

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 25 maja 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 25 maja 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 25 maja 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące burz:**

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. bydgoski, chełmiński, inowrocławski, mogileński, nakielski, sępoleński, świecki, toruński, tucholski, żniński, Bydgoszcz, Toruń), **województwo lubuskie** (pow. gorzowski, krośnieński (lubuskie), międzyrzecki, słubicki, strzelecko-drezdenecki, sulęciński, świebodziński, Gorzów Wielkopolski), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, kartuski, kościerski, lęborski, słupski, starogardzki, wejherowski, Słupsk, Sopot), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, poznański, szamotulski, wągrowiecki, złotowski, Poznań), **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14.00 dnia 25.05.2022 r., do godz. 20.00 dnia 25.05.2022 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu do 20 mm oraz porywy wiatru do 75 km/h.

W dniu 25 maja 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące burz z gradem:**

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński (podkarpackie), przemyski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl) – od godz. 14.00 dnia 25.05.2022 r., do godz. 20.00 dnia 25.05.2022 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 25 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Miejscami grad.

W dniu 25 maja 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące intensywnych opadów deszczu:**

- **województwo śląskie** (pow. będziński, częstochowski, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, tarnogórski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze) – od godz. 10.00 dnia 25.05.2022 r., do godz. 16.00 dnia 25.05.2022 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów miejscami od 25 mm do 35 mm.

W dniu 25 maja 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące silnego deszczu z burzami:**

- **województwo mazowieckie** (pow. łukowski, łosicki, makowski, ostrołęcki, ostrowski (mazowieckie), siedlecki, sokołowski, węgrowski, Siedlce), **województwo podlaskie** (pow. kolneński, łomżyński, siemiatycki,

wysokomazowiecki, zambrowski, łomża), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. piski) – od godz. 14.00 dnia 25.05.2022 r., do godz. 22.00 dnia 25.05.2022 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 25 mm do 35 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 65 km/h.

- **województwo opolskie** (pow. głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, nyski, prudnicki) – od godz. 23.00 dnia 24.05.2022 r., do godz. 14.00 dnia 25.05.2022 r.;

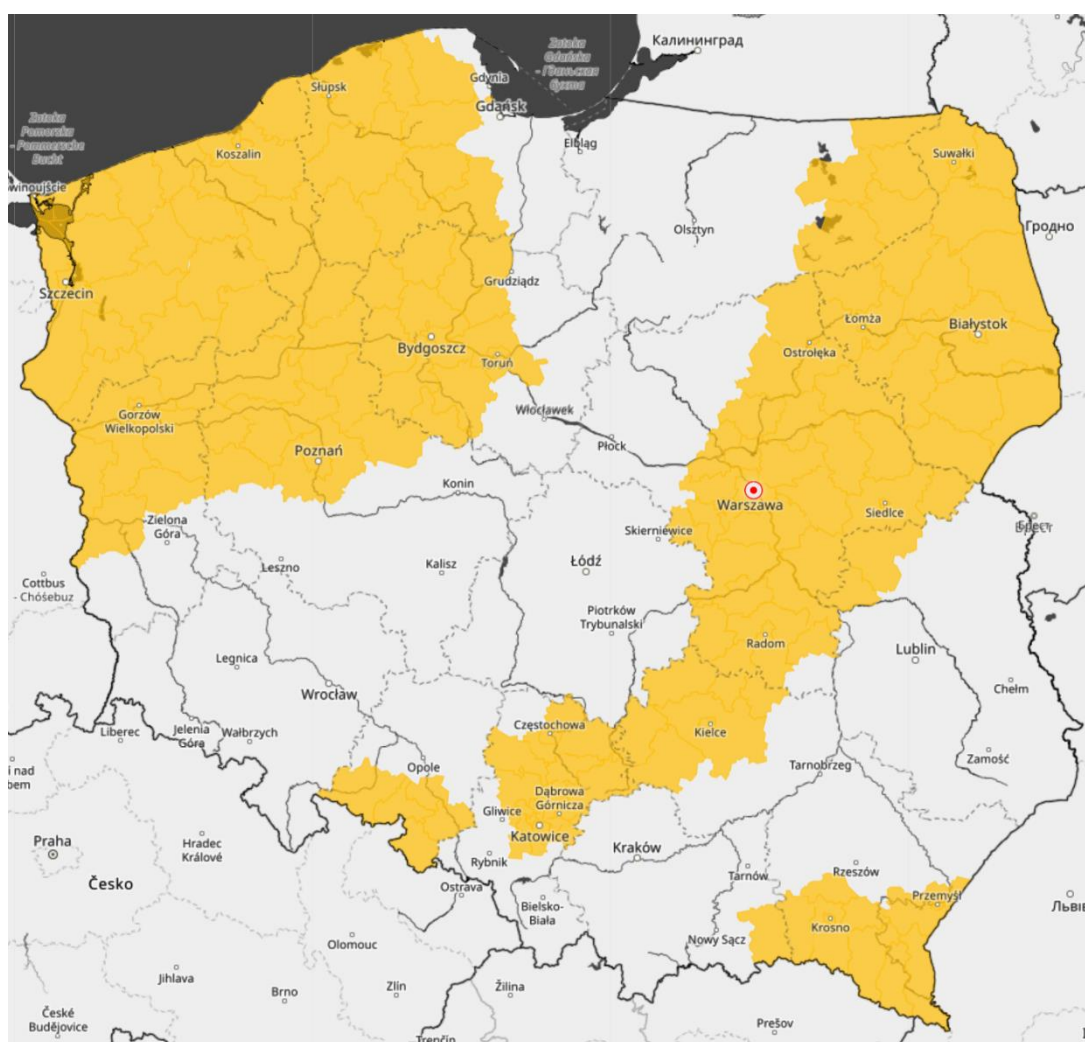
Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym. Wysokość opadu miejscami od 25 mm do 35 mm. Opadom początkowo oraz w godzinach południowych towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 65 km/h.

- **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, moniecki, sejneński, sokólski, suwalski, Białystok, Suwałki), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. etcki, giżycki, olecki, gołdapski) – od godz. 15.00 dnia 25.05.2022 r., do godz. 00.00 dnia 26.05.2022 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 25 mm do 35 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 65 km/h.

- **województwo świętokrzyskie** (pow. jędrzejowski, kielecki, konecki, skarżyski, starachowicki, włoszczowski, Kielce) – od godz. 10.30 dnia 25.05.2022 r., do godz. 18.00 dnia 25.05.2022 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 25 mm do 35 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 65 km/h.



źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 25 maja 2022 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 Ślęży** – od 24.05.2022 do odwołania;
- **zlewnia Baryczy bez Orli i Polskiego Rowu** – od 24.05.2022 do odwołania;
- **Czarna Wielka** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **zlewnia górnej Warty z Liswartą** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **zlewnie dopływów Warty od Wełny do Noteci** – od 11.05.2022 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty Dolnej od Noteci do ujścia** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Kanału Mosińskiego** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Noteć Dolna** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **zlewnia Przemszy i przyrzecze Wisły** – od 12.05.2022 do odwołania.

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

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 25 maja 2022 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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 dobowa 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 | 29 | KSIĘGINICE | 4 | 83 | 4 | 95 |
| kujawsko-pomorskie | - | - | 0 | 10 | 0 | 100 |
| lubelskie | - | - | 0 | 15 | 0 | 78 |
| lubuskie | - | - | 0 | 5 | 0 | 50 |
| łódzkie | - | - | 0 | 23 | 0 | 100 |
| małopolskie | - | - | 0 | 80 | 0 | 77 |
| mazowieckie | - | - | 0 | 16 | 0 | 94 |
| opolskie | - | - | 0 | 17 | 0 | 77 |
| podkarpackie | - | - | 0 | 25 | 0 | 39 |
| podlaskie | - | - | 0 | 12 | 0 | 36 |
| pomorskie | - | - | 0 | 25 | 0 | 96 |
| śląskie | - | - | 0 | 65 | 0 | 97 |

| | | | | | | |
|---------------------|----|---------------------|---|----|---|-----|
| świętokrzyskie | - | - | 0 | 22 | 0 | 84 |
| warmińsko-mazurskie | - | - | 0 | 16 | 0 | 64 |
| wielkopolskie | 27 | OSTRÓW WIELKOPOLSKI | 2 | 25 | 6 | 83 |
| zachodniopomorskie | - | - | 0 | 24 | 0 | 100 |

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

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski zanotowano na Przemszy, Sole, Wiśłoce, Wiśłoku, Tyśmienicy, Radomce, Pilicy, Pisie, Nurcu i Wkrze oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Rabie, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Narwi, Biebrzy, Bugu i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bobrze. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Widawie, Warcie, Widawce, Nerze, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan niski obserwowano na Redze i Słupi 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 minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz lokalnie wysokiej.

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

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

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i lokalne wzrosty związane z prognozowanymi opadami deszczu oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, miejscami możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów, zwłaszcza w czasie burz, lokalnie od 20 mm do 30 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C. Wiatr na ogół słaby, zachodni, jedynie w czasie burz możliwe porywy do 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże z przelotnymi opadami deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne poniżej 1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz miejscowy wzrost do 16 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne wzrosty do 8 cm na SW Krostkowo i do 5 cm w m. Białośliwie oraz spadek do 4 cm na SW Nakło Zachód i do 10 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne spadki sięgające 6 cm na SW Nowe, SW Walkowice i SW Romanowo, a także wzrosty do 4 cm na SW Mikołajewo i SW Rosko, w m. Czarnków okresowe wahania do 12 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił spadek do 9 cm z wahaniami do 38 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 7 cm z wahaniami do 18 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku wzrost do 26 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, lokalnie duże, przelotne opady deszczu, lokalnie burze, możliwy grad, prognozowany opad do 15 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 17°C na wschodzie do 22°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 8°C, wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz w porywach do 75 km/h, zachodni i południowo zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Początkowo silne zamglenia, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Później przelotne opady deszczu, miejscami burze, możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 15°C na północy do 20°C na południu. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków zachodnich. W czasie burz porywy wiatru do 75 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu, początkowo również burze. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, rano nad morzem wzmagający się do dość silnego i porywistego, południowo-zachodni. W czasie burzy porywy wiatru do 75 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w Regionie Wodnym Małej Wisły i w Regionie Wodnym Górnej Odry nie zaobserwowano opadów powyżej 20 mm.

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

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 duże, po południu miejscami przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Suma opadów miejscami do 20 mm, a na północnym zachodzie i północy regionu lokalnie do 35 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 13°C. Wiatr rano słaby, zmienny, później umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr początkowo słaby i umiarkowany z kierunków południowych, później umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni i północno-zachodni. W nocy początkowo zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, potem zachmurzenie małe. Początkowo miejscami zanikające przelotne opady deszczu. Nad ranem w kotlinach górskich krótkotrwałe mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 9°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 11°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie opady atmosferyczne do 4,3 mm w zlewni Skawy oraz Soły. Na pozostałym obszarze opady wyniosły do 2,5 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów wysokich znajduje się jedynie zwierciadło Białki w Łysej Polanie. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano głównie stabilizację oraz niewielkie spadki stanów wody – do 12 cm na Czarnej Staszowskiej w Połańcu. Spadki na Dunajcu poniżej Czchowa związane są z pracą obiektów hydrotechnicznych. Lokalne niewielkie wzrosty poziomu wody odnotowano do 7 cm na Wiśle na wodowskazu Czernichów-Prom i Szczucin.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje okresami przelotne opady deszczu, miejscami opady o natężeniu umiarkowanym. Od godzin południowych gdzieśgdzie, zwłaszcza na południu i wschodzie regionu, burze. Prognozowana suma opadów do 20 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wahania bądź stabilizację stanu wody w strefie wody niskiej, a na Krznie w strefie wody średniej. Jedynie na Bugu w Kryłowie odnotowano wzrost poziomu wody w strefie wody niskiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz punktowe wahania, związane ze spływem wód opadowych - w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew spodziewane są wahania bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie w strefie stanów średnich. Jedynie na Bugu w Kryłowie może być notowany dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się na ogół opadanie stanu wody - w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Miejscami, zwłaszcza na północnym-zachodzie województwa, opady będą o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów lokalnie do 35 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże z postępującymi od zachodu większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 11°C. Wiatr słaby, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty odnotowano opady deszczu, lokalnie intensywne: do 13,5 mm w części południowej, do 9 mm w części środkowej i do 8 mm w części północnej i zachodniej. Najwyższe dobowe opady odnotowano w zlewni Proсны: 25,8 mm w Kraszewicach i 27,4 mm w Ostrowie Wlkp.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna, stany wody na ogół z wahaniami lub spadkiem układają się głównie w strefie stanów niskich albo średnich, jedynie w zlewni Proсны wzrost stanów wody spowodowane intensywnymi opadami deszczu.

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi wahaniami układają się w strefie niskich. Podobnie na dopływach tego odcinka stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi zmianami układają się w strefie stanów niskich albo średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie niskich: do Koła stabilne, do ujścia Proсны wahania do 10 cm, dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne, lokalnie z kilkucentymetrowym wzrostem bądź spadkiem. Na dopływach przeważnie niewielkie spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie stanów niskich i średnich, jedynie na Nerze, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, większe zmiany (wzrost bądź spadek) w strefie niskich i średnich.

W zlewni Proсны wzrosty stanów wody: na Prośnie niewielkie w strefie niskich i średnich do 13 cm na wodowskaziu w Mirkowie, na dopływach większe w strefie średnich i dolnej wysokich do 63 cm na Ołoboku.

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

W ciągu najbliższej doby w regionie wodnym Warty prognozowane są wzrosty stanów wody, przeważnie na dopływach Warty i mniejszych ciekach. Na Warcie do zbiornika Poraj dynamiczny wzrost, a następnie stopniowy spadek stanów wody w górnej strefie niskich. Do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie niskich, lokalnie możliwy niewielki wzrost. Na dopływach tego odcinka wzrost stanów wody w strefie niskich bądź średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stabilne stany wody w strefie niskich, odcinkowo możliwe wahania, bądź niewielki wzrost. Na dopływach prognozowane są niewielkie wzrosty stanów wody w strefie niskich i średnich. W zlewni Proсны wzrost stanów wody: na Prośnie w strefie średnich, na dolnym odcinku na granicy niskich i średnich, a na dopływach w strefie średnich albo wysokich, miejscami możliwa stabilizacja bądź niewielki spadek.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże; miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze z opadem do 10 mm, w części południowej do 25 mm; temperatura maksymalna do 22°C, minimalna od 8°C; wiatr słaby, z kierunków zachodnich, podczas burz porywisty do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości poniżej 1 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Szczawne na Osławie (1 cm), Przemyśl na Sanie (1 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 lub stabilizację stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło (LSOP) na Wислоce (2 cm), Kąty (LSOP) na Wислоce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, od godzin południowych miejscami burze. W czasie burz suma opadów do 20 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków południowych skręcający na zachodni i północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h. W nocy początkowo zachmurzenie duże, potem większe przejaśnienia i miejscami roz pogodzenia. Początkowo miejscami przelotne opady deszczu. Nad ranem miejscami, zwłaszcza w kotlinach górskich krótkotrwałe mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni, miejscami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

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

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

Na rz. **Radwi** stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do stacji: Warszawa-Bulwary stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; od Modlina do Wyszogrodu niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich (stacja: Wyszogród), na granicy strefy stanów średnich i niskich (stacja: Wyszogród) oraz niskich (stacja: Modlin); w Kępie Polskiej stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy strefy stanów średnich i niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

W **zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

W regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie w ciągu dnia na południu opady deszczu, okresami o natężeniu silnym, gdzieś – zwłaszcza na południowym wschodzie – burze (w ich trakcie przewiduje się sumę opadów 15-25 mm, lokalnie do 35 mm oraz porywy wiatru do 65 km/h). Na pozostałym obszarze przelotne opady deszczu, lokalnie burze, na północnym zachodzie możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów w części środkowej do 35 mm, w czasie burz na zachodzie do 15 mm, wiatr w porywach do 65 km/h (na północnym zachodzie do 75 km/h). W nocy prognozuje się przelotne opady deszczu, na północnym zachodzie miejscami burze.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Baryczy – 29 mm, Nysy Łużyckiej – 25 mm, Nysy Kłodzkiej – 21 mm, Doliny Łaby – 19 mm, Odry – 19 mm (zlewnie bezpośrednia), Ślęzy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz miejscami wysokich.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową stanów wody, lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych.

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 25.05.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) | | | | | | | | |
| | | Zbiorniki rzeka | Odpływ 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) | 4,8 | 1,4 | 66,5 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 12,6 | 88 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 1,4 | 0,8 | 7,5 | - | 21,7 | 7,7 | 14,2 | 184 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 1,6 | 0,9 | 23,2 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 19,4 | 307 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wiśła) | 0,6 | 3,9 | 91,2 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 70,0 | 162 |
| | 5 | Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła) | 0,3 | 0,3 | 1,7 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,3 | 149 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,7 | 0,7 | 7,6 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 3,6 | 112 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,0 | 0,0 | 39,0 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,3 | 103 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 0,9 | 0,9 | 9,6 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 10,7 | 376 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|----|----------------------------------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-----|
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 0,2 | 0,3 | 9,9 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 7,6 | 151 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,5 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,6 | 94 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 2,0 | 2,6 | 58,2 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 26,0 | 419 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,5 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 2,7 | 107 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,3 | 0,4 | 8,6 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 4,0 | 143 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 7,0 | 4,9 | 68,4 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 24,2 | 193 |
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 0,5 | 0,0 | 19,9 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 3,4 | 248 |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 5,6 | 4,0 | 0,8 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 4,0 | 4,3 | 19,3 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 7,2 | 160 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 4,3 | 2,5 | 52,2 | 53,9 | 92,7 | 38,8 | 40,5 | 104 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 5,4 | 2,7 | 94,9 | 100,7 | 160,8 | 60,1 | 66,0 | 110 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 2,4 | 1,0 | 88,3 | 92,7 | 137,7 | 45,0 | 49,4 | 110 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,4 | 1,4 | 13,0 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 10,8 | 112 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 55,0 | 55,0 | 5,9 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 1,7 | |
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 54,0 | 46,0 | 98,0 | 105,8 | 155,8 | 50,0 | 57,8 | 116 |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 27,3 | 18,4 | 162,2 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 76,4 | 123 |
| | 25 | Zb. Ześlawice (Dłubnia) | | | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 4,1 | 5,8 | 20,7 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 7,8 | 99 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 22,0 | 25,3 | 74,1 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 127,9 | 216 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 1,2 | 1,6 | 11,2 | 12,5 | 20,3 | 7,8 | 9,2 | 117 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 0,0 | 28,4 | 32,0 | 42,0 | 10,0 | 13,6 | 136 |
| | 30 | Zb. Besko (Wiśtok) | 0,9 | 0,6 | 6,6 | 8,4 | 13,2 | 6,3 | 6,7 | 106 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 13,5 | 4,9 | 404,7 | 472,0 | 472,0 | 21,0 | 67,4 | 321 |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 1,5 | 1,8 | 5,5 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 2,0 | 234 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 1,1 | 0,2 | 16,2 | 15,7 | 34,7 | 18,9 | 18,5 | 98 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 11,0 | 12,7 | 72,9 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 11,5 | 124 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,7 | 0,7 | 5,3 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 3,9 | 219 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|------|------------------------------------|-----|
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 0,2 | 0,3 | 3,2 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,6 | 150 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 2,0 | 1,3 | 7,7 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 6,6 | 148 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 565,00 | 511,00 | 364,56 | 369,880 | 453,590 | | rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m. | |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 180,00 | 221,00 | 89,00 | 89,960 | 95,980 | | rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 6,9 | 6,5 | 16,4 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,3 | 103 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 6,9 | 6,9 | 12,7 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,6 | 105 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 12,0 | 8,5 | 53,3 | 58,4 | 129,2 | 70,8 | 75,8 | 107 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 35,0 | 16,7 | 57,7 | 65,7 | 121,7 | 56,0 | 64,0 | 114 |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 0,4 | 0,4 | 16,4 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 21,7 | 150 |
| | 45 | Mietków (Bystrzyca) | 2,0 | 2,0 | 47,7 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 29,5 | 208 |
| | 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,3 | 0,1 | 7,3 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 4,1 | 304 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 0,5 | 0,3 | 10,6 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 6,1 | 156 |
| | 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,2 | 0,5 | 8,0 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 6,9 | 175 |
| | 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 5,1 | 8,2 | 22,8 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 27,2 | 105 |
| | 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 2,4 | 0,9 | 8,2 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 3,9 | 161 |
| | 51 | Leśna ** (Kwisa) | 1,8 | 2,4 | 6,3 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 10,5 | 107 |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 1,2 | 0,8 | 4,3 | 4,9 | 6,8 | 1,9 | 2,5 | 135 | |

* 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 12,6 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 88%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,70 m n.p.m. (220 cm > MinPP), zwiększony odpływ ze zbiornika w wyniku przesterowania wynosi 1,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,73 m n.p.m. (5 cm > NPP), 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 z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 94% 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 Kružberk na rzece: Moravice posiada 96,72% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 79,12% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 25.05.2022 r., godz. 09:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

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

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,8 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 99%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,99 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 201 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 25,32 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 127,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,12 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 38 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,56 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,15 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 393,52 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 13,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,06 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 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 416,18 m

n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 4,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 67,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry posiada 98% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 510 m³/s, natomiast odpływ około 565 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,14 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 220 m³/s, natomiast odpływ około 180 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z dniem **6 maja 2022r.** dla żeglugi została otwarta **droga wodna rzeki Pisy (km 0+000 – 80+000)** szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2022.](#)

Od dnia **25 kwietnia br.** dla żeglugi została otwarta **droga wodna Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022.](#)

Z dniem **28 kwietnia br.** zostanie otwarta dla żeglugi **droga wodna Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2022.](#)

Z dniem **29 kwietnia br.** dla żeglugi została otwarta droga wodna **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2022.](#)

Na Kanale Mioduńskim, będącym fragmentem drogi wodnej Pisz - Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2022.](#)

Na Kanale Szymońskim, będącym fragmentem drogi wodnej Pisz - Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022.](#)

Na rzece Węgorapie i w Kanale Węgorzewskim (odcinek drogi wodnej Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022.](#)

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

RZGW w Bydgoszczy

W dniu 03.06.2022 r., w godz. 9.00 do 15.00 na Torze Regatowym w Kruszwicy, na Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski odbędą się regaty wioślarskie. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022.](#)

W dniach 28.05.2022 r., w godz. 9.00 – 20.00, oraz 29.05.2022 r., w godz. 9.00 – 18.00, odbędą się regaty wioślarskie **na Torze Regatowym w Kruszwicy, na Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200**, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2022.](#)

Z dniem **8 kwietnia 2022 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200

- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych oraz śluzowania znajdują się w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022.](#)

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

RZGW w Gdańsku

W dniach 29-30.04.2022 otwarto sezon żeglugowy na drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk. Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na stronie internetowej <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

W związku z realizacją prac w ramach zadania „Modernizacja jazów odrzańskich na odcinku w zarządzie RZGW Gliwice, woj. opolskie - etap II” obniża się w dniach **16.05 – 04.06.2022 r.** poziom wody o 20 cm na górnym stanowisku **jazu Groszowice.**

Od dnia **01.05.2022 r.** otwiera się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego na **rzecz Odrze w km 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry) – 129+850 (OH Rogów)** Odrzańskiej Drogi Wodnej. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2022.](#)

Od dnia **28.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry), Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński.** [Komunikat nawigacyjny nr 2/2022.](#)

Od dnia **16.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 129+850 (OH Rogów) - 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice).** [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022.](#)

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8 /2022, **od dnia 11.05.2022 r.** mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na związane z niskimi przepływami w rzece okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu zlokalizowanego **w km 223+650 rzeki Wisły.**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 6 /2022, **od dnia 11.05.2022 r.** szlak żeglugowy na **rzecz Wiśle w km 175+400 (ujście rzeki Nidy) do km 295+200 (ujście rzeki Sanny)** jest otwarty dla ruchu jednostek pływających.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi **na stopniu wodnym Kościuszek, od dnia 9 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.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 4/2022 z dnia 08.04.2022 r. szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniu **04.06.2021 r. w godz. 20:00 – 23:30** zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego na odcinku **od km 76+450 (most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki)** z powodu imprezy plenerowej.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 3/2022 w związku z pracami remontowymi na kierownicy **stopnia Kościuszko do dnia 30.11.2022 r.** mogą wystąpić utrudnienia w żegludze.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r., w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 3 stycznia 2022 r. śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, Łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz** zostają otwarte dla żeglugi. Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600** Wisły – odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

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 175+400 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek otwarty dla żeglugi.

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

RZGW w Lublinie

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na **rzece Bug od km 42+000 do 224+200**. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 28 kwietnia otwarty. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022](#).

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.: rz. Warta w km 0+000 – 406+600 i Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

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

RZGW w Szczecinie

Awarii uległ niemiecki maszt radiowy systemu NIF (Der Nautische Informationsfunk) na Odrze Zachodniej w m. Mescherin. Z powodu awarii będzie dochodzić do zakłóceń w komunikacji radiowej z jednostkami pływającymi. Kontakt z głównym urzędem w Magdeburgu możliwy jest tylko pod numerem: 0391 598 198 250.

Od dnia 29.04.2022 r. oznakowanie nawigacyjne wystawione na odcinku:

- **Odry w km 542,4 – 704,1,**

- **Odry Zachodniej w km 0,0 – 36,6,**

- **Odrze Wschodniej i Regalicy w km 704,1 – 741,6,**

- **Jeziorko Dąbie oraz pozostałych śródlądowych drogach wodnych Szczecińskiego Węzła Wodnego** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. UWAGA: Wyjątek stanowi profil mostowy **w km 580,0** (most autostrady A-2 – Świecko). Jednocześnie informujemy, że trwają prace nad wystawieniem nocnego oznakowania nawigacyjnego na ww. odcinku. Szczegóły w [komunikacie nr 12/2022](#).

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym w **km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

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: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).

Z powodu prac budowlanych na moście w ciągu ulicy Krygiera **km 734,6 rzeki Regalicy**, nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu, zgodnie ze schematem zamieszczonym w [komunikacie nr 06/2022](#).

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r.** zamyka się przejście pod mostem nad **Kanałem Zielonym**. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. [Szczegóły w komunikacie nr 04/2022](#).

Śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 13.03.2022 do 11.06.2022** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia **mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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

RZGW w Warszawie

Informujemy o **utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w km 500 szlaku żeglownego Wisły**. Ze względu na niebezpieczne elementy konstrukcyjne pozostawione w korycie Wisły w rejonie przęsła żeglownego, droga wodna Wisły w rejonie mostu Południowego w km 500 szlaku żeglownego Wisły jest zamknięta do czasu usunięcia omawianych przeszkód. Otwarcie drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego zostanie ogłoszone oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 23/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 62+800 – 83+500, to znaczy od rejonu Pułtuska do ujścia Orzyca. W związku z powyższym **droga wodna Narwi w km 62+800 – 83+500 jest od dnia 10 maja 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 22/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 500+000, to znaczy od ujścia Pilicy do mostu Południowego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 456+700 – 500+000 jest od dnia 10 maja 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 21/2022](#).

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 2 maja 2022 r. otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 20/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+300 – 551+000, to znaczy od wejścia do Kanału Żerańskiego do ujścia Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+300 – 551+000 jest od dnia 29 kwietnia 2022 r. otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 19/2022](#)

Droga wodna **Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200**, to znaczy na całej długości od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest **od dnia 21 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym 18/2022](#).

Ze względu na planowane ćwiczenia wojskowe **droga wodna Wisły od km 379+600 (rejon m. Wólka Gołębska) do km 390+200 (rejon m. Borowa) będzie zamknięta w dniach od 6 do 13 maja 2022 r.** Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym 17/2022](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551 – 590, to znaczy od rejonu Wyszogrodu we Włocławku do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 551 – 590 jest od dnia 21 kwietnia 2022 r. otwarta.** Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym 16/2022](#)

Śluza Włocławek pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 15/2022.](#)

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.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2022.](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 620 – 646, to znaczy od rejonu Kępy Ośnickiej do rejonu ujścia Skrwy na Zbiorniku Wodnym Włocławek. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 620 – 646 jest od dnia 6 kwietnia 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2022.](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 00+000 – 42+000, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca. W związku z powyższym **droga wodna Bugu w km 00+000 – 42+000, jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 11/2022.](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 29+020 – 38+000, to znaczy od mostu drogowego w Zegrzu do ujścia Bugu. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 29+020 – 38+000, jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 10/2022.](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 590 – 620, to znaczy od rejonu Wyszogrodu we Włocławku do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 590 – 620 jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 09/2022.](#)

W rejonie **km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę.** W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym nr 08/2022.](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 646 – 675, to znaczy na Zbiorniku Wodnym Włocławek od rejonu ujścia Skrwy do Stopnia Wodnego we Włocławku. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 646 – 675 jest od dnia 1 kwietnia 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2022.](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 675 – 680, to znaczy od Stopnia Wodnego we Włocławku do ujścia Zgłowiączki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 675 – 680 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2022](#).

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 w Warszawie w km 295+200 – 431+900 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 05/2022](#)

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, **szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty**. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 04/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000 – 507+100**, to znaczy od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie jest od dnia 21 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 03/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300**, to znaczy od Mostu Gdańskiego do wejścia Kanału Żerańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest od dnia 18 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 02/2022](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 507+100 – 515+600**, to znaczy od mostu Siekierkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Siekierkowskiego do Gdańskiego jest od dnia 5 stycznia 2022 r. otwarta**. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 5 stycznia 2022 r. równa 3,5 m, przy stanie wody 210 cm na wodowskazie Warszawa-Bułwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Z powodów technicznymi od dnia 18.05.2022 śluza Ratowice będzie śluzowała jednostki zawodowe w godz. 07:00-17:00 natomiast jednostki sportowe i turystyczne będą śluzowane dwa razy dziennie o godz. 10:00 i 16:00 oraz jeżeli będzie taka możliwość za każdym razem przy śluzowaniu jednostek zawodowych. [Komunikat nawigacyjny nr 17/2022](#).

Traci moc komunikat nawigacyjnym nr 12/2022 w części dotyczącej godzin pracy śluzy Ratowice.

W związku ze długotrwałym brakiem opadów w dorzeczu Odry i związanym z nim postępującym zmniejszaniem się naturalnych przepływów w rzekach tego obszaru oraz ograniczeniami w możliwości zasilania Odry swobodnie płynącej zrzutami ze zbiorników i stopnia wodnego Brzeg Dolny należy się spodziewać dalszego spadku głębokości tranzytowych na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej poniżej stopnia wodnego Malczyce. [Komunikat nawigacyjny nr 16/2022](#).

W związku ze zdemontowaniem konstrukcji ograniczających prześwit i zakończeniem prac nad przęsłem żeglownym mostu drogowego w Ścinawie km 331,90 rzeki Odry w dniu 09.05.2022 r. zostały przywrócone pierwotne parametry prześwitu pod przeprawą. W dalszym ciągu powyżej wskazanego mostu istnieje tymczasowa przeprawa, która powoduje ograniczenie szerokości przęsła żeglownego do 35 m. [Komunikat nawigacyjny nr 15/2022](#).

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

10. Inne informacje.

Brak.

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

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie