

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 31 maja 2022 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 31 maja 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 31 maja 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 31 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 31 maja 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
HARASIMOWICZE	Sidra	podlaskie	593	37	590	620

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	79	0	90
kujawsko-pomorskie	-	-	0	8	0	80
lubelskie	-	-	0	16	0	84
lubuskie	-	-	0	9	0	90
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	-	-	0	21	0	20
mazowieckie	-	-	0	16	0	94
opolskie	-	-	0	16	0	72
podkarpackie	-	-	0	24	0	37
podlaskie	-	-	0	33	0	100
pomorskie	-	-	0	21	0	80
śląskie	-	-	0	36	0	53
świętokrzyskie	-	-	0	21	0	80
warmińsko-mazurskie	23	OLECKO	2	24	8	96
wielkopolskie	-	-	0	19	0	63
zachodniopomorskie	-	-	0	22	0	91

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

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, Wiśtoce, Wiśłoku, Radomce, Pisie i Omulwi oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Rabie, Dunajcu, 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 Bystrzycy, Bobrze i Noteci. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Warcie, Widawce, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody 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 odnotowano opady powyżej 20 mm na dwóch stacjach meteorologicznych: Olecko w zlewni Jez. Olecko Wielkie (23 mm), Gołdap w zlewni Gołdapy (21,1 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 na Nareślu w Kuleszach Chobotkach (44 cm), na Sidrze w Harasimowiczach (37 cm), na Biebrzy w Dębowie (37 cm), na Czarnej w Sochoniach (21 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz lokalnie wysokiej. Odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Sidrze w Harsimowiczach.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania związane z opadami deszczu i spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na Gołdapie w Jurkiszkach (34 cm), na Gubrze w Prośnie (19 cm).

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i dalszym spływem wód opadowych w zlewniach. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej oraz lokalnie wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Po południu możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Nad ranem na krańcach zachodnich możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 11°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały opady sięgające najwyżej do około 9 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 6 cm oraz lokalny wzrost do 8 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły wzrosty sięgające 7 cm na SW Gromadno, SW Krostkowo i w m. Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne spadki do 12 cm na SW Romanowo, 32 cm na SW Lipica, 9 cm w m. Czarnków i do 16 cm na SW Wrzeszczyna, a także wzrosty do 10 cm na SW Rosko i SW Drawsko, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki wzrosty sięgające 16 cm, w m. Santok wahania do 21 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 4 cm na SW Dębinek PD oraz SW Lisi Ogon, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił spadek do 7 cm z okresowymi wahaniami do 40 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 4 cm z wahaniami do 38 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 4 cm z wahaniami do 8 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. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do dużego, miejscami przelotne opady deszczu, możliwe burze, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 18°C do 21°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 7°C, wiatr słaby, zmienny, podczas burz porywisty.

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 i średnie.

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

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

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, 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 umiarkowane, po południu miejscami wzrastające do dużego z przelotnymi opadami deszczu i lokalnie możliwością burz. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C, jedynie nad samym morzem nieco chłodniej od 14°C do 15°C. Wiatr słaby, w czasie burz porywisty, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, zmienny, przechodzący na południowo-wschodni.

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 rano zachmurzenie małe, później umiarkowane, w górach popołudniu wzrastające miejscami do dużego. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 20°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków południowych, wieczorem wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy, wieczorem przechodzący we wschodni.

W nocy zachmurzenie umiarkowane, od południowego zachodu wzrastające do dużego i całkowitego, nad ranem na zachodzie ponownie większe przejaśnienia. W drugiej części nocy przemieszczające się z zachodu na wschód opady deszczu, przejściowo o natężeniu umiarkowanym. Wysokość opadów miejscami około 10 mm, w górach do 15 mm. W południowej połowie regionu w drugiej części nocy możliwa jest burza. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni, nad ranem od zachodu skręcający na południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, południowy skręcający na zachodni, miejscami z kierunków zmieniających się. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w Regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano miejscowe opady atmosferyczne przeważnie nieprzekraczające 2 mm.

Sytuacja hydrologiczna w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano stabilizację oraz spadki stanów wód, do 28 cm na Dunajcu w Żabnie. Nieliczne wzrosty wystąpiły lokalnie, do 27 cm na Czarnej w Połańcu oraz do 10 cm na Wiśle w profilu Szczucin.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje rano zachmurzenie małe, później umiarkowane, w górach wieczorem wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 13°C, na szczytach Tatr około 7°C.

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 stabilizację lub wahania poziomu wody w strefie stanów niskich, a jedynie na Krznie w strefie stanów średnich.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, pod wieczór od zachodu wzrastające do dużego. Możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo południowo-zachodni, później z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Prognozowana suma opadów do 5 mm. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, przeważnie południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty zanotowano opady deszczu lokalnie sięgające ok. 15 mm (Sieradz).

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna, stany wody 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 wahanie ze spadkiem, do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania lub spadek. Na dopływach tego odcinka stabilne stany wody, lokalnie ze wzrostem bądź wahaniami układają się w strefie niskich albo średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie niskich: do m. Pызdry wahania stanów maksymalnie do 10 cm, na odcinku do ujścia Noteci niewielkie spadki, dalej do Kostrzyna n. Odrą wahania ze wzrostem. Na dopływach głównie wahania, lokalnie z niewielkimi spadkami, lokalnie zmiany do ok. 22 cm (Ner w Poddębicach), stany wody w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni Proсны stany wody układają się głównie w strefie średnich, lokalnie niskich (Prosna w Bogusławiu) lub wysokich (Prosna w Gorzowie Śląskim): na Prośnie przeważają kilkucentymetrowe wahania, lokalnie do ok. 17 cm w Bogusławiu; na dopływach niewielkie wzrosty, maksymalnie do 17 cm na Ołoboku – praca 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 Jeziorsko prognozowane są stabilne stany wody w strefie niskich, lokalnie możliwy niewielki wzrost lub wahania. 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 wahania lub spadki, dalej do Kostrzyna n. Odrą niewielkie wzrosty. Na dopływach stabilne stany wody w strefie niskich i średnich, stabilne, możliwe wahania lub spadek. W zlewni Proсны prognozowane są stany wody w strefie niskich, średnich i wysokich - możliwe wahania bądź wzrost.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże; po południu miejscami, głównie na południu regionu, przelotne opady deszczu; temperatura maksymalna do 21°C, minimalna w nocy od 9°C; wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby średnie opady na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie wynosiły poniżej 1 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 Nienowice na Wiszni (6 cm), Gorliczyna na Mleczce (4 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 stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wiśłoce (4 cm), Trzcinią (LSOP) na Ropie (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane okresowo małe, a na wschodzie i południu regionu przejściowo duże i możliwe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr słaby, zmienny, po południu słaby i umiarkowany, wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, nad ranem od południowego-zachodu wzrastające do dużego. Rano na krańcach zachodnich i w górach możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

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 spadkową.

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

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. **Parsecie** 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**: w Zawichoście niewielkie wzrosty w strefie stanów niskich; od Annapola do Kępy Polskiej stabilizację w strefie stanów niskich i średnich (stacje: Wychódźc, Wyszogród i Kępa Polska); 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 i niskich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wzrostami 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 w ciągu dnia możliwe przelotne opady deszczu. Nie przewiduje się opadów w części południowej. W nocy przelotne opady deszczu. Na północnym-zachodzie oraz na południu możliwe burze.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 14 mm, Kwisy – 12 mm, Baryczy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

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

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 31.05.2022 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	0,7	7,0	-	21,7	7,7	14,6	190
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,6	0,6	23,0	36,3	42,6	6,3	19,6	311
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	0,7	91,2	118,1	161,3	43,2	70,0	162
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,7	2,5	4,1	1,6	2,3	148
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,6	8,0	11,2	3,2	3,6	112
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	1,3	9,7	8,6	20,4	2,9	10,6	372
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	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	3,7	58,9	78,0	82,9	6,2	25,3	407
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,6	8,6	9,5	12,3	2,8	4,0	144
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	5,6	68,7	80,0	92,6	12,6	23,9	190
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	1,1	20,3	22,1	23,5	1,4	3,0	218
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	5,6	4,0	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	4,0	4,3	19,6	22,0	26,5	4,5	6,9	153,0
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,3	2,6	51,3	53,9	92,7	38,8	41,4	107,0
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	0,9	92,9	100,7	160,8	60,1	67,9	113,0
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,4	0,9	86,8	92,7	137,7	45,0	50,9	113,0
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,0	12,9	14,2	23,8	9,6	10,9	114,0
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	58,0	67,0	5,6	7,5	7,5	0,0	1,9	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	54,0	46,0	95,0	105,8	155,8	50,0	60,8	122,0
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	20,0	15,2	158,3	176,5	238,6	62,1	80,3	129,0
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,6	5,9	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	11,5	12,5	20,3	7,8	8,9	114
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,4	27,5	32,0	42,0	10,0	14,4	144
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,6	6,3	8,4	13,2	6,3	6,9	110
	31	Zb. Solina ** (San)	13,5	6,9	401,3	472,0	472,0	21,0	70,8	337
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,0	2,7	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	234
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,2	15,8	15,7	34,7	18,9	18,8	99
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	17,3	73,2	75,1	84,3	9,2	11,1	120
	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	0,4	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	132

	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	1,7	7,5	9,9	14,4	4,5	6,8	153
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	547,00	517,00	367,25	369,880	453,590		rzędna wody górnjej: 57,26 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	170,00	160,00	86,63	89,960	95,980		rzędna wody górnjej: 78,91 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	6,9	7,3	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,9	6,9	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	8,3	53,0	58,4	129,2	70,8	76,1	108
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	18,6	56,9	65,7	121,7	56,0	64,8	116
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,3	16,3	23,6	38,1	14,5	21,7	150
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,9	47,7	63,0	77,2	14,2	29,5	208
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,2	7,2	10,0	11,4	1,4	4,2	308
	47	Bukówka (Bóbr)	0,5	0,5	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)	7,8	6,7	22,4	24,0	50,0	26,0	27,6	106
	50	Złotniki ** (Kwisa)	2,4	1,4	8,4	9,7	12,1	2,4	3,7	154
	51	Leśna ** (Kwisa)	2,0	2,6	6,4	7,0	16,8	9,8	10,4	107
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,8	1,3	4,5	4,9	6,8	1,9	2,3	125	

* 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 77,68 m n.p.m. (218 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 Oleśná na rzece: Oleśná posiada 86,6% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 31.05.2022 r., godz. 08:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

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

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,7 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 275,20 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 30 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 393,15 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 14,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,75 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,98 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 6,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 70,8 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 515 m³/s, natomiast odpływ około 545 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,11 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 160 m³/s, natomiast odpływ około 170 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.

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 służowania znajdują się w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022](#).

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

RZGW w Gdańsku

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

RZGW w Gliwicach

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

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

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

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

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

RZGW w Krakowie

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

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi **na stopniu wodnym 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. służy 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

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

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 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

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 prześła 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 [komunikacie nawigacyjnym 16/2022](#)

Śluza Włocławek pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

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

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

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach od maja do września – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

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

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

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