

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 30 maja 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

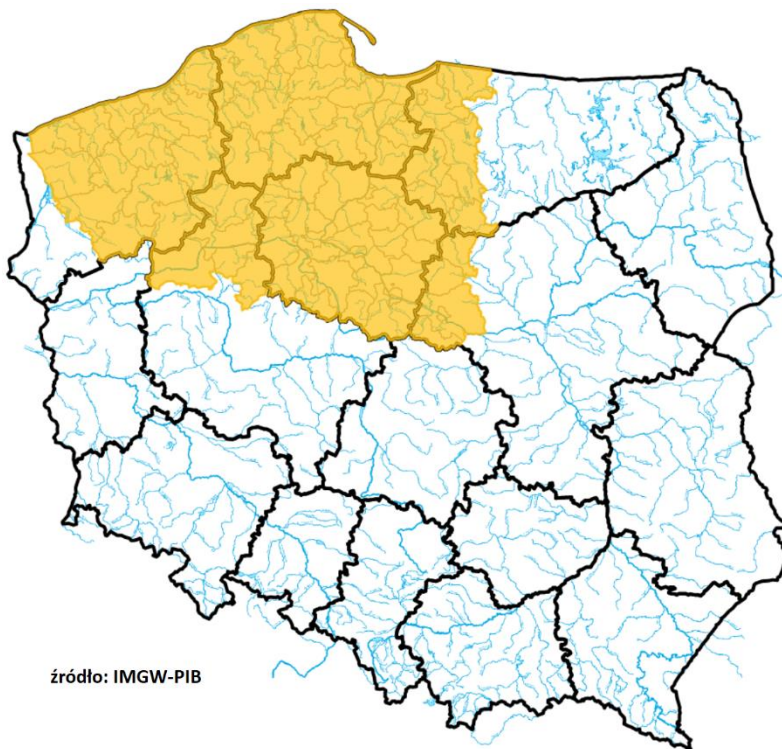
W dniu 30 maja 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 30 maja 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ 1 stopnia dotyczące burz z gradem:

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. gostyniński, płocki, sierpecki, żuromiński, Płock), **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. braniewski, działdowski, elbląski, iławski, nowomiejski, ostródzki, Elbląg), **województwo zachodniopomorskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, pilski, wągrowiecki, złotowski, białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Koszalin) – od godz. 11.00 dnia 30.05.2022 r., do godz. 21.00 dnia 30.05.2022 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 15 mm do 25 mm oraz porywy wiatru do 65 km/h. Miejscami grad.



źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 30 maja 2022 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

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

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

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 30 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]
ŚWIEBODZICE	Pełcznica	dolnośląskie	143	4	140	160

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

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

Dorzecze Odry

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wzrosty i wahania poziomu wody związane z opadami deszczu oraz ze spływem wód opadowych w zlewni. Największe wzrosty odnotowano w Białobrzegach na rzece Netta (17 cm) i w Dębowie na rzece Biebrza (11 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w Baniach Mazurskich na rzece Gołdapa (13 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 i lokalne wzrosty związane z prognozowanymi opadami deszczu i spływem wód opadowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej oraz lokalnie wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, okresami całkowite. Przemieszczające się z południa na północ opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Miejscami, zwłaszcza na wschodzie i północy, suma opadów od 15 mm do 25 mm. Na zachodzie możliwe burze. Wysokość opadów, głównie podczas burz do około 20 mm. Temperatura maksymalna od 10°C na północy do 15°C na krańcach południowo-zachodnich. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków zachodnich. W czasie burz możliwe porywy do 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże z postępującymi większymi przejaśnieniami i lokalnymi roz pogodzeniami. Początkowo lokalnie, głównie na północy, przelotne opady deszczu. Nad ranem możliwe silne zamglenie lub krótkotrwała mgła ograniczająca widzialność do około 400 m. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, początkowo okresami umiarkowany, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby miejscami w Regionie Wodnym Noteci występowały opady poniżej 10 mm. W Sępólnie Wielkim dobową sumę opadów wyniosła 21,1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost do 10 cm na SW Czyżkówko oraz spadek do 8 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły wzrosty do 8 cm na SW Krostkowo i do 4 cm w m. Białosłiwie oraz spadek do 4 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne wzrosty sięgające 24 cm na SW Lipica, SW Mikołajewo, SW Wrzeszczyna i SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki sięgające 8 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalne, niewielkie spadki do 2 cm na SW Frydrychowo i SW Łochowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki wystąpiła stabilizacja z okresowymi wahaniami do 40 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano okresowe wahania do 15 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku początkowo wzrost do 2 cm, następnie spadek do 4 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz spadki, a także lokalne wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki, a także miejscowe wzrosty. 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 większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, możliwe burze, lokalnie grad, prognozowana wysokość opadów do 25 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 13°C do 18°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 5°C, wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni, w czasie burz w porywach do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

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

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających 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 i niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie duże. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów od 10 mm do 25 mm. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich, w części nadmorskiej skręcający na północny i północno-wschodni. W czasie burzy wiatr w porywach do 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i początkowo burze. Prognozowana wysokość opadów do 10 mm. Nad ranem mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, w godzinach okołopołudniowych miejscami roz pogodzenia. Rano zanikające opady deszczu. Po południu ponownie przelotne opady deszczu i możliwe burze, głównie na północy. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C, w rejonach podgórskich około 14°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz porywisty; zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże, po północy postępujące od zachodu większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Zanikające przelotne opady deszczu. Nad ranem w obszarach roz pogodzeń krótkotrwałe 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 4°C do 6°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w Regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły występowały opady poniżej 5 mm.

Stany wód w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów średnich i niskich. Stan wysoki występuje na Białce w Łysej Polanie. W ciągu ostatniej doby wzrosty i spadki poziomu wody przeważnie nie przekraczały 10 cm. Największy wzrost zaobserwowano na Dunajcu w Żabnie (o 32 cm), a największy spadek na Wiśle w Czernichowie (o 26 cm).

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew zaobserwowano spadek bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich, a jedynie na Krznie w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane ze sptywem wód opadowych, w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew spodziewany jest spadek bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich, a jedynie na Krznie w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody, z przewagą wzrostów, związane ze sptywem wód opadowych oraz z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z postępującymi od południa przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu, a na zachodzie także burze. Możliwy grad. Suma opadów w trakcie burz do 25 mm. Temperatura maksymalna od 14°C na północy do 18°C na południu. Wiatr początkowo słaby, zmienny, później słaby i umiarkowany, zachodni. W trakcie burz porywy do 65 km/h. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Okresami na południu opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty opady deszczu wystąpiły głównie w części południowej, najwyższe sumy opadów wynosiły około 12 mm.

W Regionie Wodnym Warty stany wody stabilne, lokalnie z niewielkimi zmianami (wzrost, spadek i wahania) układają się głównie w strefie stanów niskich albo średnich.

Na górnej **Warcie** stany wody w strefie niskich: do zbiornika Poraj stabilne albo ze wzrostem, do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania, lokalnie ze wzrostem lub spadkiem, największe zmiany w Częstochowie – do ok. 26 cm wywołane opadami deszczu, które ostatniej doby na stacji Częstochowa wyniosły ok. 12 mm. Na dopływach tego odcinka stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi wahaniami bądź spadkiem układają się w strefie niskich albo średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie niskich: do ujścia Noteci głównie kilkucentymetrowe wahania ze spadkiem lub wzrostem, dalej do Kostrzyna n. Odrą centymetrowe spadki stanów. Na dopływach stany wody stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami bądź kilkucentymetrowym spadkiem w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni Proсны stany wody układają się głównie w strefie średnich, lokalnie niskich: na Prośnie stabilne, miejscowo niewielki spadek bądź wahania, maksymalnie do ok. 20 cm w Bogusławiu; na dopływach niewielkie spadki.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowane są stabilne stany wody w strefie niskich, lokalnie możliwe niewielkie wahania albo wzrost. Na dopływach tego odcinka stabilne stany wody bądź ich niewielki wzrost w strefie niskich i średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie niskich: do ujścia Noteci kilkucentymetrowe wzrosty, dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne. Na dopływach stabilne stany wody w strefie niskich i średnich, stabilne, możliwe wahania lub wzrost. W zlewni Proсны prognozowane są stany wody zarówno w strefie niskich, jak i średnich - możliwe wahania bądź wzrost.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; przelotne opady deszczu, miejscami burze; prognozowana wysokość opadów podczas burzy, głównie na północy regionu do 20 mm; temperatura maksymalna do 17°C, minimalna w nocy od 5°C; wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burzy w porywach do 65 km/h, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby średnie opady w zlewniach na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie wyniosły poniżej 5 mm.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jarosław na Sanie (2 cm), Zapałów na Lubaczówce (2 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło (LSOP) na Wisłoce (4 cm), Jasło (LSOP) na Jasiołce (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, w godzinach okołopołudniowych miejscami roz pogodzenia. Rano zanikające opady deszczu, po południu ponownie możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, nad ranem na zachodzie roz pogodzenia. Miejscami opady deszczu. Nad ranem w obszarach roz pogodzeń krótkotrwałe mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów niskich z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Gusina stabilizację w strefie stanów niskich; od stacji Warszawa-Nadwilanówka do stacji Wyszogród niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich i średnich (stacje: Wychódźc i Wyszogród); na stacji Kępa Polska stabilizację na granicy strefy stanów niskich i średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy stanów niskich i średnich.

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

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

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

W regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje się w ciągu dnia opady deszczu, miejscami burze, możliwy grad. Suma opadów w burzach do około 25 mm. Wiatr w porywach do 65 km/h. W nocy przelotne opady deszczu. Na północnym zachodzie początkowo burze, prognozowana wysokość opadów do 10 mm. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady do 10 mm.

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

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

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

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 30.05.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	4,5	4,5	66,2	64,8	79,1	14,3	12,9	90
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	0,9	7,0	-	21,7	7,7	14,6	190
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,6	0,7	23,1	36,3	42,6	6,3	19,5	309
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	0,7	91,2	118,1	161,3	43,2	70,0	162
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,7	2,5	4,1	1,6	2,3	148
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	7,6	8,0	11,2	3,2	3,6	112
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,9	9,6	8,6	20,4	2,9	10,7	373
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,8	10,1	12,6	17,6	5,1	7,5	149
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	90
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	58,9	78,0	82,9	6,2	25,4	408
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,5	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,6	8,5	9,5	12,3	2,8	4,0	145
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	5,6	68,5	80,0	92,6	12,6	24,1	191
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,5	1,0	20,3	22,1	23,5	1,4	3,1	222	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	5,6	4,0	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	4,0	4,3	19,5	22,0	26,5	4,5	7,0	156,0
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,3	2,5	51,4	53,9	92,7	38,8	41,3	106,0
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	0,9	93,3	100,7	160,8	60,1	67,5	112,0
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,4	1,6	87,1	92,7	137,7	45,0	50,6	112,0
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,4	12,9	14,2	23,8	9,6	10,9	113,0
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	55,0	62,0	5,7	7,5	7,5	0,0	1,8	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	62,0	46,0	96,0	105,8	155,8	50,0	59,8	120,0
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	23,7	16,3	160,0	176,5	238,6	62,1	78,6	127,0
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)				0,4	0,7	0,3		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,4	6,0	20,8	20,6	28,5	7,9	7,7	97
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	22,0	74,4	142,8	202,0	59,2	127,6	216
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,2	1,6	11,4	12,5	20,3	7,8	8,9	114
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,2	27,7	32,0	42,0	10,0	14,3	143
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,4	6,3	8,4	13,2	6,3	6,9	110
	31	Zb. Solina ** (San)	13,5	5,2	402,5	472,0	472,0	21,0	69,6	331
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	2,6	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	241
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	15,9	15,7	34,7	18,9	18,8	99
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	21,7	73,6	75,1	84,3	9,2	10,7	116
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,7	5,2	7,3	9,1	1,8	3,9	222
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,3	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	142
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	1,7	7,6	9,9	14,4	4,5	6,8	152
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	515,00	522,00	369,88	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	167,00	174,00	87,82	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,95 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	6,9	6,5	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,9	6,9	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	53,2	58,4	129,2	70,8	76,0	107
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	15,0	56,6	65,7	121,7	56,0	65,1	116
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,0	16,3	23,6	38,1	14,5	21,7	150
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,1	47,6	63,0	77,2	14,2	29,6	209
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	7,2	10,0	11,4	1,4	4,2	307
	47	Bukówka (Bóbr)	0,5	0,3	10,5	12,8	16,7	3,9	6,2	158

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,0	10,9	14,8	3,9	6,9	176
49	Pilchowice ** (Bóbr)	11,9	8,2	22,5	24,0	50,0	26,0	27,5	106
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,4	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	150
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	6,3	7,0	16,8	9,8	10,5	107
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,7	4,4	4,9	6,8	1,9	2,4	127

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,9 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 90%.

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 77,69 m n.p.m. (219 cm > MinPP), zwiększony odpływ ze zbiornika w wyniku przesterowania wynosi 1,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,71 m n.p.m. (3 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 90% 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 82,73% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 30.05.2022 r., godz. 09:10 CEST

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,7 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 97%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,00 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 200 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 127,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,19 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 31 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 393,21 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 14,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,79 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,05 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 69,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry posiada 99% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 520 m³/s, natomiast odpływ około 515 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,06 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 175 m³/s, natomiast odpływ około 165 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 i lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Bydgoszczy

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

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

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

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

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

RZGW w Gdańsku

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

RZGW w Gliwicach

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

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

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

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

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

RZGW w Krakowie

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

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi **na stopniu wodnym Kościuszko, od dnia 9 maja 2022 r. do odwołania**, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 wprowadza się następujące godziny 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.

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

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

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

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

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

Od km 92+600 do km 175+400 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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

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

RZGW w Lublinie

Aktualizacja: 30.05.2022 r. stan wody na wodowskaziu: Krzyczew – 172 cm, Frankopol – 92 cm, Małkinia – 154 cm. Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną, odcinek drogi wodnej rz. Bug nie spełnia parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

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

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.: rz. Warta w km 0+000 – 406+600 i Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

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

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że z powodu występujących niskich stanów wody, które uniemożliwiają określenie parametrów eksploatacyjnych I, II i III odcinka rzeki Odry tj. od km 542,4 (ujście rzeki Nysy Łużyckiej) do km 667,2 (m. Hohensaaten) administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanych odcinków drogi wodnej. Powyższe odcinki drogi wodnej należy przekraczać z najwyższą ostrożnością. [Szczegóły w komunikacie 14/2022.](#)

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

Od dnia 29.04.2022 r. oznakowanie nawigacyjne wystawione na odcinku:

- **Odry w km 542,4 – 704,1,**

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

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

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

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

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

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

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

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

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsa 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

Nowe: W dniu 11 czerwca 2022 r., w godzinach 9.00 – 16.00, na odcinku Wisły od Mostu Siekierkowskiego do rejonu Mostu Łazienkowskiego w Warszawie odbywać się będzie V edycja międzynarodowych regat ósemek

wioślarskich „Warsaw Head”. W związku z powyższym w dniu 11 czerwca 2022 r. w godzinach 9.00 – 16.00 droga wodna **Wisły w km 507+000 – 511+000** będzie zamknięta podczas odbywania się regat. Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 24/2022](#).

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

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

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 431+900 – 456+700**, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 431+900 – 456+700 jest od dnia 2 maja 2022 r. otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 20/2022](#).

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

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

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551 – 590, to znaczy od rejonu Wyszogrodu we Włocławku do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 551 – 590 jest od dnia 21 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne w [komunikat nawigacyjny 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 słuźowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy słuźy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania słuźowania.

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

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

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

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

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

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

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

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 295+200 – 431+900 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta.** Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 05/2022](#)

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

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

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

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 507+100 – 515+600,** to znaczy od mostu Siekierkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Siekierkowskiego do Gdańskiego jest od dnia 5 stycznia 2022 r. otwarta.**

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 5 stycznia 2022 r. równa 3,5 m, przy stanie wody 210 cm na wodowskazie Warszawa-Bułwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

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

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

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

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

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

11. 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