

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 6 maja 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 6 maja 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 6 maja 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 11:00 dnia 06.05.2022 do godz. 22:00 dnia 06.05.2022;

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

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów), **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 06.05.2022 do godz. 22:00 dnia 06.05.2022;

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

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. garwoliński, kozienicki, lipski, łosicki, miński, radomski, siedlecki, sokołowski, szydłowiecki, węgrowski, zwolenicki, Radom, Siedlce) – od godz. 13:00 dnia 06.05.2022 do godz. 22:00 dnia 06.05.2022;

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



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 6 maja 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej 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]
DOBROSZÓW WIELKI	Bóbr	lubuskie	302	0	300	380

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu* [mm]	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 [%]
dolnośląskie	33	ŁĄDEK-ZDRÓJ	1	77	1	88
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	1	0	5
lubuskie	-	-	0	3	0	30
łódzkie	-	-	0	18	0	78
małopolskie	22	ZAKOPANE	3	91	2	88

mazowieckie	-	-	0	5	0	29
opolskie	20	GŁUBCZYCE	0	17	0	77
podkarpackie	-	-	0	14	0	21
podlaskie	-	-	0	6	0	18
pomorskie	-	-	0	24	0	92
śląskie	28	WISŁA- JAWORNIK	3	64	4	95
świętokrzyskie	-	-	0	8	0	30
warmińsko- mazurskie	-	-	0	22	0	88
wielkopolskie	-	-	0	19	0	63
zachodniopomorskie	-	-	0	23	0	95

* 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, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Narwi i Biebrzy. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy, Radomce, Pisie, Orzycu i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Rabie, Wiśloce, Wiśloku, Kamiennej, Pilicy, Biebrzy, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Redze i Węgorapie oraz lokalnie na Pastęce i 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.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację, spadki i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej oraz lokalnie niskiej.

W zlewniach **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 spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, wysokiej oraz lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację 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 z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, po południu miejscami, burze. Wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 13°C do 19°C na południu. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz porywy od 60 km/h do 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie przelotne opady deszczu, miejscami słabe burze. Nad ranem lokalnie silne zamglenia ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 4°C na północy do 9°C. Wiatr słaby, przeważnie północno-zachodni, w czasie burz porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne – przeważnie poniżej 3 mm, maksymalnie 12,3 mm w Pile.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny spadek do 4 cm na SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły wzrosty do 18 cm na SW Nakło Zachód, 12 cm na SW Gromadno, 5 cm w m. Ujście, a także spadek 8 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich i średnich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano okresowe wahania do 10 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano lokalne wahania do 5 cm, w m. Santok wahania do 11 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalne spadki sięgające do 4 cm, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki wystąpił spadek 6 cm z okresowymi wahaniami do 39 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano początkowo spadek do 28 cm, później wzrost do 21 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku początkowo wzrost do 19 cm, później spadek do 23 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże, lokalnie możliwy słaby, przelotny deszcz, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 15°C do 21°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 5°C, wiatr słaby, północno-zachodni, po południu zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” nie pozostających 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.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” nie pozostających 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” nie pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się średnie i niskie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Lokalnie możliwy słaby, przelotny deszcz. Temperatura maksymalna od 15°C na północy do 20°C na południu, nad samym morzem około 13°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, po północy od zachodu wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni, po północy skręcający na południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby opady powyżej 20 mm zaobserwowano w zlewni górnej Odry – maksymalne w zlewniach: Olzy (20,6 mm), Olzy po stronie czeskiej (26,8 mm), Kłodnicy (20,1 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 oraz punktowo wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, na południu regionu także burze, miejscami z gradem. W czasie burz suma opadów miejscami do 25 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 18°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 13°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.

W nocy zachmurzenie umiarkowane. Początkowo w górach możliwe zanikające przelotne opady deszczu. W drugiej części nocy w rejonach przejaśnień miejscami silne zamglenia i lokalne mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, zmienny, również wysoko w górach.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. Najwyższe opady zaobserwowano w zlewniach Dunajca (stacja Zakopane 22 mm), Soły (stacja Szczyrk 20,7 mm), Kamienicy (stacja Huta 20,6 mm), Skawy (stacja Leskowiec 20,4 mm).

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. Jedynie na Białce w profilu wodowskazowym Łysa Polana odnotowano stan wysoki. W ciągu minionej doby w regionie dominowały wzrosty stanów wód, maksymalnie do 24 cm na Wiśle w przekroju wodowskazowym Jawiszowice. Największe spadki stanów wód odnotowano na Wiśle w przekroju wodowskazowym Kraków-Bielany (do 20 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu maksymalnie do 11 mm (obszar zlewni Dunajca oraz Białej Tarnowskiej) oraz burze, miejscami z gradem. W czasie burz suma opadów miejscami do 25 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Na Bugu w profilu Włodawa zaznaczył się niewielki wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich, a na pozostałych odcinkach **Bugu po Krzyczew** obserwowano stabilizację i spadki poziomu wody w strefie stanów średnich. Na jego dopływach notowano spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie w średnich.

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

W zlewni Bugu po Krzyczew spodziewane są wahania bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Huczwie i Uherce w strefie stanów niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się opadanie stanu wody – w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 25 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby, zmienny. Porywy wiatru w czasie burz do 70 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu oraz burze. Temperatura minimalna od 6°C do 10°C. Wiatr słaby, okresami porywisty, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym Regionie Wodnym Warty odnotowano opady deszczu, lokalnie intensywne, burzowe: w części południowej do 15 mm, na pozostałym obszarze do 3 mm.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna, stany wody z niewielkimi wahaniami lub spadkiem układają się głównie w strefie stanów średnich albo niskich.

Na Warcie do zbiornika Poraj stany wody stabilne w strefie niskich, lokalnie niewielki wzrost, dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki stanów wody w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie stabilizacja bądź wahania. Na dopływach tego odcinka stabilne stany wody, lokalnie z niewielkim spadkiem bądź wzrostem układają się w strefie średnich albo niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody układają się w strefie średnich i niskich: na całej długości przeważnie kilkucentymetrowe spadki, lokalnie stabilnie bądź niewielki wzrost. Na dopływach stany wody w strefie średnich albo niskich, jedynie na Nerze w przekroju Lutomiersk wysokich: przeważnie stabilne bądź kilkucentymetrowe spadki, lokalnie większe wahania, spadek albo wzrost związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych do ok. 43 cm na Kanale Mosińskim (Kościan).

W zlewni Proсны stany wody stabilne bądź z niewielkimi spadkami układają się w strefie średnich i niskich, jedynie na dolnej Prośnie (Bogustaw) ok 20 cm wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane są stabilne stany wody bądź ich niewielki spadek w strefie niskich. Do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich albo niskich początkowo niewielki wzrost, dalej kilkucentymetrowe spadki, a na dopływach stabilne stany wody w strefie niskich albo średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Koła, związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika, ok 10 cm spadek stanów wody w strefie niskich, dalej do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowe spadki w strefie niskich i średnich. Na dopływach stabilne stany wody w strefie niskich albo średnich, lokalnie niewielki spadek. W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich i niskich: stabilne bądź z niewielkimi spadkami, na dolnej Prośnie wahania.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, miejscami bezchmurnie, później umiarkowane, wzrastające do dużego; bez opadów; temperatura maksymalna do 20°C, minimalna od 6°C; wiatr słaby północno-zachodni, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady o wysokości 1,5 mm w zlewni Górnej Wisłoki oraz opady poniżej 0,6 mm na pozostałym 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 stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Sarzyna ma Trzebońnicy (3 cm), Szczawne na Osławie (2 cm), Radomyśl na Sanie (2 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Topoliny na Ropie (3 cm), Krajowice na Wistoce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu oraz burze, miejscami z gradem. W czasie burz suma opadów miejscami do 25 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu i początkowo zanikające burze. Suma opadów miejscami do 10 mm. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h.

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 z tendencją spadkową.

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

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 średnich, lokalnie niskich.

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

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

Na rz. **Radwi** stany wody układają 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 strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby opad o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Dębina stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów średnich i niskich (stacja Puławy-Azoty), od Gusina do Warszawy-Nadwilanówka niewielkie spadki w strefie stanów średnich (stacja Warszawa-Nadwilanówka), na granicy stanów średnich i niskich (stacja Gusin) oraz niskich (stacja Warszawa-Bulwary), od Modlina do Kępy Polskiej stabilizację z ewentualnie niewielkimi spadkami stanu wody w strefie stanów średnich; 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.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi spadkami w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie w ciągu dnia prognozuje się przelotne opady deszczu, miejscami burze. W trakcie burz suma opadów do 25 mm, wiatr w porywach do 70 km/h. W nocy na wschodzie i południu miejscami przelotne opady deszczu i burze. W czasie burz wiatr porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 33 mm, Bystrzycy – 14 mm, Białej Głuchołaskiej – 11 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 średnich 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, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Bobru (Dobroszów Wielki na Bobrze - spowodowany jest pracą urządzeń hydrotechnicznych).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 06.05.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpyływ 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)	4,6	4,4	70,2	64,8	79,1	14,3	8,9	62
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,9	0,6	9,6	-	21,7	7,7	12,1	157
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,6	0,9	24,9	36,3	42,6	6,3	17,7	281
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	3,7	89,6	118,1	161,3	43,2	71,6	166
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,7	0,7	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	146
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	102
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	1,4	10,0	8,6	20,4	2,9	10,3	362
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,8	10,3	12,6	17,6	5,1	7,3	144
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	66
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	3,3	58,2	78,0	82,9	6,2	26,0	419

	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	102
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,8	8,5	9,5	12,3	2,8	4,1	146
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,3	6,4	70,5	80,0	92,6	12,6	22,1	176
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	0,4	20,3	22,1	23,5	1,4	3,0	218
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	12,8	10,7	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	10,7	11,5	20,8	22,0	26,5	4,5	5,8	129
	18	Zb. Tresna (Soła) *	11,5	12,4	59,4	62,1	92,7	30,6	33,3	109
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,8	5,8	98,7	100,7	160,8	60,1	62,2	103
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,3	3,8	93,6	92,7	137,7	45,0	44,2	98
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	1,6	13,5	14,2	23,8	9,6	10,3	107
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	73,0	83,0	6,2	7,5	7,5	0,0	1,3	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	83,0	64,0	109,3	115,8	155,8	40,0	46,5	116
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26,7	26,1	151,8	176,5	238,6	62,1	86,8	140
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,3	6,5	20,6	20,6	28,5	7,9	7,7	98
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	28,7	73,0	142,8	202,0	59,2	129,1	218
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,5	1,9	11,4	12,5	20,3	7,8	9,0	115
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,0	30,9	32,0	42,0	10,0	11,1	111
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,0	6,9	8,4	13,2	6,3	6,3	100
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	19,7	426,6	472,0	472,0	0,0	45,4	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3,7	3,5	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	1,2	17,4	15,7	34,7	18,9	17,3	91
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,0	29,4	72,1	75,1	84,3	9,2	12,2	132
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,0	0,6	5,7	7,3	9,1	1,8	3,4	193
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,4	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	155
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	2,8	9,0	9,9	14,4	4,5	5,4	120

	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	892,00	923,00	367,25	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	271,00	251,00	86,63	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,91 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	16,2	10,9	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	16,2	16,2	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	22,1	57,0	58,4	129,2	70,8	72,2	102
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	26,1	64,9	65,7	121,7	56,0	56,8	101
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,0	1,7	17,1	23,6	38,1	14,5	20,9	145
	45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	4,8	48,6	63,0	77,2	14,2	28,6	201
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	0,5	7,9	10,0	11,4	1,4	3,5	256
	47	Bukówka (Bóbr)	1,0	0,9	11,0	12,8	16,7	3,9	5,7	147
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,3	7,9	10,9	14,8	3,9	7,0	178
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	24,9	20,4	26,7	33,0	50,0	17,0	23,3	137
	50	Złotniki ** (Kwisa)	4,9	2,9	8,7	10,5	12,1	1,6	3,4	213
51	Leśna ** (Kwisa)	6,8	5,7	6,8	8,0	16,8	8,8	10,0	113	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	1,8	4,5	4,9	6,8	1,9	2,3	124	

* 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 8,9 mln m³. Rezerwa powodziowa wynosi 62%.

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 77,85 m n.p.m. (237 cm > MinPP), zwiększony odpływ ze zbiornika w wyniku przesterowania wynosi 1,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,82 m n.p.m. (14 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,9 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 z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 66% 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 Oleśna na rzece: Oleśna posiada 79,12% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 91,76% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Kružberk na rzece: Moravice posiada 97,45% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 06.05.2022 r., godz. 09:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zwierciadło wody powyżej NPP odnotowano na zbiorniku Dobczyce (98% pojemności powodziowej). Pozostałe 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 7,7 mln m³. Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 98%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,95 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 205 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 28,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 129,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,17 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 33 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,56 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,51 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi

417,46 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 19,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 45,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry posiada 91% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 925 m³/s, natomiast odpływ około 890 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,78 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 250 m³/s, natomiast odpływ około 270 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Nowe: 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.](#)

Od dnia 23 grudnia droga wodna rzeki Narew (km 83+500 – 248+500) oraz droga wodna rzeki Pisy (km 0+000 – 80+000) zostały zamknięte dla żeglugi z uwagi na występowania zjawisk lodowych - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 39/2021.](#)

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

RZGW w Bydgoszczy

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

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 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 zamknięty dla żeglugi.

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+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 zamknięta dla żeglugi jest droga wodna na Warcie w km 1+750 – 3+500. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 1+750, 3+500 – 406+600 oraz cały 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,**

- **Jeziore 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 prześła 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

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 podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, **szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.** Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły 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, z wyjątkiem śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

W dniach od 01.05.2022 r. do 09.05.2022 r. włącznie zostanie zamknięty odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Oława do śluzy Ratowice. Zamknięcie związane jest z koniecznością obniżenia piętrzenia poziomu wody o ok. 1 metra na potrzeby prac w górnym kanale śluzy Ratowice. Wszystkie jednostki pływające znajdujące się na tym akwenie proszone są we wskazanym okresie o jego opuszczenie lub przejście do bezpiecznych miejsc postoju.

[Komunikat nawigacyjny nr 14/2022.](#)

W dniu 10.05.2022 r. od godz. 09:30 do 14:30 czasowo zamkniętą będzie śluza Różanka wraz z górnym i dolnym kanałem śluzowym w związku z uroczystościami zakończenia akcji „Aktywni Błękitni”. [Komunikat nawigacyjny nr 13/2022.](#)

Od dnia 11.05.2022 r. od godz. 6:00 śluza Ratowice zostanie otwarta dla żeglugi. Dodatkowo od dnia 21.04.2022 r. na odcinku ODW od km 181,3 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Bartoszowice głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 160 cm. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr 64/2021 oraz 25 i 57/2021 w zakresie głębokości tranzytowej na odcinku ODW od km181,3 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Bartoszowice. [Komunikat nawigacyjny nr 12/2022.](#)

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:

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie