 mm, a punktowo do 35 mm oraz porywy wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad.



Źródło: IMGW-PIB

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

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 3 czerwca 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:

- **Mień** – od 22.05.2024 do odwołania;
- **Zlewnia Radomki** – od 27.05.2024 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 3 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- Na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 3 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- Na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

| Stacja hydrologiczna | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana stanu w ciągu doby [cm] | Stan ostrzegawczy [cm] | Stan alarmowy [cm] |
|----------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------------|------------------------|--------------------|
| ODOLANÓW | Barycz | wielkopolskie | 137 | 21 | 90 | 120 |
| ŻELAZNO | Biała Łądecka | dolnośląskie | 119 | 3 | 110 | 140 |

Zanotowano opady o dużej wydajności:

| OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|--|
| Województwo | Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu* | Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowego opadu* | Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm | Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad | Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm | Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad |
| | [mm] | - | - | - | [%] | [%] |
| dolnośląskie | 41 | ŁĄDEK-ZDRÓJ | 8 | 93 | 7 | 89 |
| kujawsko-pomorskie | 27 | JANOWIEC WIELKOPOLSKI | 1 | 24 | 4 | 96 |
| lubelskie | - | - | 0 | 19 | 0 | 100 |
| lubuskie | 40 | SŁUBICE | 2 | 17 | 9 | 77 |
| łódzkie | - | - | 0 | 29 | 0 | 85 |
| małopolskie | - | - | 0 | 46 | 0 | 41 |
| mazowieckie | 41 | DĄBRÓWKA STARA | 1 | 17 | 5 | 85 |
| opolskie | 83 | SUKOWICE | 2 | 21 | 7 | 77 |
| podkarpackie | - | - | 0 | 39 | 0 | 58 |
| podlaskie | - | - | 0 | 25 | 0 | 69 |
| pomorskie | 33 | CZARNA WODA | 1 | 9 | 3 | 27 |
| śląskie | 25 | KRUPSKI MŁYN | 3 | 67 | 3 | 85 |
| świętokrzyskie | - | - | 0 | 23 | 0 | 85 |
| warmińsko-mazurskie | 30 | PIERZCHAŁY | 1 | 18 | 3 | 64 |
| wielkopolskie | 49 | POZNAŃ-ŁAWICA | 4 | 60 | 5 | 76 |
| zachodniopomorskie | - | - | 0 | 6 | 0 | 12 |

* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z prognozowanymi opadami burzowymi możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody oraz przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych, w szczególności na mniejszych ciekach w obszarach górskich i w zlewniach miejskich.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

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

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni obserwowano na Kłodnicy, Osobłodze, Ślęzie, Bystrzycy, Widawie, Nysie Łużyckiej, Widawce, Prośnie, Gwdzie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Strzegomce, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie i Noteci. Stan wysoki zanotowano 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 i niskiej. Stan niski obserwowano na Łebie i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne, z czego najwyższy na stacji Podwojponie rz. Szeszupa 17,5 mm.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody związane ze sptywem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Kulesze-Chobotki rz. Nereśl 10 cm, natomiast największy spadek na stacji Zawady rz. Biała 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewniach Łyny i Węgorapy obserwowano stabilizację i wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Proсна rz. Guber 15 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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.

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

W zlewni Narwi i Biebrzy przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach Łyny i Węgorapy przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i miejscami wzrosty w związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni Niemna przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 30 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 75 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i zanikające burze. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny. Podczas burz porywy do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano maksymalny opad atmosferyczny na stacjach: Ługi (Drawa) – 38 mm, Żnin (Notec górna) – 23 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 6 cm na SW Czyżkówko i spadek 2 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 4 cm na SW Gromadno i 2 cm na SW Krostkowo, a także spadek 8 cm na SW Nakło Zachód i 2 cm na wodowskazie Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 8 cm na SW Walkowice, 6 cm na SW Romanowo i SW Drawsko, 4 cm na wodowskazie Krzyż oraz 2 cm na SW Wieleń, a także spadek 12 cm na SW Rosko, 8 cm na SW Czarnków, 6 cm na SW Lipica i 2 cm na SW Pianówka.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano lokalny spadek 4 cm w miejscowości Gościmiec i lokalne wahania do 12 cm w miejscowości Santok, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano wzrost 2 cm na SW Antoniewo, SW Frydrychowo i SW Łochowo, a także spadek 2 cm na SW Lisi Ogon.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano wzrost 6 cm, z okresowym wahaniami do 7 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost 3 cm, z okresowymi wahaniami do 29 cm oraz na dolnym odcinku spadek 3 cm z okresowym wahaniami do 14 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

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, większe przejaśnienia, przelotne opady deszczu, możliwe burze z opadami gradu, prognozowany opad do 30 mm podczas burz, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 20°C na zachodzie do 23°C na północy, temperatura minimalna w nocy spadnie do 11°C, wiatr słaby i umiarkowany, podczas burz silny w porywach do 75 km/h, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego 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 i niskie, miejscami wysokie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany niskie i średnie;

Wisła: stany niskie i miejscami średnie;

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego stany średnie, miejscami niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo lokalnie duże i zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, nad morzem umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo, na południu i zachodzie, możliwe przelotne opady deszczu i zanikające burze. W rejonie nadmorskim miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich. W czasie burzy wiatr porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

Mała Wisła maksymalnie: brak odnotowanych opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 mm.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Ciska – 83,1 mm; w zlewni Odry – 53,6 mm; w zlewni Małej Panwi – 25,1 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Odry – 36,9 mm; w zlewni Osobłogi – 22 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Od godzin południowych przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. W czasie burz wysokość opadu miejscami do 40 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C, w rejonach podgórskich od 19°C do 21°C, wysoko w Beskidach od 12°C do 16°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmieniających się. Podczas burz wiatr może być dość silny, w porywach do 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże i całkowite, na północy województwa początkowo umiarkowane. Przelotne opady deszczu i burze. Na południu województwa opady o natężeniu umiarkowanym i silnym. Suma opadów od około 10 mm na północy województwa do 40 mm na południu. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C, także w rejonach podgórskich, wysoko w Beskidach od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W czasie burz wiatr może być dość silny i porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady deszczu, głównie na południu administrowanego regionu. Największe dobowe sumy opadów stwierdzono w zlewni Soły (9 mm w Szczyrku).

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu wystąpiły głównie stabilizacje stanów wód. Lokalnie wystąpiły wzrosty, maksymalnie 22 cm na dopływie Nidy, Wiernej Rzece. Natomiast największy spadek zwierciadła wody stwierdzono na Stradomce i wyniósł on 23 cm.

Rzeki i potoki w regionie znajdują się w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów niskich utrzymuje się m.in. zwierciadło Soły, Skawy, Skawinki, Raby, Dunajca wraz z dopływami, Uswicy, Łososiny, Nidy wraz z dopływami i Czarnej Staszowskiej. Zwierciadło Wisły układa się w stanach niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje od godzin południowych przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. W czasie burz wysokość opadu miejscami do 40 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano spadki oraz stabilizację poziomu wody - w strefie stanów niskich i średnich.

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

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się głównie stabilizację oraz spadki poziomu wody - w strefie stanów średnich oraz niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i burze z gradem. Prognozowana suma opadów podczas burz do 25 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany z kierunków zachodnich. Podczas burz porywy wiatru do 70 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu i zanikające burze. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny. Podczas burz porywy wiatru do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano lokalne opady o charakterze burzowym, największe w centralnej części regionu – przeważnie poniżej 20 mm, maksymalnie do około 44 mm w Poznaniu.

W regionie wodnym Warty stany układają się w strefie stanów od niskich do wysokich: w związku z opadami przeważnie wahania ze wzrostem, miejscami ze spadkiem.

Na Warcie do zbiornika Poraj odnotowano wahania stanów wody do kilkunastu cm w strefie niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany niskie, do ujścia Liswarty wahania miejscami ze wzrostem, poniżej niewielki wzrost, zmiany do kilkunastu cm w Częstochowie. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody z kilkucentymetrowym wzrostem bądź wahaniami w strefie stanów niskich albo średnich, na Grabi w Łasku i dolnej Niecieczy w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie niskich, jedynie w Santoku średnich: do Konina kilkucentymetrowe wahania lub spadek, poniżej do Wronek ze wzrostem (maksymalnie w Obornikach o 34 cm), poniżej nieznaczny spadek. Na dopływach wahania ze wzrostem bądź spadkiem, zmiany miejscami do 20-30 cm, maksymalnie na Nerze w Lutomińsku wahania ze spadkiem o około 43 cm, stany wody układają się w strefie od niskich do wysokich, miejscowo wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. W zlewni Proсны stany średnie albo wysokie ze wzrostem lub wahaniami – na Prośnie wzrost maksymalnie o około 40 cm w Bogusławiu, na dopływach w Ołoboku o 65 cm.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewane są wahania stanów wody lub wzrost w strefie niskich. Na dopływach Warty możliwe niewielkie wahania bądź wzrost w strefie niskich, średnich, wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich, lokalnie średnich: do Konina stabilnie, do Łądu niewielki spadek lub wahania, do ujścia Noteci wzrost, poniżej stabilizacja albo spadek. Na dopływach tego odcinka przeważnie spodziewane wahania lub wzrost, lokalnie spadek zmiany w strefie niskich, średnich, lokalnie wysokich. W zlewni Proсны na ogół wahania lub wzrost, na dopływach miejscami ze spadkiem, stany w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, na wschodzie i południu możliwe burze z opadem do 30 mm, lokalnie z gradem. Temperatura minimalna od 11°C, maksymalna do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni, w czasie burz porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewni Górnego Sanu oraz średnie opady w wysokości od 2,0 do 6,3 mm na pozostałym 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. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Osuchy na Tanwi (5 cm), Zapałów na Lubaczówce (4 cm), Rzeszów na Wisłoku (3 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 stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Głowaczowa na Grabince (4 cm), Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (3 cm), Olimpów (LSOP) na Bystrzycy (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu okresami duże. Po południu przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. W czasie burz wysokość opadu miejscami do około 30 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 25°. Wiatr słaby, zmienny z przewagą zachodniego. Podczas burz wiatr może być dość silny, w porywach do 70 km/h. W nocy zachmurzenie duże i całkowite, początkowo miejscami umiarkowane. Przelotne opady deszczu, początkowo miejscami burze. W czasie burz wysokość opadu do 15 mm. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz wiatr może być dość silny i porywisty. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości od 1,0 do 4,0 mm w zlewni Środkowego Sanu, San – ujście Tanwi, Dolnego Wisłoka oraz od 6,0 do 18,1 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich (Gozdowice, Widuchowa) i niskich (Kostrzyn nad Odrą, Bielinek).

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

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Radew** 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 średnich.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na jednej stacji: Dąbrówka Stara rz. Pilica 41,1 mm.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – Zawichost 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 i średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

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 stabilizacja stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na przeważającym obszarze przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 45 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 21°C do 25°C. Wiatr słaby z kierunków zachodnich. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.

W nocy na przeważającym obszarze przelotne opady deszczu i burze o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura minimalna nocą w przedziale od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny. Podczas burz porywy wiatru do 60 km/h. W czasie burz wiatr silny i porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 41 mm, Odry – (zlewnia bezpośrednia) – 34 mm, Kwisy – 28 mm, Nysy Łużyckiej – 27 mm, Bobru – 24 mm, Bystrzycy – 22 mm, Baryczy – 19 mm, Widawy – 16 mm, Dorzecze Łaby – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód oraz przemieszczanie się wód opadowych w dolne odcinki rzek. Lokalne wzrosty spowodowane są spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

9. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|----|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 03.06.2024 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) | 4,07 | 0,83 | 54,42 | 64,80 | 79,10 | 14,30 | 24,68 | 173 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 1,52 | 0,90 | 10,08 | - | 21,66 | 7,70 | 11,58 | 150 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 1,26 | 0,83 | 24,90 | 36,30 | 42,58 | 6,30 | 17,68 | 281 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wisła) | 1,20 | 1,23 | 92,03 | 118,07 | 161,25 | 43,18 | 69,22 | 160 |
| | 5 | Zb. Wisła-Czarne (Wisła) | 0,25 | 0,27 | 1,66 | 2,36 | 4,04 | 1,68 | 2,38 | 142 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,48 | 0,48 | 7,31 | 8,01 | 11,15 | 3,14 | 3,84 | 122 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza) | 0,04 | 0,00 | 38,89 | 39,17 | 46,28 | 7,11 | 7,39 | 104 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 0,94 | 0,94 | 9,20 | 17,37 | 20,29 | 2,92 | 11,09 | 380 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 0,15 | 0,79 | 10,23 | 12,39 | 15,18 | 2,79 | 4,95 | 178 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,49 | 11,41 | 12,03 | 0,62 | 0,54 | 87 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|----|----------------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-----|
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 2,00 | 3,66 | 60,99 | 60,14 | 63,02 | 2,88 | 2,03 | 70 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,34 | 26,74 | 29,15 | 2,41 | 2,81 | 117 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,30 | 0,72 | 8,56 | 9,50 | 12,30 | 2,80 | 3,74 | 134 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 3,50 | 3,50 | 67,65 | 80,04 | 92,61 | 12,57 | 24,96 | 199 |
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 1,01 | 2,59 | 20,76 | 22,10 | 23,50 | 1,40 | 2,74 | 196 |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 6,20 | 2,50 | 0,80 | 1,30 | 1,30 | 0,00 | 0,00 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 2,50 | 5,00 | 19,70 | 22,00 | 26,50 | 4,50 | 6,80 | 151 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 5,00 | 3,20 | 51,40 | 53,90 | 92,70 | 38,80 | 41,30 | 106 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 5,40 | 2,70 | 93,50 | 100,70 | 160,80 | 60,10 | 67,40 | 112 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 2,40 | 1,00 | 89,70 | 92,70 | 137,70 | 45,00 | 48,00 | 107 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,20 | 2,00 | 10,30 | 14,20 | 23,80 | 9,60 | 13,40 | 140 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 45,00 | 45,00 | 6,10 | 7,50 | 7,50 | 0,00 | 1,70 | |
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 41,00 | 48,00 | 86,50 | 105,80 | 155,80 | 50,00 | 62,10 | 124 |
| | 24 | Zb. Czorsztyń (Dunajec) | 25,00 | 19,50 | 161,90 | 176,50 | 238,60 | 62,10 | 76,70 | 124 |
| | 25 | Zb. Ześlawice (Dłubnia) | | | 0,42 | 0,42 | 0,73 | 0,31 | 0,31 | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 4,18 | 7,88 | 20,59 | 20,61 | 28,47 | 7,86 | 7,88 | 100 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 22,00 | 26,45 | 142,46 | 142,80 | 202,04 | 59,20 | 59,58 | 101 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 1,18 | 2,00 | 12,32 | 12,54 | 20,34 | 7,80 | 8,02 | 103 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,00 | 0,26 | 24,57 | 34,54 | 41,95 | 10,00 | 17,38 | 174 |
| | 30 | Zb. Besko (Wiśtok) | 0,90 | 0,70 | 6,32 | 8,41 | 13,21 | 6,28 | 6,89 | 110 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 13,00 | 9,10 | 391,25 | 472,00 | 472,04 | 21,00 | 80,79 | 385 |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 1,68 | 1,68 | 5,58 | 6,72 | 7,59 | 0,88 | 2,01 | 229 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 0,27 | 0,96 | 20,79 | 15,73 | 34,66 | 18,93 | 13,88 | 73 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 15,00 | 16,70 | 73,62 | 75,11 | 84,33 | 9,22 | 10,71 | 116 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,61 | 0,79 | 4,90 | 7,34 | 9,10 | 1,76 | 4,20 | 239 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 0,23 | 0,21 | 3,04 | 3,40 | 3,80 | 0,40 | 0,76 | 190 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 0,70 | 1,19 | 5,88 | 9,90 | 14,37 | 4,47 | 8,49 | 190 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------|------------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|------------------------------------|-----|
| | 38 | Zb. Włocławek**** (Wisła) | 478,00 | 463,00 | 368,59 | 369,880 | 453,590 | | rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m. | |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 115,00 | 126,00 | 89,30 | 89,960 | 95,980 | | rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 26,88 | 28,80 | 15,06 | 16,49 | 21,68 | 5,19 | 6,62 | 128 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 28,44 | 26,88 | 11,07 | 12,92 | 16,30 | 3,38 | 5,24 | 155 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 15,0 | 31,98 | 19,44 | 58,39 | 129,17 | 70,78 | 109,74 | 155 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 15,0 | 25,53 | 54,18 | 65,69 | 121,70 | 56,01 | 67,53 | 121 |
| | 44 | Mietków (Bystrzyca) | 2,00 | 3,83 | 49,09 | 63,02 | 77,22 | 14,20 | 28,13 | 198 |
| | 45 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,39 | 0,30 | 6,23 | 10,00 | 11,35 | 1,35 | 5,13 | 380 |
| | 46 | Słup (Nysa Szalona) | 0,77 | 1,13 | 23,54 | 30,98 | 38,05 | 7,07 | 14,51 | 205 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 0,37 | 0,53 | 9,94 | 12,77 | 16,66 | 3,89 | 6,72 | 173 |
| | 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,18 | 0,35 | 10,78 | 10,93 | 14,84 | 3,91 | 4,06 | 104 |
| | 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 4,10 | 5,50 | 23,05 | 33,00 | 50,00 | 17,00 | 26,95 | 159 |
| 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 0,40 | 1,60 | 8,49 | 10,50 | 12,10 | 1,60 | 3,61 | 226 | |
| 51 | Leśna ** (Kwisa) | 0,90 | 0,50 | 5,90 | 8,00 | 16,80 | 8,80 | 10,90 | 124 | |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 0,30 | 2,00 | 4,60 | 4,93 | 6,81 | 1,88 | 2,20 | 117 | |

* 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 24,68 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 172,59 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,85 m n.p.m. (235 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,3 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,84 m n.p.m. (16 cm > NPP, 47 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 1,5 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.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 87% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Morávka**, rzeka Morávka posiada **98,83%** rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 03.06.2024 r., godz. 09:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 100,26%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,88 mln m³. Dopyływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,88 m³/s. Odpyływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,18 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Jeziorsko i zbiornik Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,99 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 1 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 26,45 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 59,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,44 m n.p.m. (od wczoraj + 2 cm, 6 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,18 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,0 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 392,00 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 17,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,96 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 6,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,92 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 9,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 80,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 73% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 465 m³/s, natomiast odpływ około 480 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,86 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 125 m³/s, natomiast odpływ około 115 m³/s

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,52 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 obniżony poniżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego ze względu na remont skarpy odwodnej zbiornika.

Od dnia 28 maja 2024 r. rozpoczął się proces zasilania zbiornika Nysa zwiększonymi odpływami ze zbiorników kaskady Nysy Kłodzkiej tj. ze zbiorników Topola i Kozielno.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

W dniach 21 czerwca – 23 czerwca 2024r. na jeziorze Necko odbędą się XIX Motorowodne Mistrzostwa Świata „Necko Endurance 2024”. W związku z tym na jeziorze Necko:

- od dnia 19 czerwca br. przesunięty zostanie szlak żeglowny wyznaczony bojami zielonymi i czerwonymi;
- część akwenu zostanie zamknięta dla ruchu jednostek pływających i oznaczona bojami żółtymi.

Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 7/2024r](#)

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

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 5/2024r.](#) w sprawie awarii mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim w Giżycku, most w związku z powyższym jest nieczynny dla ruchu wodnego do odwołania. Przedmiotowy most znajduje się w **km. 62+270 szlaku głównego Pisz – Węgorzewo**

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

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegóły informacji zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** – szczegóły informacji zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2024r.](#)

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

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

RZGW w Bydgoszczy

Nowe: Informujemy, że z **dniami 3 czerwca 2024 r., od godziny 11.00** zostaje przywrócona do pełnej eksploatacji **Śluza nr 5 Prądy położona w km 20+000 na Kanale Bydgoskim**, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, po zakończeniu prac związanych z zabezpieczeniem konstrukcji ściany komory śluzy. Stan obecny **pozwala na przepływ jednostek pływających w obu kierunkach. Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 z dnia 19 kwietnia 2024 r. traci ważność.**

Informujemy, że zgodnie z zezwoleniem wydanym przez Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy z dnia 28 maja 2024 r., znak By.426.28.2024, przeprowadzona zostanie impreza na wodzie o nazwie:

„Wojewódzkie Regaty Żeglarskie o Puchar Kujawsko-Pomorskiego Okręgowego Związku Żeglarskiego, Błękitna Wstęga Jeziora Gopło”.

Regaty żeglarskie odbędą się w warunkach otwartego szlaku żeglownego, w terminach:

- 8 czerwca 2024 r., od godz. 10.30 do godz. 17.00, na odcinku w km 56+200 (Półwysep Rzępowski) – 45+200 (m. Popowo),
- 9 czerwca 2024 r., od godz. 09.00 do godz. 14.00, na odcinku w km 56+200 (Półwysep Rzępowski) – 54+800 (w odległości do 200 m powyżej Wyspy Startówka na początku Toru Regatowego Gopło w Kruszewicy), w ciągu jeziora Gopło, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski.

Podczas trwania regat przestrzegane będą przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 10/2024 z 29.05.2024](#)

Informujemy, że od 21 maja 2024 r. do odwołania, **na Śluzie nr 10 Gromadno położonej w km 53+400 na rzece Noteci dolnej**, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, w związku z awarią mechanizmu otwierania i zamykania wrót dolnych, lewych i koniecznością przeprowadzenia prac naprawczych **występuje ograniczenie szerokości wejścia do komory śluzowej do 4,50 m**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 9/2024 z 21.05.2024 r.](#)

Zgodnie z zezwoleniem wydanym przez Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy

z 20 maja 2024 r., znak By.426.17.2024, przeprowadzona zostanie impreza na wodzie w formie regat wioślarskich pn.: „Mistrzostwa Europy Juniorów w Wioślarstwie / European Rowing Under 19 Championships 2024”.

Regaty wioślarskie odbędą się w dniach:

- 30 maja 2024 r., w godz. od 8.30 do 19.30 (plan. otwarcie szlaku w godz. od 10.30 do 11.00),
- 31 maja 2024 r., w godz. od 8.00 do 18.00 (plan. otwarcie szlaku w godz. od 12.00 do 13.00),
- 1 czerwca 2024 r., w godz. od 7.00 do 19.00 (plan. otwarcie szlaku ustali organizator na znaku C.4),
- 2 czerwca 2024 r., w godz. od 7.00 do 16.00 (plan. otwarcie szlaku ustali organizator na znaku C.4),

Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 8/2024 z 20.05.2024 r.](#)

Informujemy, że z dniem 24 kwietnia 2024 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
- Noteć dolna w km drogi wodnej od 176+200 do 226+100

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 w Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#)

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>

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 \(www.gov.pl\)](http://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 godziny śluzowań na Śluzie Łabędy w km 38+510 oraz na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Śluzowania z sekcji VI na sekcję V oraz z sekcji V na sekcję IV realizowane będą w godzinach: 8:00, 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00 i 20:00. Śluzowania z sekcji IV na sekcję V 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

Od dnia 23.02.2024 r. od godz. 12:00 otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 95+540 (OH Koźle).

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.

Z uwagi na prowadzone prace remontowe, do końca października 2024 r., zamknięta pozostanie śluza pociągowa Zawada w km 174+850 Odrzańskiej Drogi Wodnej. W związku z powyższym, po otwarciu szlaku żeglugowego, śluzowania odbywać się będą wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6m.

Od dnia 15.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 95+540 (OH Koźle) – 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW w Gliwicach).

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

- Rzeka Odra w km 95+540 – 98+600 – głębokość tranzytowa 120 cm.
- Rzeka Odra w km 98+600 – 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

Nowe: Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 19/2024 z dnia 31.05.2024, w związku z planowanymi badaniami geofizycznymi dna rzeki Wisły szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniu 4 czerwca 2024 roku w godz. 11:00 - 14:00 będzie wyłączony z ruchu żeglugowego na odcinku od km 73+000 do km 74+000.

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 14/2024 z dnia 03.04.2024 w związku z organizacją spektaklu plenerowego Wielka Parada Smoków w dniu 08.06.2024 r. w godz. 20:00 – 23:30 szlak żeglugowy zostanie wyłączony z ruchu na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do 77+190 (Most Grunwaldzki).

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 (śluz Borek Szlachecki), Kościuszko 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 Kościuszko**, 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 (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 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 Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny śluzowań:** w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły 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:

Zabuże – 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 - szczegółowe informacje 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 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](#)), (Komunikat nawigacyjny nr 7/2024).

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że **dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach w administracji RZGW w Szczecinie, za wyjątkiem:**

- profilu mostowego w km 580,0 (most autostrada A-2 – Świecko),
- 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 od dnia 04 kwietnia 2024 r. otwiera się żegluga w porze dziennej na kanale Gartz-Marwice oraz na jeziorze Dąbie (wraz z bocznymi odgałęzieniami). Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [06/2024](#).

Informujemy o przywróceniu oznakowania pływającego w km 703,6 – 705,2 rzeki Odry. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [03/2024](#). Jednocześnie komunikat nawigacyjny nr 02/2024 przestaje obowiązywać.

Informujemy, że od dnia 14.12.2023 r. oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych w administracji RZGW w Szczecinie zostało zredukowane i nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [36/2023](#) oraz nr [37/2023](#).

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

Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 07.02.2023 r. do odwołania dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie

oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Informujemy o wystawieniu tymczasowego oznakowania nawigacyjnego na moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Docelowo prześwit pionowy nad zwierciadłem wody będzie wynosił 6,20 m do WWŻ.

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 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.](#)

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

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie informuje, że z przyczyn organizacyjnych regaty wioślarskie pn. „Mistrzostwa Warszawy w Sprintach Wioślarskich”, zostały odwołane.

W związku z powyższym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 24/2024.

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

Na odcinku drogi wodnej Wisły od rejonu mostu Śląsko-Dąbrowskiego do wysokości Plaży Miejskiej Rusalka w Warszawie przeprowadzone będą regaty jachtów żaglowych typu OMEGA.

W związku z powyższym w dniach:

- 8 czerwca 2024 r. w godzinach 11⁰⁰ – 18⁰⁰,
- 9 czerwca 2024 r. w godzinach 11⁰⁰ – 16⁰⁰,

droga wodna Wisły w km 513+000 – 514+000, będzie zamknięta podczas odbywania się wydarzenia.

Upzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie.

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

Na odcinku drogi wodnej Wisły od Zatoki Zarzeczewo – Dobrzyń nad Wisłą odbędzie się impreza żeglarska „Długodystansowe Mistrzostwa Polski Jachtów Kabinowych – 26. Anwil CUP”.

W związku z powyższym w dniach:

- 31.05.2024 r. w godzinach 12⁰⁰ – 18⁰⁰,
- 01.02.2024 r. w godzinach 10⁰⁰- 18⁰⁰,
- 02.06.2024 r. w godzinach 10⁰⁰- 15⁰⁰,

droga wodna Wisły w km 660+000 – 673+000, to znaczy Zatoka Zarzeczewo – Dobrzyń nad Wisłą będzie zamknięta podczas odbywania się wydarzenia.

Upzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie.

Na odcinku drogi wodnej Wisły o od rejonu mostu Łazienkowskiego do mostu Poniatowskiego w Warszawie odbędą się regaty XXX Warszawskiego Wyścigu Ósemek Licealnych.

W związku z powyższym w dniu 10 czerwca 2024 r. w godzinach 11³⁰ – 13⁰⁰ droga wodna Wisły w km 510+600 – 511+900, to znaczy od rejonu mostu Łazienkowskiego do mostu Poniatowskiego będzie zamknięta podczas odbywania się wydarzenia.

Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie

Na odcinku Wisły od Mostu Siekierkowskiego do Plaży Saska w Warszawie odbywać się będzie VII edycja międzynarodowych regat wioślarskich „WARSAW HEAD. INTERNATIONAL ROWING REGATA”.

W związku z powyższym w dniu 8 czerwca 2024 r. w godzinach 9 00 – 16 00 droga wodna Wisły w km 506+500 – 511+500 będzie zamknięta podczas odbywania się regat.

Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie.

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 12km/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 wodowskazie Annapol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskazie 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 wodowskazie 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 wodowskazie Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm,

- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskazie 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 wodowskazie 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 wodowskazie Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskazie 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 wodowskazie 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 wodowskazie 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 wodowskaziu 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 podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, w dniach od 27.05. 2024 r. do 16.06.2024 r. śluza Zacisze we Wrocławiu będzie zamknięta dla żeglugi (komunikat nawigacyjny 16/2024).

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

12. Inne informacje

1. Na terenie **RZGW w Poznaniu** wpłynęły następujące zgłoszenia:
 - podtopienia budynków na terenie Kościelnej Wsi (ZZ Kalisz) spowodowane intensywnymi opadami deszczu o charakterze lokalnym;
 - przewrócone drzewa w okolicy jazu Kościelna Wieś – eksploatator jazu udroźnił przepływ, pracownicy NW Kalisz jadą w teren w celu oceny sytuacji;
 - w dniach 31.05 oraz 01.06 w miejscowości Gać, Łęka i Nagórki Grabowskie prowadzona była akcja ratownicza mająca na celu zabezpieczenie przerwanych i rozmytych grobli na rzece Ner przed niekontrolowanym wypływem wód wezbraniowych z koryta rzecznego. W przypadku dwóch wyrw poziom zabezpieczenia został ustabilizowany na rzędnej aktualnego przepływu wód (brak wypływu na tereny dolinowe). W przypadku trzeciej lokalizacji woda sukcesywnie rozlewa się na tereny łąkowe, a poziom przelewu wody na rozmytej skarpie uwarunkowany jest poziomem napełnienia koryta rzeki Ner – NW Poddębice;
2. **RZGW w Warszawie:** w dniu 01.06.2024 r. w wyniku intensywnych opadów deszczu podtopieniu uległa Pompownia P-3 przy ul. Św. Jana w Sulejowie. Pomimo uruchomienia zainstalowanych w pompowni pomp poziom wody w czepni stale się podnosił. Ponieważ pracujące pompy nie były w stanie przepompować ogromnej ilości dopływającej wody podtopieniu uległa dolna część hali. Zdarzenie było monitorowane na bieżąco przez pracownika Zespołu d.s. Obiektu Hydrotechnicznego Sulejów (Operatora pompowni). Po ustaniu ulewy poziom wody w czepni i hali pomp wrócił do normy. Po około 2 godzinach pracownicy O.H. Sulejów uporządkowali obiekt z zanieczyszczeń i pompownia wróciła do normalnej pracy. Podtopienie pompowni nie stwierdzono żadnych uszkodzeń urządzeń mechanicznych oraz strat wynikających z tego zdarzenia.
3. **Na terenie RZGW we Wrocławiu** wpłynęły następujące zgłoszenia:
 - w dniu 31.05.2024 r. w wyniku intensywnych opadów deszczu (burzy) konary drzewa wierzby wpadły do jeziora breńskiego, w m. Brenno gm. Wijewo woj. wielkopolskie.
 - w dniu 02.06.2024 r. w wyniku intensywnych opadów deszczu wylała rz. Bystrzyca Dusznicka zalewając budowę remontu koryta rzeki Bystrzyca Dusznicka w m. Polanica Zdrój i wylała na pobliski teren, pow. kłodzki, woj. dolnośląskie.
4. 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 doływowi, 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 doływowi, do odwołania.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 28.05.2024 r. od godz. 14:00 zwiększyć odpływ z $9,0 \text{ m}^3/\text{s}$ do $15,0 \text{ m}^3/\text{s}$, do odwołania,

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 27.05.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z $20,0 \text{ m}^3/\text{s}$ do $15,0 \text{ m}^3/\text{s}$, do odwołania.

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

- dnia 8.04.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z $3,0 \text{ m}^3/\text{s}$ 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*