

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 17 maja 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 17 maja 2023 r. (na godz. 11:00)) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 2 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych** dla obszarów:

- **Mała Wisła wraz ze zb. Goczałkowice, Mała Wisła od zb. Goczałkowice do ujścia Przemszy, Przemsza do ujścia Brynicy, Brynica, Przemsza od ujścia Brynicy do ujścia do Wisły i przyrzecze Wisły, Soła wraz z kaskadą zbiorników, Soła od kaskady zbiorników do ujścia i przyrzecze Wisły** – od godz. 22:51 dnia 16.05.2023 do godz. 10:00 dnia 18.05.2023;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, spodziewane i obserwowane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do strefy wody wysokiej. Miejscami (szczególnie na mniejszych rzekach i w zlewniach zurbanizowanych) wzrosty mogą być gwałtowne. Lokalnie mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze, a punktowo także stany alarmowe.

- **zlewnia Pilicy do Zb. Sulejów** – od godz. 10:00 dnia 17.05.2023 do godz. 10:00 dnia 19.05.2023;

W związku ze spływem wód opadowych oraz z prognozowanymi opadami deszczu, w zlewni górnej Pilicy przewiduje się wzrosty stanu wody, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Pilicy w Wąsoszu i na Czarnej w Januszewicach.

- **zlewnie: Soły poniżej kaskady zbiorników, Skawy, Raby, Uswicy, Dunajca, Ropy, Czarnej Orawy oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły** – od godz. 00:00 dnia 17.05.2023 do godz. 10:00 dnia 18.05.2023;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do strefy wody wysokiej. Miejscami (szczególnie na mniejszych rzekach i w zlewniach zurbanizowanych) wzrosty mogą być gwałtowne. Lokalnie mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze, a punktowo także stany alarmowe.

W dniu 17 maja 2023 r. (na godz. 11:00)) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody** dla obszarów:

- **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, Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia do Odry, 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, Oława górna do Zborowic, Ślęza górna do Borowa, Bystrzyca górna do Zb. Mietków** – od godz. 16:00 dnia 16.05.2023 do godz. 09:00 dnia 18.05.2023;

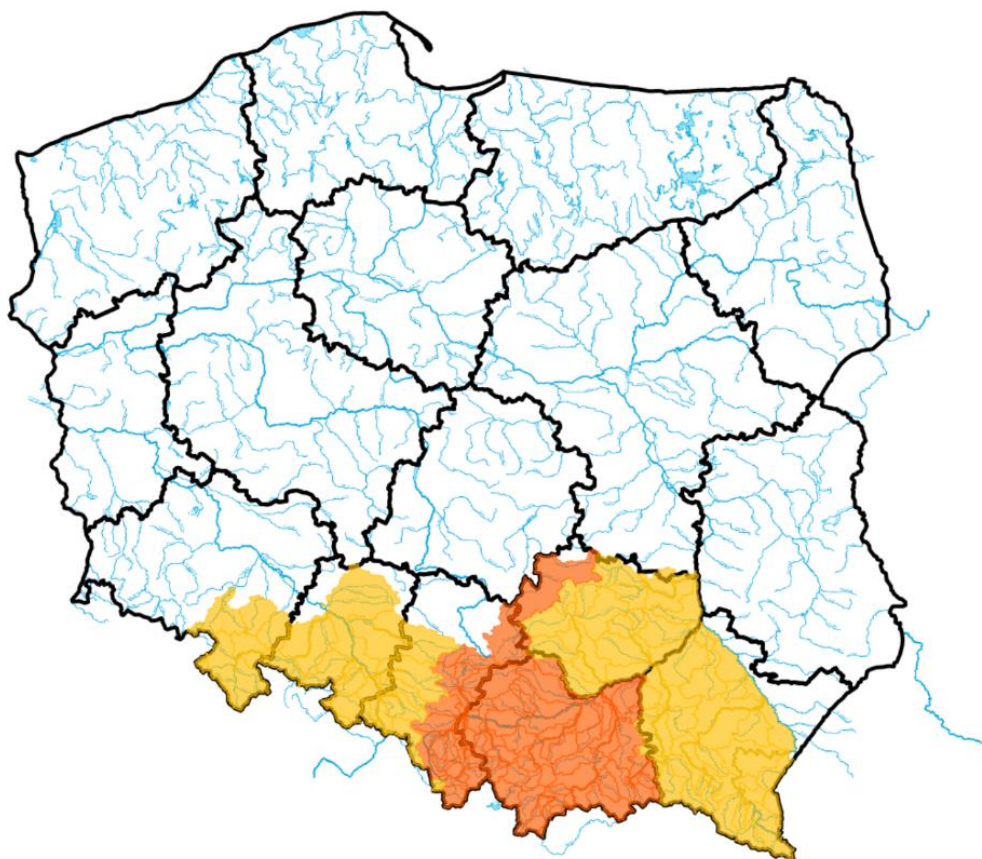
W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu oraz spływem wód opadowych przewidywane są wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej. Na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych wzrosty stanów wody mogą być gwałtowne. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

- zlewnie Nidy, Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki, Kamiennej oraz przyrzecze Wisły – od godz. 12:00 dnia 17.05.2023 do godz. 12:00 dnia 18.05.2023;

Na skutek intensywnych opadów deszczu spodziewane są wzrosty poziomu wody, miejscami gwałtowne (szczególnie na mniejszych rzekach i w zlewniach zurbanizowanych). Punktowo mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze.

- zlewnie Brenia, Wisłoki, Łęgu, górnego Sanu oraz jego lewostronnych dopływów, Wisłoka, Strwiąża – od godz. 12:00 dnia 17.05.2023 do godz. 12:00 dnia 18.05.2023;

Na skutek intensywnych opadów deszczu spodziewane są wzrosty poziomu wody, miejscami gwałtowne (szczególnie na mniejszych rzekach i w zlewniach zurbanizowanych). Punktowo mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 17 maja 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, nowotarski, tatrzański, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. jasielski, krośnieński, Krosno), **województwo śląskie** (pow. cieszyński, żywiecki) – od godz. 18:00 dnia 16.05.2023 do godz. 06:00 dnia 18.05.2023;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 45 mm do 60 mm. W dzień (17.05) miejscami możliwe burze.

W dniu 17 maja 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

- **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, łęczyński, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Chełm, Zamość), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jarosławski, lubaczowski, przemyski, przeworski, leski, Przemyśl) – od godz. 14:00 dnia 17.05.2023 do godz. 22:00 dnia 17.05.2023;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 65 km/h. Miejscami grad.

W dniu 17 maja 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

- **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, kłodzki, strzeliński, ząbkowicki), **województwo opolskie** (pow. brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, nyski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole), **województwo śląskie** (pow. gliwicki, lubliniecki, raciborski, rybnicki, tarnogórski, wodzisławski, Gliwice, Rybnik, Zabrze) – od godz. 16:00 dnia 16.05.2023 do godz. 16:00 dnia 17.05.2023;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm.

- **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów), **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, kolbuszowski, mielecki, ropczycko-sędziszowski, strzyżowski, tarnobrzeski, Tarnobrzeg) **województwo śląskie** (pow. będziński, bielski, mikołowski, myszkowski, pszczyński, bieruńsko-lędziński, zawierciański, Bielsko-Biała, Bytom, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Żory), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, pińczowski, sandomierski, staszowski) – od godz. 18:00 dnia 16.05.2023 do godz. 06:00 dnia 18.05.2023;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 50 mm. W dzień (17.05) miejscami możliwe burze.

- **województwo lubelskie** (pow. janowski, kraśnicki, lubelski, opolski, puławski, Lublin), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, kozienicki, lipski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleński, Radom) **województwo podkarpackie** (pow. niżański, stalowowolski), **województwo świętokrzyskie** (pow. kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, skarżyski, starachowicki, włoszczowski, Kielce) – od godz. 22:00 dnia 16.05.2023 do godz. 06:00 dnia 18.05.2023;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 45 mm.

- **województwo lubelskie** (pow. bialski, lubartowski, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, Biała Podlaska), **województwo mazowieckie** (pow. garwoliński, łosicki, miński, ostrowski, siedlecki, sokołowski, węgrowski, Siedlce) – od godz. 01:00 dnia 17.05.2023 do godz. 06:00 dnia 18.05.2023;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 45 mm.

- **województwo podlaskie** (pow. białostocki, bielski, hajnowski, moniecki, siemiatycki, sokółski, wysokomazowiecki, Białystok) – od godz. 05:00 dnia 17.05.2023 do godz. 06:00 dnia 18.05.2023;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 40 mm.

- **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, leżajski, łańcucki, rzeszowski, sanocki, Rzeszów) – od godz. 03:00 dnia 17.05.2023 do godz. 10:00 dnia 18.05.2023;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 40 mm. W dzień 17.05 miejscami możliwe burze.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

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 17 maja 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
TRYBSZ 2	Białka	małopolskie	280	25	280	320
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	91	18	90	140
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	187	10	180	240
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	95	44	90	120
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	300	132	300	420
PIWOŃ	Przemsza	śląskie	298	72	270	330

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	KAMIENICA	3	78	3	90
kujawsko-pomorskie	-	-	0	7	0	70
lubelskie	-	-	0	19	0	100
lubuskie	-	-	0	1	0	9
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	55	DOLINA PIĘCIU STAWÓW	11	91	10	88
mazowieckie	21	ŁAZISKA	1	16	5	94
opolskie	37	GŁUBCZYCE	10	19	45	86
podkarpackie	-	-	0	54	0	84
podlaskie	-	-	0	29	0	87
pomorskie	-	-	0	16	0	61
śląskie	38	WAPIENICA	47	65	70	97
świętokrzyskie	31	RYKOSZYN	6	25	23	96
warmińsko-mazurskie	-	-	0	21	0	84
wielkopolskie	-	-	0	17	0	56
zachodniopomorskie	-	-	0	7	0	29

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z trwającymi i prognozowanymi opadami deszczu, na rzekach w szczególności na obszarach objętych ostrzeżeniami IMGW-PIB przewidywane są wzrosty stanów wody.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej i pracy urządzeń hydrotechnicznych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Nidzie i Bystrzycy oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Brynicy i Bugu. Stan niski zanotowano na Radomce, Supraśli, Pisie, Omulwi, Orzycu i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Wiśloce, Sanie, Wiśtoku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Kłodnicy i Osobłodzi oraz lokalnie na Odrze, Bystrzycy i Bobrze. Stan niski obserwowano na Widawce, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Widawie, Warcie, Prośnie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Parsęcie, Łebie, Gubrze i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 11,9 mm na stacji meteorologicznej Ostrołęka rz. Narew.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Walery rz. Rozoga 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Banie Mazurskie rz. Gołdapa 18 cm. 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 wahania oraz lokalne wzrosty stanów wód w związku z prognozowanymi opadami deszczu oraz spływem wód opadowych i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Wysokość opadów od 10 mm do 20 mm, lokalnie około 25 mm. Temperatura maksymalna od 11°C do 15°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Wysokość opadów do około 10 mm. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany także porywisty, północny i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady deszczu, maksymalnie 12 mm na stacji Sępólno Wielkie w zlewni Gwdy.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano stabilizację i lokalny wzrost do 14 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły lokalne spadki do 8 cm na SW Walkowice i SW Romanowo, a także wzrosty sięgające 10 cm na odcinku od SW Mikołajewo do SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wahania do 6 cm, na wodowskazie Santok spadek 15 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano spadki do 6 cm na SW Antoniewo, SW Frydrychowo oraz SW Dębinek PD, strefa stanów niskich i średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wahania do 16 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek 3 cm z wahaniami do 16 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże z lokalnymi przejaśnieniami, lokalnie słabe opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 10°C na północy do 16°C na zachodzie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 2°C, lokalnie przymrozki do -2°C, wiatr słaby i umiarkowany, północno-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; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i niskie.

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

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

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

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, miejscami wysokie i niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, na wybrzeżu dość silny, okresami silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C, nad morzem około 7°C. W głębi lądu lokalnie spadki temperatury przy gruncie do -2°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry odnotowano opady powyżej 20 mm:

- **Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Białej – 42,7 mm; w zlewni Wapienicami – 41,3 mm; w zlewni Brennicy – 39,3 mm; w zlewni Wisły – 38,1 mm; w zlewni Iłownicy – 35,6 mm; w zlewni Rawy – 34,4 mm; w zlewni Przemszy – 32,4 mm; w zlewni Białej Przemszy – 29,3 mm; w zlewni Brynicy – 28 mm; w zlewni Leśnicy – 27,3 mm; w zlewni Gostyni – 26,7 mm; w zlewni Pszczynki – 26,2 mm; w zlewni Mlecznej – 22,7 mm; w zlewni Malinki – 21,8 mm.
- **Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Rudy – 34,8 mm; w zlewni Odry – 34,1 mm; w zlewni Olzy – 33,9 mm; w zlewni Kłodnicy – 29,5 mm; w zlewni Małej Panwi – 20,8 mm.
- **Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Osobłogi – 75,7 mm; w zlewni Olzy – 67,5 mm; w zlewni Ostrawicy – 67,3 mm; w zlewni Odry – 51 mm; w zlewni Opawicy – 49,6 mm; w zlewni Opawy – 40,8 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Wysokość opadów na północnym zachodzie województwa do 10 mm, na wschodzie miejscami do 20 mm, na południu od 15 mm do 30 mm. Na południu możliwe burze. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 7°C. Temperatura maksymalna w górach wystąpi rano, później spadek o około 5°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północny i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, północny i północno-wschodni. W czasie burz wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie całkowite, na północnym zachodzie województwa przejaśnienia. Opady deszczu, na północnym zachodzie zanikające. Na pozostałym obszarze opady okresami o natężeniu umiarkowanym, wysokość opadów do 10 mm na wschodzie i do 20 mm na południu województwa. Wysoko w Beskidach opady deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne o sumach maksymalnych w zlewni Górnego Dunajca – w Dolinie Pięciu Stawów wystąpił punktowo opad intensywny o sumie 55 mm, a na stacji Morskie Oko odnotowano 34,4 mm. Opad powyżej 20 mm zanotowano: w zlewni Nidy (do 32 mm, stacja Rykoszyn), zlewni Nidzicy (dopływ Wisły) do 28,7 mm - stacja Sielec, w zlewni Soły (do 25,2 mm, stacja Międzybrodzie Bialskie), w zlewni Skawy (do 20,8 mm, stacja Wadowice). Na pozostałym obszarze sumy opadów były mniejsze niż 20 mm.

Stany wód w regionie wodnym układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Stan wysoki utrzymuje się na Nidzie w Pińczowie. Wzrost do strefy stanów wysokich nastąpił w zlewni Szreniawy (Biskupice), Nidy (Mniszek) oraz Dunajca poniżej zbiornika Czorsztyn i poniżej zbiornika Czchów. Na Białce Tatrzańskiej w godzinach nocnych przekroczony został stan ostrzegawczy o 4 cm na wodowskazach Trybsz 2 i Łysa Polana.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu w związku ze sptywem wód opadowych obserwowano wzrosty stanów wód maksymalnie do 30 cm na Szreniawie, 26 cm na Nidzie i na Sole, do 25 cm na Białce i 24 cm na Rudawie, na pozostałych rzekach wzrosty w granicach kilkunastu centymetrów.

Poziom Wisły układa się w strefie stanów średnich. Na Wiśle maksymalny wzrost wyniósł 49 cm w przekroju Czernichów-Prom.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Wysokość opadów od 10 mm do 25 mm, na wschodzie regionu do 30 mm, na południu do 35 mm. Na południu

możliwe burze. W Tatrach powyżej 2200 m n.p.m. opady deszczu przechodzące w deszcz ze śniegiem a pod wieczór śnieg

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

Na odcinku **Bugu po profil Krzyczew** obserwowano spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. Na dopływach Bugu obserwowano spadek bądź stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i wahania stanu wody oraz lokalne wzrosty, związane ze spływem wód opadowych w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

Na Bugu po profil Krzyczew prognozuje się spadek poziomu wody oraz lokalne wzrosty, związane z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu w strefie stanów średnich lokalnie w wysokich i niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i wahania stanu wody, związane ze spływem wód opadowych i z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu w strefie wody średniej lokalnie wysokiej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Miejscami zwłaszcza na wschodzie burze. Prognozowana wysokość opadów w trakcie burz do 25 mm. Temperatura maksymalna od 13°C na zachodzie do 20°C na krańcach południowo-wschodnich. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, początkowo zmienny, później północno-zachodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 55 km/h. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Na południowym wschodzie początkowo zanikające burze. Prognozowana wysokość opadów do 20 mm. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północny. Początkowo w trakcie zanikających burz możliwe porywy wiatru do 55 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu: na południu intensywne do 20 mm, lokalnie 27 mm, w części środkowej poniżej 10 mm, a w północnej bez opadów.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody przeważnie z niewielkim wzrostem układają się w strefie średnich i niskich, lokalnie dolnej wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj zarówno spadek (wodowskaz Kręciwilk) jak i wzrost stanów wody do 53 cm (wodowskaz Lgota Nadwarcie), dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie niskich, lokalnie średnich, jedynie w Częstochowie ok 20 cm wzrost stanów w wyniku spływu wód opadowych – aktualnie obserwowany spadek. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów niskich i średnich: niewielkie wzrosty do 18 cm na Stradomce, lokalnie wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie niskich i dolnej średnich: w Uniejowie stabilnie, do Śremu kilkucentymetrowy wzrost, do Wroniek kilkucentymetrowy spadek, do ujścia Noteci stabilnie i do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach stany wody przeważnie z niewielkimi wzrostami poniżej 10 cm układają się głównie w strefie średnich, miejscowo wysokich lub niskich, na Nerze (Lutomiersk), Powie (Posoka) i Welnie (Kowanówko) wahania - wpływ urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosną** stany wody z kilkucentymetrowymi wzrostami układają się głównie w strefie stanów średnich, miejscowo niskich (dolna Proсна) bądź wysokich (Swędrnia), jedynie na Ołoboku (Ołobok) niewielki spadek, na dolnej Prośnie ok 25 cm wahania (Bogusław) - wpływ urządzeń hydrotechnicznych.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj stabilizacja i spadki stanów wody w strefie średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost stanów wody w strefie niskich i średnich. Na dopływach tego odcinka niewielki

wzrost bądź stabilizacja stanów wody, lokalnie wahania w strefie niskich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich i dole średnich: początkowo stabilne, od Koła do Poznania kilkucentymetrowy wzrost, dalej stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach niewielki wzrost bądź stabilizacja stanów wody, lokalnie wahania bądź spadki w strefie stanów średnich i niskich miejscowo wysokich. W zlewni Prosnicy stany wody głównie w strefie średnich, jedynie na dolnej Prośnie górnej niskich, a na Swędni wysokich: przeważnie stabilizacja, lokalnie zarówno niewielkie wahania, wzrost jak i spadek.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże i całkowite, w drugiej części z przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Okresami zanikające, słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C, maksymalna do 15°C, na północy regionu możliwe przymrozki. Wiatr słaby, północny, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 0,5-6,5 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wiśłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Zapałów na Lubaczówce (5 cm), Dynów na Sanie (3 cm), Radomyśl na Sanie (3 cm).

Na obszarze **zlewni Wiśłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło na Jasiołce (3 cm), Klęczany na Ropie (2 cm), Jasło (LSOP) na Jasiołce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu. W zachodniej połowie województwa opady miejscami o natężeniu umiarkowanym lub silnym, wysokość opadów od 15 mm do 30 mm. Na pozostałym obszarze przelotne opady deszczu a po południu także burze, możliwe z gradem; wysokość opadów do 20 mm, w czasie burz do 30 mm. Temperatura maksymalna od 15°C na zachodzie do 20°C na wschodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu miejscami porywisty, z kierunków południowych skręcający na północno-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Na wschodzie województwa początkowo możliwe burze. Wysokość opadów do 15 mm na wschodzie, od 15 mm do 25 mm w zachodniej połowie województwa. Temperatura minimalna od 6°C na zachodzie do 10°C na wschodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich.

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich i na granicy stanów średnich i niskich (Darłowo).

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

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

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w środkowym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich.

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się w strefie stanów niskich a w dolnym odcinku na granicy stanów średnich i niskich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na siedmiu stacjach opadowych. Maksymalnie wyniósł 28,2 mm na stacji Bonowice w zlewni Pilicy.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Annapol niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, na stacji: Puławy – Azoty wzrosty stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich; na stacji: Dęblin niewielkie wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich; od stacji: Gusin do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i niskich (stacje: Gusin i Modlin) oraz w strefie stanów niskich (stacja: Warszawa-Bulwary); na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na stacji Wąsosz na Pilicy wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich. Niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania w strefie stanów średnich (stacja: Orzechowo).

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

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na południowym wschodzie miejscami burze. Na całym obszarze opady deszczu (w części zachodniej – okresami, na północnym zachodzie oraz na krańcach północnych – miejscami). Suma opadów do 30 mm. Wiatr okresami dość silny i porywisty, w porywach do 60 km/h. Nocą na krańcach zachodnich, na północnym zachodzie oraz na krańcach północnych brak opadów. Na pozostałym obszarze opady deszczu (na zachodzie – miejscami słabe). Suma opadów do 25 mm. Wiatr okresami dość silny i porywisty, w Górach Świętokrzyskich w porywach do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej – 33 mm, Nysy Kłodzkiej – 29 mm, Oławy – 21 mm, Ślęzy – 15 mm, Bystrzycy – 10 mm, Widawy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Stany wysokie zaobserwowano w zlewni Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy oraz Bobru.

Obecnie obserwuje się tendencję wzrostową stanów wód, związaną ze spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek. Na pozostałych wodowskazach występuje tendencja spadkowa lub stabilizacja stanów wody.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 17.05.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,5	2,5	64,2	64,8	79,1	14,3	14,9	104
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,9	0,9	12,0	-	21,7	7,7	9,7	125
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,8	15,2	36,3	42,6	6,3	27,4	435
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,2	12,7	96,3	118,1	161,3	43,2	64,9	150
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,4	0,6	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	1,7	7,6	8,0	11,2	3,1	3,5	112
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,2	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,6	2,5	9,6	17,4	20,3	2,9	10,7	365
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,4	2,1	9,6	10,0	11,0	1,0	1,4	145
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	46
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	7,3	60,5	60,1	63,0	2,9	2,5	88
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,4	2,4	98
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,0	1,4	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	11,8	69,8	80,0	92,6	12,6	22,8	181
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	4,0	17,8	22,1	23,5	1,4	5,7	413	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	4,3	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,8	20,9	22,0	26,5	4,5	5,7	127
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,8	11,1	53,5	53,9	92,7	38,8	39,2	101
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,0	4,7	98,2	100,7	160,8	60,1	62,6	104
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,5	5,9	88,9	92,7	137,7	45,0	48,8	108
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	2,4	12,2	14,2	23,8	9,6	11,5	120
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	68,0	72,0	5,4	7,5	7,5	0,0	2,1	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	71,0	75,0	100,1	105,8	155,8	50,0	55,7	111
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	31,3	38,0	173,7	176,5	238,6	62,1	64,9	105
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,8	7,1	20,7	20,6	28,5	7,9	7,8	99
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	24,6	92,4	142,8	202,0	59,2	109,7	185
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,3	2,2	11,5	12,5	20,3	7,8	8,8	113
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	30,6	34,5	42,0	10,0	11,3	113
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,8	7,3	8,4	13,2	6,3	5,9	94
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	10,8	413,2	472,0	472,0	21,0	58,9	280
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	4,0	4,0	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	241
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	1,5	19,9	15,7	34,7	18,9	14,7	78
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	18,0	47,9	75,1	84,3	9,2	36,5	396
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,7	7,3	9,1	1,8	3,4	193
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,5	0,8	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	155
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	2,6	8,4	9,9	14,4	4,5	6,0	134
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	844,00	859,00	359,21	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,14 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	322,00	315,00	88,71	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	9,5	12,4	17,1	16,5	21,7	5,2	4,6	88
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,3	9,5	13,2	12,9	16,3	3,4	3,1	92
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,2	15,2	58,2	58,4	129,2	70,8	70,9	100
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,2	27,2	66,2	65,7	121,7	56,0	55,5	99
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	1,4	24,2	31,0	38,1	7,1	13,8	195
	45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	3,9	44,6	63,0	77,2	14,2	32,7	230
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,3	8,8	10,0	11,4	1,4	2,5	188
	47	Bukówka (Bóbr)	0,5	0,5	11,2	12,8	16,7	3,9	5,4	140

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	175
49	Pilchowice ** (Bóbr)	15,8	16,1	22,1	24,0	50,0	26,0	27,9	107
50	Złotniki ** (Kwisa)	3,0	3,7	8,4	9,7	12,1	2,4	3,7	154
51	Leśna ** (Kwisa)	2,3	3,2	6,0	7,0	16,8	9,8	10,8	110
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,1	1,6	4,4	4,9	6,8	1,9	2,4	126

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dąbe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,97 m n.p.m. (147 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,92 m n.p.m. (24 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,9 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pławniowice, rzeka Toszecki Potok: posiada 98% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 46% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 34,02% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 17.05.2023 r., godz. 10:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz posiada 100% rezerwy powodziowej. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 7,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,59 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 141 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 24,55 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 109,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,21 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 29 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,17 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,30 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 94% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,46 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,50 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,92 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,68 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 10,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 58,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (78% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 315 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 1,6 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 165,01 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (88%), Kozielno (92%) i Nysa (99%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Na zbiornikach Pilchowice, Leśna i Złotniki od dnia 16 maja nastąpiła zmiana NPP z zimowego na letni.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Od dnia **12.05.2023r.** do odwołania – **zamknięcie z powodu awarii mostu obrotowego na Kanale Łuczzańskim w Giżycku** również dla jednostek upoważnionych - szczegółowe informacje zawarto w *Komunikacie Nawigacyjnym nr. 6/2023r.*

Z dniem **1 maja 2023r.** otwiera się dla żeglugi drogę w wodną **rzeki Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogi wodne **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2023r.](#)

Z dniem 21 kwietnia 2023r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 1/2023r.](#)

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

RZGW w Bydgoszczy

Zgodnie z [Komunikatem Nawigacyjnym nr 4/2023](#) z 14 kwietnia br., do 10 lipca 2023 r. pozostaje wyłączona z eksploatacji **Śluza nr 22 Krzyż w km 176+200 drogi wodnej rzeki Noteci** dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra, w związku z rozpoczęciem realizacji zadania pn. „Remont awanportów na Śluzie Krzyż”. Stan obecny śluzy nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Niemniej jednak, w wyniku spełnienia odpowiednich warunków hydrologicznych **od 28 kwietnia 2023 r., do odwołania** możliwa jest przeprawa poprzez kanał jazowy i uruchomione przęsło żeglugowe. Podczas przejścia przez przęsło jazu należy zachować szczególną ostrożność stosując się do wystawionego odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego brzegowego oraz pływającego zgodnego z opracowanym planem oznakowania nawigacyjnego stanowiącego **załącznik nr 1**.

Głębokość tranzytowa na dodatkowym torze wodnym jest w dniu 28 kwietnia 2023 r. oscyluje na poziomie 110 cm przy stanie wody 85 cm na wodowskazie SW Krzyż WD. Aktualne stany wody są dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/#station/hydro/152160010>.

Z dniem 28 kwietnia 2023 r. 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 remontowych związanych z usunięciem awarii mechanizmu zamknięć we wrotach na ww. obiekcie. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 3.2/2023 r.](#)

Z dniem **17 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
 - **Notecć 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
 - **Notecć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Szczegóły oraz informacje dotyczące czasu śluzaowań dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#).

Do 10 lipca 2023 r. zostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 22 Krzyż w km 176+200 drogi wodnej rzeki Noteci dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra, w związku z rozpoczęciem realizacji zadania pn. „Remont awanportów na Śluzie Krzyż”. Stan obecny nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 4/2022](#).

Z dniem **15 grudnia 2022 r.** w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania pn. „Remont śluzy nr 8 w Nakle Nad Notecią zlokalizowanej na Kanale Bydgoskim” na odcinku połączenia wodnego Wisła – Odra, **Śluza nr 8 Nakło Wschód w km 38+900 zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co przeprawa jednostek pływających**

przez ww. stopień wodny będzie uniemożliwiona. Planowany termin zakończenia prac: **9 grudnia 2023 r.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022.](#)

O przywróceniu służby do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

RZGW w Gdańsku

W dniu 12 maja 2023 r. na Wiśle odbywać się będą ćwiczenia wojskowe. W czasie trwania manewrów, w godz. Od 6:00 do 16:00 zamyka się dla żeglugi **odcinek rzeki Wisły w miejscowości Korzeniowo w km 865+500 – 868+500.** Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 14/2023.](#)

W [Komunikacie Nawigacyjnym nr 13/2023](#) podano szczegółowe informacje dot. godzin pracy służ i pochylni będących w administracji tutejszego Zarządu **w dn. 29.04-07.05.2023 r.**

Od dnia 29.04.2023 r. otwiera się żeglugę na kanale Elbląskim, Dobrzyckim, Ostródzkim oraz służby Systematu Jezioraka i jeziora Drwęckiego. Szczegółowe informacje podano w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 12/2023.](#)

Od dnia 21.04.2023 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną na Kanale Jagiellońskim. Szczegółowe informacje podano w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 11/2023.](#)

Od dnia 03.04.2023 otwarto sezon żeglugowy na następujących drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły, pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk:

- rz. Wisła;
- rz. Martwa Wisła wraz z odnogą do przystani Błotnik;
- rz. Brda;
- rz. Szkarpawa;
- rz. Wisła Królewiecka;
- rz. Nogat.

Szczegółowe informacje w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 09/2023.](#)

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

RZGW w Gliwicach

W godzinach 8:00 – 10:00 oraz 13:00 – 15:00 dnia **17.05.2023 r. zamyka się dla żeglugi służę Zawada (OH Zawada) w km 174+850 Odrzańskiej Drogi Wodnej** z uwagi na planowane przez TAURON SA przerwy w dostawie energii elektrycznej.

Od godz. 6:00 dnia 9 maja 2023 r. otwiera dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego od km 105+600 (OH Januskowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) z głębokością tranzytową 140 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2023.](#)

W związku z pokazami ratownictwa wodnego organizowanymi przez Wojewodę Opolskiego z okazji 232 rocznicy uchwalenia Konstytucji 3-go Maja w dniu 03.05.2023 r. w godz. 15:00 – 20:00 zamyka się dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 150+530 (OH Opole) do km 157+700 (OH Wróblin).

Po usunięciu awarii zasuw wrót komory północnej Służby Łabędy, od godz. 08:00 dnia 25.04.2023 r. otwiera dla żeglugi Służę Łabędy w km 38+150 Kanału Gliwickiego.

Po usunięciu awarii uszczelnienia wrót służby pociągowej, od godz. 14:30 dnia **14.04.2023 r. otwiera dla żeglugi służę pociągową Stopnia Wodnego Kąty** (OH Kąty) w km 137+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW).

Od dnia 29.03.2023 r. od godz. 06:00 na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** głębokość tranzytowa zostanie zwiększona ze 120 cm do 140 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2023](#).

Od dnia **23.03.2023** r. od godz. 13:00 **otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) –105+000 (OH Januszkowice)**. [Szczegóły w komunikacie 7/2023](#).

Od dnia **23.03.2023** r., od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400**. Z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm. Lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm.

Śluzę na Kanale Gliwickim w dniach 23.03. – 08.04.2023 r. czynne będą od poniedziałku do soboty w godzinach 06:00 – 22:00. Natomiast od 09.04.2023 r. śluzę będą czynne 7 dni w tygodniu w godzinach 06:00 – 22:00.

Od dnia **23.03.2023** r. od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600**. Ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału.

Od dnia 17.03.2023 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi **szlak Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) w km od 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** rzeki **Odry**, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny 3/2023](#).

Od dnia 15.03.2023 r., od godz. 6:00 otwiera dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 174+850 (OH Zawada)**, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2023](#).

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

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 15/2023 z dnia 11.05.2023 r., w związku z organizacją imprezy kajakowej "Na fali" szlak żeglowny na rz. Wiśle na odcinku od km 87+500 do km 89+500 w dniu 13.05.2023 r. w godzinach 10.00 – 14.00 zostanie częściowo zamknięty (wzdłuż lewego brzegu rz. Wisły).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 14/2023 z dnia 06.04.2023 r., w związku z organizacją Igrzysk Europejskich w slalomie kajakowym od dnia 17.06.2023 r. do dnia 25.06.2023 r. na stopniu wodnym Kościusko czas śluzowania zostanie wydłużony do 35 minut oraz od dnia 26.06.2023 r. do dnia 02.07.2023 r. zostają wprowadzone nowe godziny pracy śluz na stopniu wodnym Kościusko.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 11/2023 z dnia 20.02.2023 r., od dnia 21.02.2023 r. następuje **zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rz. Dunajec (km 160+600 Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły)**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8/2023 z dnia 08.02.2023 r. szlak żeglowny **na rzece Wiśle** w dniu **03.06.2023** r. w godz. 20:00 – 23.30 **zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego** na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023 z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluz przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 25/2022 z dnia 02.12.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi prawego przęsła bramy przeciwpowodziowej **na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 6 grudnia 2022 r. do odwołania prawe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi**, a żegluga będzie odbywać się lewym przęsłem.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022, z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościusko**, z uwagi

na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się służby w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022, z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80-870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8/2022, od dnia 17.05.2022 r. **mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny służowań**: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów. **Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi.** Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

W km 79+000 do km 80+900 Wisły mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

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

RZGW w Lublinie

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- **rzeka Bug od km 42+200 do 224+200**

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty. - Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2023 r.](#)

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu **otwarta dla żeglugi jest cała droga wodna. tj. na Warcie w km 0+000 – 406+600 oraz na Kanale Ślesieńskim w km 0+000 – 26+460** (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 4/2023, 5/2023).

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

RZGW w Szczecinie

W rejonie **od 713,0 do 717,0 km rzeki Odry Wschodniej** ze względu na zapylenie, może występować okresowe ograniczenie widoczności. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [17/2023](#).

Informujemy, że na rz. **Odrze od km 542,4 (m. Ratzdorf) do km 704,1 (jaz Widuchowa)** odbywać się będą prace związane z badaniem sedymentu. Mogą występować utrudnienia w ruchu żeglugowym. **Należy unikać wytwarzania fali.** Okres obowiązywania: 08.05.2023 – 12.05.2023 r.

Informujemy, że od dnia 20.04.2023 r. dopuszczona jest żegluga całodobowa na drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin, z wyjątkami:

- most kolejowy w km 580,7 rzeki Odry (Świecko),
- most kolejowy w km 653,9 rzeki Odry (Siekierki),

Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [16/2023](#).

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęstami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#).

Żegluga pod zwodzonym przęstem mostu jest zabroniona. Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi **w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania**.

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

Od dnia 13.02.2023 r. obsługą zwodzonego przęsta mostu kolejowego w **km 733,7 rz. Regalicy** zajmować się będzie wykonawca rozbiórki i budowy nowego obiektu, codziennie w następujących godzinach: 09:00-10:00; 13:00-15:00; 17:00-18:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [05/2023](#).

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skońnicy Schwedt** na odcinku w **km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 otwiera się żeglugę w porze dziennej **na I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice)**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [02/2023](#).

W km **615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą prace nurkowe. Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą **km 615,10 rzeki Odry** w terminie **w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.](#)

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsta żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

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

RZGW w Warszawie

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551– 632, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Płocka. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Płocka jest otwarta od dnia 11 maja 2023 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 11 maja 2023 r. równa 40 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszogród równym 370 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_14_2023.pdf

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+300 – 551+000, to znaczy wejścia do Kanału Żerańskiego w Warszawie do ujścia Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły od wejścia do Kanału Żerańskiego w Warszawie do ujścia Narwi jest otwarta od dnia 11 maja 2023 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 11 maja 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Warszawa-Bulwary równym 143 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_13_2023.pdf

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100 to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki jest otwarta od dnia 9 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 9 maja 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Gusin równym 101 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 12/2023](#)

Z uwagi na zajęcia z ratownictwa wodnego z planowanym przepłynięciem wpław rzeki Wisły z Bulwaru Karskiego na Praską Plażę Miejską w Warszawie, **droga wodna Wisły w km 514+500, czyli w rejonie Bulwaru Karskiego i Praskiej Plaży Miejskiej w Warszawie, będzie w dniu 20 maja 2023 r. w godzinach 8:00 – 9:00 zamknięta.** W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o nie przepływanie przez omawiany rejon w wyżej wymienionych godzinach. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 11/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 295+200 – 456+700**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Pilicy. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Pilicy jest otwarta od dnia 28 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na całym omawianym odcinku, tj. w **km 295+200–456+700 drogi wodnej Wisły**, jest w dniu 28 kwietnia 2023 r. równa 70 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy-Azoty równym 246 cm.

Głębokości szlaku żeglownego na poszczególnych odcinkach opublikowane są w Informacji Żeglugowej na stronie: <https://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_10_2023.pdf.

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Bugu w km 0+000 – 42+200** to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do ujścia Liwca.

W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia do Narwi do ujścia Liwca jest **otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszków równym 353 cm.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_09_2023.pdf.

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Narwi w km 21+600 – 42+000** to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy.

W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy jest **otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 200 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_08_2023.pdf

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 494+100 – 500+000** to znaczy od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie jest otwarta **od dnia 24 kwietnia 2023 r.**

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody 277 cm na wodowskazie Warszawa-Nadwilanówka.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_07_2023.pdf

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300** to znaczy od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest otwarta **od dnia 24 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 210 cm – przy stanie wody 188 cm na wodowskazie Warszawa-Bulwary.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_06_2023.pdf

W **km 500+000 drogi wodnej Wisły**, to znaczy w rejonie mostu im. Anny Jagiellonki w Warszawie (mostu Południowego) trwają roboty budowlane.

W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane, osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności.

Użytkownicy drogi wodnej Wisły zamierzający przepłynąć pod mostem proszeni są o wcześniejszy kontakt z Wykonawcą robót pod numerem telefonu: 726 999 012.

Informujemy ponadto, że niniejszym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 w sprawie zamknięcia drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_05_2023.pdf

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000 – 510+600** to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego jest otwarta **od dnia 19 kwietnia 2023 r.**

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 19 kwietnia 2023 r. równa 190 cm – przy stanie wody 301 cm na wodowskazie Warszawa-Nadwilanówka.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_04_2023.pdf

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 632+000 – 680+000**. W związku z powyższym droga wodna na odcinku od rejonu Płocka do rejonu Włocławka jest **od dnia 10 stycznia 2023 r.** otwarta. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 02/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 510+600 – 515+600**, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego jest **od dnia 2 stycznia 2023 r.** otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2023](#)

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego na sezon zimowy, **od dnia 9 grudnia 2022 r.** zamknięte są poniżej wymienione odcinki administrowanych dróg wodnych:

- **rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 510+600 oraz 515+600 – 680+000**
- **Kanał Żerański km 0 – 17+200,**
- **rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,**
- **rzeka Bug km 0 – 42+200.**

Wymienione odcinki dróg wodnych zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu spodziewanych zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym.

Uwaga: omawiane zamknięcie nie dotyczy odcinka drogi wodnej Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie.

W przypadku konieczności demontażu lub redukcji oznakowania na tym odcinku ze względu na zjawiska lodowe, stosowna informacja zostanie ogłoszona oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 47/2022](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: fragmentu Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszczańskiej na ŚWW. W związku z zakończeniem remontu śluzy Brzeg, od 13.05.2023 r. od godz. 6:00 obiekt został otwarty dla żeglugi.

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.

1. W dniu 16.05.2023 r. otrzymano informację od mieszkanki Suchodańca dotyczącą zagrożenia ze strony wód rzeki Sucha. NW w Strzelcach Opolskich podjął interwencję w terenie celem weryfikacji zgłoszenia. Na miejscu ustalono, że poziom wód w rzece jest niski i aktualnie nie zagraża wystąpieniu z brzegów. Pracownicy będą monitorować teren.
2. Nawiązując do sprawy ptasiej grypy ptaków w rejonie Zbiornika Wodnego Miedzna RZGW w Warszawie informuje, że w dniu 16.05.2023 r. pracownicy PGW WP dokonali kolejnej kontroli zbiornika wodnego Miedzna pod kątem poszukiwania martwych ptaków. W trakcie dokonanego monitoringu w/w zbiornika znaleziono 1 szt. martwej mewy.

3. W związku ze spadkową tendencją przepływów w zlewni Nysy Kłodzkiej powyżej kaskady zbiorników oraz mając na uwadze wniosek przedsiębiorstwa prowadzącego prace na hydrowęźle w Brzegu, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala korektę odpływu dla zbiornika Otmuchów:
- ZBIORNIK OTMUCHÓW: Dnia 16.05.2023 r. od godz. 09:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m³/s do 15,0 m³/s, do odwołania;
 - ZBIORNIK NYSA: Dnia 16.05.2023 r. od godz. 09:00 zmniejszyć odpływ z 30,0 m³/s do 25,0 m³/s, do odwołania.

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

4. W związku ze sptywem wód opadowych i utrzymującymi się zwiększonymi dopływami do zbiornika Mietków, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej ustala następujący odpływ ze zbiornika: dnia 8.05.2023 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m³/s do 3,0 m³/s, do odwołania.

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

Anna Piekło

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie