

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 14 czerwca 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 14 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 14 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹:

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 14 czerwca 2024 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:

- **Mień** – od 22.05.2024 do odwołania;
- **zlewnia Radomki** – od 27.05.2024 r. do odwołania;
- **Górna Łyna, Dolna Łyna** – od 08.06.2024 r. do odwołania.



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 14 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z prognozowanymi opadami burzowymi możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody oraz przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych, w szczególności na mniejszych ciekach w obszarach górskich i w zlewniach miejskich.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski zanotowano na Brynicy, Radomce, Biebrzy, Omulwi, Bugu i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Wisłocze, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze. Stan wysoki zanotowano na Bystrzycy.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni obserwowano na Widawie, Gwdzie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Prośnie i Noteci. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Baryczy, Bobrze i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski obserwowano na Łebie i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiśłany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 11,7 mm. (stacja meteo Bondary rz. Narew).

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Zawady rz. Biała 17 cm natomiast największy spadek na stacji Chрабоły rz. Orlanka 29 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewniach Łyny i Węgorapy obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania stanu wody związane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Proсна rz. Guber 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni Niemna obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

W zlewni Narwi i Biebrzy przewiduje się stabilizację i lokalne nieznaczne wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach Łyny i Węgorapy przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni Niemna przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i prognozowanymi opadami deszczu. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające stopniowo do dużego. Miejscami możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Nad ranem silne zamglenia i mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 8°C do 12°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne do 10 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 6 cm na SW Czyżkówko, a także spadek 10 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 6 cm na SW Nakło Zachód i w miejscowości Ujście, a także spadek 4 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 6 cm na SW Wrzeszczyna, 4 cm na SW Nowe, SW Wałkowice, SW Czarnków i SW Wieleń, a także spadek 14 cm SW Rosko.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano tendencję spadku, z lokalnym spadkiem do 5 cm w miejscowości Santok, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano tendencję spadkową.

W ciągu minionej doby, **na doływach**, stany rzek układały się w strefie niskich i średnich.

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost 15 cm, z okresowym wahaniami do 31 cm oraz na dolnym odcinku spadek 4 cm, z okresowym wahaniami do 14 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, umiarkowane, okresowo duże, możliwe lokalne przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 17°C na północy do 21°C na południu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 9°C, wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm.

W regionie wodnym dolnej Wisły przeważają stany średnie.

Na Bałtyku stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich;

Na rzekach przymorza stany średnie oraz niskie, miejscami wysokie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie, miejscami niskie i wysokie;

Wiśła: stany średnie, miejscami niskie;

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego. Lokalnie, głównie na wybrzeżu możliwy przelotny deszcz. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo duże. W rejonie Zatoki Gdańskiej możliwy słaby przelotny deszcz. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C, nad morzem do 13°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby 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 małe, okresami, zwłaszcza w rejonach podgórskich i w górach, oraz wieczorem na zachodzie województwa, umiarkowane. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C, w rejonach podgórskich około 19°C, wysoko w Beskidach około 12°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków wschodnich. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C, w rejonach podgórskich w obniżeniach terenu około 9°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, nad ranem miejscami umiarkowany, południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby wystąpiły opady deszczu, a ich największe dobowe sumy notowano w Tatrach w zlewni Dunajca – na stacji Morskie Oko do 10,7 mm, w Dolinie 5 Stawów 9,1 mm. Kilkumilimetrowe sumy opadów wystąpiły też w zlewniach dopływów Dunajca – w zlewni Kamienicy, Białej Tarnowskiej, Popradu, a także w zlewni Raby i Koprzywianki. W ciągu ostatniej doby, na rzekach i potokach regionu wystąpiły głównie spadki stanów wód, maksymalnie do 38 cm na Dunajcu poniżej Czchowa, co miało związek z pracą obiektów hydrotechnicznych Rożnow-Czchów, spadki notowano też na Wiśle poniżej przekroju Karsy (ujście Dunajca) i w zlewni Nidy. Niewielki wzrost wystąpił na Wiśle w Sierosławicach do 11 cm, a kilkucentymetrowe wzrosty na prawych dopływach Wisły: Uszwicy, Breniu, Stradomce.

Zwierciadła rzek i potoków w regionie znajdują się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów niskich układa się górny odcinek Soły wraz z Koszarawą, Stryszawką (dopływ Skawy), Lepietnica i Kamienica w zlewni Dunajca oraz Mierzawa (dopływ Nidy). Nastąpił spadek ze strefy stanów wysokich zwierciadła Nidy. Zwierciadło Wisły znajduje się w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW PIB nie prognozuje opadów deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano niewielkie wzrosty oraz spadki poziomu wody - w strefie stanów średnich i niskich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację, niewielkie spadki, oraz punktowo niewielki wzrost w strefie wody niskiej i średniej.

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się stabilizację oraz lokalnie niewielkie wahania stanu wody, w związku ze spływem wód opadowych w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację oraz niewielkie wahania stanu wody, w związku z prognozowanymi opadami deszczu, w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego z możliwością wystąpienia słabych, przelotnych opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno- zachodni i północny. W nocy zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Lokalnie silne zamglenie lub krótkotrwała mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 8°C do 12°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą południowo wschodniego.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły lokalne opady deszczu, głównie we wschodniej części, maksymalnie do 14 mm na Warcie w Osjakowie.

W regionie wodnym Warty stany układają się w strefie stanów niskich i średnich: odnotowany głównie spadek stanów wody, miejscami wahania lub wzrost.

Na Warcie do zbiornika Poraj odnotowano niewielkie wahania w strefie stanów niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany niskie, miejscowo średnie, bezpośrednio poniżej Poraja spadek do 10 cm (zmiana odpływu ze zbiornika), dalej niewielkie wahania stanów. Na dopływach tego odcinka Warty kilkucentymetrowe spadki lub wahania, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie stanów niskich i średnich: na całej długości aż do ujścia kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach głównie wahania, lokalnie spadek, lokalnie na Powie (Posoka) wzrost do ok. 20 cm oraz wahania do 30 cm na Kanale Mosińskim (Kościan); stany wody układają się w strefie niskich i średnich, na Czarnej Strudze w wysokich. W zlewni Proсны stany średnie i niskie, przeważnie niewielkie wahania lub wzrost; jedynie na Prośnie w Bogusławiu wahania do ok. 20 cm.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do Jeziorska spodziewana stabilizacja bądź nieznaczny spadek stanów wody w strefie niskich. Na dopływach Warty stabilnie, możliwe niewielkie wahania, zmiany w strefie niskich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich i średnich: przewidywane wahania do kilku centymetrów, lokalnie możliwy spadek. Na dopływach tego odcinka, w tym w zlewni Proсны, przeważnie spodziewane stany stabilne, z niewielkimi wahaniami lub spadkiem, miejscami możliwy wzrost, zmiany w strefie niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie na ogół duże, początkowo na wschodzie umiarkowane. Po południu lub wieczorem możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C, maksymalna do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 11-11,2 mm w zlewniach Środkowego Sanu, Sanu-ujście Tanwi oraz 1,7-7,6 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

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 wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mleczce (37 cm), Kańczuga na Mleczce (19 cm), Krościenko na Strwiążu (11 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu

wody miał miejsce w przekroju Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (3 cm), Głowaczowa na Grabince (3 cm), Brzeźnica na Brzeźnicy (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, okresami umiarkowane, jedynie rano na południowym wschodzie duże. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków wschodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami możliwa mgła ograniczająca widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby, zmienny. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku (Bardy) w górnej strefie stanów niskich.

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

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

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

Na rz. **Studnicy** stany wody rzeki układają się w górnej stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy 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 na **Wiśle** prognozuje się od stacji: Zawichost do stacji: Annapol niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Dęblin spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Gusin do stacji: Warszawa-Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Modlin niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Wychódź do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich oraz strefie stanów średnich (stacja: Wychódź); 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 w strefie stanów niskich, lokalnie wahania stanów wody w strefie stanów niskich (stacja: Orzechowo).

Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu od Liwca do ujścia** do ujścia prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów niskich (stacja Wyszków).

W ciągu najbliższej doby prognozuje się w trakcie dnia na krańcach północno-zachodnich i południowo-zachodnich oraz części zachodniej i południowej brak opadów, na pozostałym obszarze przelotne opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Temperatura maksymalna w przedziale od 19°C do 22°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany zmieniających się. W nocy na całym obszarze brak opadów. Temperatura minimalna nocą w przedziale od 8°C do 13°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zmienny

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

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

Obecnie obserwuje się głównie stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 14.06.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,68	0,99	51,27	64,80	79,10	14,30	27,83	195
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,46	0,69	8,64	-	21,66	7,70	13,02	169
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,26	0,59	24,12	36,30	42,58	6,30	18,46	293
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,20	4,46	93,63	118,07	161,25	43,18	67,62	157
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,28	0,37	1,70	2,36	4,04	1,68	2,34	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,54	0,54	7,50	8,01	11,15	3,14	3,65	116
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,06	0,00	38,98	39,17	46,28	7,11	7,30	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,94	9,09	17,37	20,29	2,92	11,20	384
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,26	10,27	12,39	15,18	2,79	4,90	176
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,47	11,41	12,03	0,62	0,56	90
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,66	61,74	60,14	63,02	2,88	1,28	44
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,49	26,74	29,15	2,41	2,66	111

	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	0,44	8,69	9,50	12,30	2,80	3,61	129
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	3,50	69,08	80,04	92,61	12,57	23,53	187
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,93	1,40	20,30	22,10	23,50	1,40	3,20	228
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	12,40	8,80	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	8,80	9,80	20,20	22,00	26,50	4,50	6,40	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,80	7,10	53,00	53,90	92,70	38,80	39,70	102
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,50	9,70	102,20	100,70	160,80	60,10	58,60	98
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,40	6,50	94,30	92,70	137,70	45,00	43,40	96
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	2,70	11,90	14,20	23,80	9,60	11,90	124
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	107,00	101,00	5,90	7,50	7,50	0,00	1,90	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	91,00	82,00	87,50	105,80	155,80	50,00	61,10	122
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	31,30	31,60	169,70	176,50	238,60	62,10	68,80	111
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,68	10,13	20,64	20,61	28,47	7,86	7,83	100
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,00	17,56	140,15	142,80	202,04	59,20	61,89	105
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,74	1,74	12,47	12,54	20,34	7,80	7,87	101
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	1,07	24,25	34,54	41,95	10,00	17,70	177
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	1,20	6,98	8,41	13,21	6,28	6,23	99
	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	28,70	404,50	472,00	472,04	50,00	67,54	135
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,68	2,38	5,14	6,72	7,59	0,88	2,45	280
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,42	20,43	15,73	34,66	18,93	14,23	75
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,00	18,90	74,55	75,11	84,33	9,22	9,78	106
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,35	4,69	7,34	9,10	1,76	4,41	251
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,32	3,12	3,40	3,80	0,40	0,68	170
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	0,82	6,05	9,90	14,37	4,47	8,32	186
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	588,00	619,00	365,23	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	122,00	122,00	89,30	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	9,50	8,74	14,79	16,50	21,70	5,20	6,90	133
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,50	9,50	11,13	12,90	16,30	3,40	5,20	153
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	11,0	12,13	22,88	58,40	129,20	70,80	106,30	150
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	13,63	58,04	65,70	121,70	56,00	63,70	114
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	0,17	47,91	63,00	77,20	14,20	29,30	206
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,03	5,98	10,00	11,40	1,40	5,40	398
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,77	0,07	23,09	31,00	38,10	7,10	15,00	212
	47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,16	9,69	12,80	16,70	3,90	7,00	179
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,70	10,90	14,80	3,90	4,10	106
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,80	4,30	22,20	33,00	50,00	17,00	27,80	164
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,40	1,00	8,23	10,50	12,10	1,60	3,90	242
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,80	0,40	6,11	8,00	16,80	8,80	10,70	122
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,30	0,50	4,74	4,90	6,80	1,90	2,10	110

* 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 pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 27,83 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 194,62 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,78 m n.p.m. (228 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,3 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,78 m n.p.m. (10 cm > NPP, 53 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 1,5 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 Krakowie

Większość zbiorników retencyjnych posiada pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą. Powyżej NPP układają się zwierciadła ZW Świnna Poręba – zbiornik dysponuje 98% pojemności powodziowej oraz ZW Dobczyce – 96%, trwa stopniowa odbudowa pojemności powodziowych tych zbiorników. Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,83 mln m³. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową. Dopływ śr. do zbiornika wynosi 9,63 m³/s, a odpływ wynosi 5,68 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wiśła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: 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 Morávka, rzeka Morávka posiada 99,62% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 14.06.2024 r., godz. 08:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Jeziorsko i zbiornik Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,93 m n.p.m. (od wczoraj – 1 cm, 7 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 17,56 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 61,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,48 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 2 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,74 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,74 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 99% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki administrowane przez RZGW w Rzeszowie posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 381,85 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,07 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 17,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,74 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,71 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 28,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 67,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 75% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 620 m³/s, natomiast odpływ około 590 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,12 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 120 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,57 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopyły do zbiorników kształtują się głównie 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. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został podwyższony do poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego w związku z rozpoczęciem kolejnego etapu remontu skarpy odwodnej zbiornika.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Nowe: Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 12/2024r- informujący o zmianie planowanych utrudnień dla jednostek pływających w km 245+900 drogi wodnej rzeki Narew (miejscowość Wizna).

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 11/2024 r.- informujący o udostępnieniu dla ruchu jednostek pływających od dnia 11 czerwca śluzy Przewięź. Przedmiotowa śluza będzie czynna codziennie w godzinach: 9:00- 20:00.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 10/2024 r. – informujący o aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej Narew która wynosi 40 cm. W komunikacie zamieszczono wykaz wyptyceń oraz informacje o występujących utrudnieniach na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900 w związku z prowadzonymi pracami przy budowach mostów drogowych.

W związku z niskimi stanami wód na Narwi od dnia 5 czerwca 2024 r. zostanie zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. w km 150 + 457 rzeki Narew. Z uwagi na powyższe koryto rzeki Narew o szerokości 40 m od brzegu lewego jest drożne, a na szerokości 20 m od brzegu prawego, podniesiona jest 1 sekcja jazu piętrzącego uniemożliwiająca przejazd obiektów pływających - Komunikat Nawigacyjny nr 9/2024r

W dniach 21 czerwca – 23 czerwca 2024 r. na jeziorze Necko odbędą się XIX Motorowodne Mistrzostwa Świata „Necko Endurance 2024”. W związku z tym na jeziorze Necko:

- od dnia 19 czerwca br. przesunięty zostanie szlak żeglowny wyznaczony bojami zielonymi i czerwonymi;
- część akwenu zostanie zamknięta dla ruchu jednostek pływających i oznaczona bojami żółtymi.

Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 7/2024r](#)

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 6/2024r.](#) w sprawie wydłużenia terminu trwającego remontu na śluzie Przewięź (droga wodna Kanał Augustowski) do dnia 10 czerwca br.

Z dniem 6 maja 2024 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy oraz System Wielkich Jezior Mazurskich – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2024r.](#)

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 1/2024](#) informujący o pracach modernizacyjnych na śluzie Przewięź (km 43+500 drogi wodnej Kanału Augustowskiego).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/wody-polskie-bialystok>

RZGW w Bydgoszczy

W terminie od 12 czerwca 2024 r., od godziny 10.00, do 13 czerwca 2024 r., do godziny 18.00, zostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 3 Okole położona w km 14+800 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła – Odra, w związku z koniecznością przeprowadzenia prac awaryjnych komory śluzy. Komunikat nawigacyjny nr 13/2024.

Informujemy, że z dniem 3 czerwca 2024 r., od godziny 11.00 zostaje przywrócona do pełnej eksploatacji Śluza nr 5 Prądy położona w km 20+000 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, po zakończeniu prac związanych z zabezpieczeniem konstrukcji ściany komory śluzy. Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach. Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 z dnia 19 kwietnia 2024 r. traci ważność.

Informujemy, że od 21 maja 2024 r. do odwołania, na Śluzie nr 10 Gromadno położonej w km 53+400 na rzece Noteci dolnej, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, w związku z awarią mechanizmu otwierania i zamykania wrót dolnych, lewych i koniecznością przeprowadzenia prac naprawczych występuje ograniczenie szerokości wejścia do komory śluzowej do 4,50 m. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 9/2024 z 21.05.2024 r.](#)

Informujemy, że z dniem 24 kwietnia 2024 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
- Noteć dolna w km drogi wodnej od 176+200 do 226+100

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

[Szczegóły w Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#)

Komunikaty nawigacyjne (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), **bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych** oraz **kompleksowa informacja o żeglowności** znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce Komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gdańsku

W dniu 15.06.2024 r. odbędzie się impreza na wodzie pn.: „SUP MARATON 6H”. Miejscem trwania imprezy będzie rzeka Nogat od km 17+050 do km 19+200. Zawody odbędą się w godzinach od 9:00 do 15:00. Na czas trwania imprezy wystawione zostaną znaki żeglugowe A.1: „Zakaz przejścia” na odcinku odbywania się imprezy.

Od dnia 27.04.2024 otwarte są wszystkie drogi wodne w Regionie Wodnym Dolnej Wisły.

Informacje szczegółowe, godziny otwarcia śluz i pochylni oraz warunki żeglugi znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz w codziennej informacji żeglugowej, które publikujemy na naszej stronie internetowej:

[Komunikaty nawigacyjne - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Z uwagi na prace remontowe od dnia 28.05.2024 r. od godz. 06:00 zamyka dla żeglugi komorę południową Śluzy Kłodnica w km 3+630 Kanału Gliwickiego. Informacja o przywróceniu żeglugi przez komorę południową zostanie opublikowana oddzielnym komunikatem. W tym okresie śluzowania odbywać się będą wyłącznie komorą północną.

Informujemy, że z uwagi na treść punktu 1 działań interwencyjnych zawartych w Załączniku nr 2 do Protokołu z posiedzenia Zespołu Zarządzania Kryzysowego Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 maja 2024 r., od godziny 6:00 dnia 16.05.2024 r. ograniczone zostają śluzowania jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 9/2024](#).

Ograniczone zostają godziny śluzowań na Śluzie Łabędy w km 38+510 oraz na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Śluzowania z sekcji VI na sekcję V oraz z sekcji V na sekcję IV realizowane będą w godzinach: 8:00, 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00 i 20:00. Śluzowania z sekcji IV na sekcję V oraz z sekcji V na VI realizowane będą w godzinach: 7:00, 9:00, 11:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00 i 21:00.

Od dnia 25.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

ODRA

Po przejściu wód wezbraniowych, od godziny 06:00 dnia 11.06.2024 r., otwarto dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) od km 157+700 (OH Wróblin) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW w Gliwicach).

Szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 157+700 – 181+300 – głębokość tranzytowa 120 cm.
2. W związku z prowadzonymi pracami remontowymi śluzy pociągowej Stopnia Wodnego Zawada w km 174+850 ODW, przejście jednostek przez ten obiekt hydrotechniczny możliwe będzie wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6 m. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 z dnia 16.02.2024 r.

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi;
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm;
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

1. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+540 – głębokość tranzytowa 80 cm.

Z uwagi na prowadzone prace remontowe, do końca października 2024 r., zamknięta pozostanie śluza pociągowa Zawada w km 174+850 Odrzańskiej Drogi Wodnej. W związku z powyższym, po otwarciu szlaku żeglugowego, śluzowania odbywać się będą wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6m.

Od dnia 15.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 95+540 (OH Koźle) – 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW w Gliwicach).

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

- Rzeka Odra w km 95+540 – 98+600 – głębokość tranzytowa 120 cm.
- Rzeka Odra w km 98+600 – 181+300 – głębokość tranzytowa 140 cm.

W związku z prowadzonymi pracami remontowymi śluzy pociągowej Stopnia Wodnego Zawada w km 174+850 ODW, przejście jednostek przez ten obiekt hydrotechniczny możliwe będzie wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6 m. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 z dnia 16.02.2024 r.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 21 /2024 z dnia 12.06.2024 w związku z organizacją imprezy kajakowej szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku od km 87+500 do km 89+500 w dniu 17.06.2024 r. w godzinach 10.00 – 14.00 zostanie częściowo zamknięty.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 18/2024 z dnia 17.05.2024, w związku z przedłużającymi się pracami związanymi z wymianą szafy sterowniczej śluza w Borku Szlacheckim będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego od 19 maja 2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH łączany (śluz Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się śluzowanie w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

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

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

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). 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 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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

RZGW w Lublinie

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach:

Zabuże – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm

Szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 2/2024 r.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

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

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024 r.

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.:

- rzeka Warta w km 0+000 – 406+600 (Komunikat nawigacyjny nr 6/2024, 8/2024, 10/2024, 11/2024);
- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikat nawigacyjny nr 7/2024),

za wyjątkiem Warty na odcinku km 209+500 – 216+000, gdzie w dniach 4-7, 12, 17-20, 26 czerwca w wybranych godzinach prowadzone są ćwiczenia na poligonie Biedrusko (Komunikat nr 17/2024).

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że **dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach w administracji RZGW w Szczecinie, za wyjątkiem:**

- profilu mostowego w km 580,0 (most autostrada A-2 – Świecko),
- profilu mostowego w km 584,2 (most drogowy Słubice – Frankfurt nad Odrą),
- profilu mostowego w km 615,1 (most kolejowy).

O otwarciu powyższych odcinków RZGW Szczecin poinformuje oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [07/2024](#), nr [08/2024](#), oraz nr [09/2024](#).

Informujemy, że w km 26,3 rz. Odry Zachodniej na prawym brzegu znajdują się zatopiony wrak jachtu (rejon m. Siadło Dolne). Wrak oznaczony jest za pomocą żółtej pławy nawigacyjnej. Prosimy zachować szczególną ostrożność.

Informujemy, że od dnia 04 kwietnia 2024 r. otwiera się żegluga w porze dziennej na kanale Gartz-Marwice oraz na jeziorze Dąbie (wraz z bocznymi odgałęzieniami). Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [06/2024](#).

Informujemy o przywróceniu oznakowania pływającego w km 703,6 – 705,2 rzeki Odry. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [03/2024](#). Jednocześnie komunikat nawigacyjny nr 02/2024 przestaje obowiązywać.

Informujemy, że od dnia 14.12.2023 r. oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych w administracji RZGW w Szczecinie zostało zredukowane i nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [36/2023](#) oraz nr [37/2023](#).

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

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

Informujemy o wystawieniu tymczasowego oznakowania nawigacyjnego na moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Docelowo prześwit pionowy nad zwierciadłem wody będzie wynosił 6,20 m do WWŻ.

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

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

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

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

RZGW w Warszawie

Nowe: W dniu 15 czerwca 2024 r., w godzinach 8⁰⁰ – 20⁰⁰, na odcinku Wisły pomiędzy mostem drogowo-kolejowym im. Legionów Józefa Piłsudskiego a Przystanią Mokrą w Płocku odbywać się będzie impreza pn. „Mistrzostw Polski Skuterów Wodnych”. W związku z powyższym w dniu 15 czerwca 2024 r. w godzinach 8⁰⁰ – 20⁰⁰ droga wodna Wisły w km 632+000 – 634+000 będzie zamknięta podczas odbywania się imprezy. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 510+000 – 515+000, to znaczy od rejonu mostu Łazienkowskiego do rejonu mostu Gdańskiego w Warszawie, obowiązuje ograniczenie prędkości do 12 km/h i zakaz wytwarzania fal.

W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zastosowanie się do powyżej zapisanych zakazów i ograniczeń.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

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 od ujścia Sanny do ujścia Radomki jest otwarta od dnia 7 maja 2024 r.** Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 7 maja 2024 r. wynosi: w km 295+200 – 324+200 jest równa 84 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annapol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 0+000 – 18+000 to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka jest otwarta od dnia 6 maja 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku w dniu 6 maja 2024 r. jest równa 81 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszaków równym 284 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551+000 – 620+000, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 551+000 – 590+000 jest równa 95 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszogród równym 373 cm,

- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 18+000 – 42+200, to znaczy od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca.

W związku z powyższym droga wodna Bugu od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 30 kwietnia 2024 r. równa 129 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszków równym 307 cm.

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

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca.

W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 21+600 – 38+000 jest równa 188 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,00 m n.p.m.
- w km 38+000 - 62+800 jest równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskazie Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskazie Zambski Kościelne równym 254 cm.

Aktualne stany wody i rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe (aktualizowanej raz na dobę) dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 456+700 – 494+100 jest od dnia 30 kwietnia 2024 r. otwarta.

Głębokość tranzytowa na opisanym odcinku w dniu 30 kwietnia 2024 r. jest równa 125 cm – przy stanie wody na wodowskazie Gusin równym 111 cm.

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

W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473).

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

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 24.04.2024 r. otwarta.

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24.04.2024 r. równa 0,3 m przy stanie wody 86 cm na wodowskazie Gusin. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473).

Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 38+000 to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 190 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m. Aktualna rzędna wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe dostępna jest pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/sytuacja-hydrologiczna>.

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.

Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerem telefonu: 22 811 47 20. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200, to znaczy od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 120 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się:

- dla odcinka od km 0+000 do km 9+200 w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie tel. 22 58 70 473,
- dla odcinka od 9+200 do km 16+400 w dni robocze w godz. 08.00-16.00 z Nadzorem Wodnym Wołomin tel. 22 763 96 10,
- dla odcinka od 16+400 do km 17+200 w dni robocze w godz. 07.00-15.00 z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe tel. 22 782 30 00.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+000 – 551+000, to znaczy od połączenia z Kanałem Żerańskim do ujścia rz. Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+000 – 551+000 jest otwarta od dnia 2 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 2 kwietnia 2024 r. równa 103 cm – przy stanie wody na wodowskazie Warszawa-Bulwary równym 166 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziorki do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 494+100 – 520+000 jest otwarta od dnia 28 marca 2024 r. Ponadto informujemy, że oznakowanie drogi wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 03/2024](#).

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, w dniach od 27.05.2024 r. do 19.06.2024 r. śluza Zacisze we Wrocławiu będzie zamknięta dla żeglugi (Komunikat nawigacyjny 19/2024).

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

11. Inne informacje

1. O godz. 8:51 dnia 14.06.2024 r. pracownik NW Bielsko-Biała przestał do COOP RZGW Gliwice informację mailową oraz zdjęcia w sprawie zrzutu nawodnionego gruntu z placu budowy budynków mieszkalnych do cieku Krzywa, na wysokości ul. Konwaliowej w Bielsku-Białej. NW porozumiało się z Wydziałem Zarządzania Kryzysowego w Urzędzie Miejskim w Bielsku-Białej, który zobowiązał się do przejęcia sprawy i rozwiązania problemu. COOP RZGW Gliwice przekazał informację do WCZK ŚUW.
2. RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa:

ZBIORNIK TOPOLA:

- Od dnia 28.05.2024 r. od godziny 14:00 do dnia 02.06.2024 r. do godz. 14.00 obniżać równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania rzędnej równej 228,42 m n.p.m. ($V = 14,530 \text{ mln m}^3$), a następnie utrzymywać stały poziom piętrzenia na rzędnej równej 228,42 m n.p.m. (+/-15 cm) i gospodarować wodą zgodnie z zasadą: odpływ równy dopływowi, do odwołania.

ZBIORNIK KOZIELNO:

- Od dnia 28.05.2024 r. od godziny 14:00 do dnia 02.06.2024 r. do godz. 14.00 obniżać równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania rzędnej równej 221,95 m n.p.m. ($V = 11,031 \text{ mln m}^3$), a następnie utrzymywać stały poziom piętrzenia na rzędnej równej 221,95 m n.p.m. (+/- 15 cm) i gospodarować wodą zgodnie z zasadą: odpływ równy dopływowi, do odwołania.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 10.06.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z $15,0 \text{ m}^3/\text{s}$ do $11,0 \text{ m}^3/\text{s}$, do odwołania, mając na uwadze zakończenie napraw, które wymagały wcześniej obniżonego piętrzenia.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 10.06.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z $15,0 \text{ m}^3/\text{s}$ do $10,0 \text{ m}^3/\text{s}$, do odwołania.

RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:

- dnia 8.04.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z $3,0 \text{ m}^3/\text{s}$ do $2,0 \text{ m}^3/\text{s}$, do odwołania.

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

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

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*