

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 26 maja 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 26 maja 2021 r. (na godz. 11:15) **nie obowiązują** ostrzeżenia hydrologiczne¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 26 maja 2021 r. (na godz. 11:15) **nie obowiązują** ostrzeżenia meteorologiczne¹.

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 26 maja 2021 (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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	82	0	94
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	17	0	89
lubuskie	-	-	0	7	0	70
łódzkie	-	-	0	5	0	21
małopolskie	-	-	0	100	0	97
mazowieckie	-	-	0	16	0	94
opolskie	-	-	0	18	0	81
podkarpackie	-	-	0	57	0	89
podlaskie	-	-	0	32	0	97
pomorskie	26	KARŻNICZKA	1	26	3	100
śląskie	-	-	0	66	0	98
świętokrzyskie	-	-	0	26	0	100
warmińsko-mazurskie	-	-	0	25	0	100
wielkopolskie	-	-	0	20	0	66
zachodniopomorskie	-	-	0	22	0	91

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na dolnej Wiśle, na Przemszy i Pisie. Stan niski obserwowano na Brynicy, Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Skawie, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Pilicy, Narwi i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Warcie i Noteci. Stan niski obserwowano na Widawce i Inie oraz lokalnie na Widawie, Kaczawie, Kwisie, Nysie Łużyckiej i Warcie.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski zanotowano na Redze i Słupi.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy odnotowano nieprzekraczające 20 mm.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane z opadami atmosferycznymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w SW Zawady rz. Biała – 28 cm, Fasty rz. Supraśl – 15 cm oraz Dębowo rz. Biebrza – 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i wysokie stany wód.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, rano okresami także małe. Po południu i wieczorem miejscami przelotne opady deszczu, możliwe burze, lokalnie drobny grad. Wysokość opadów podczas burz do około 10 mm. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. W czasie burz porywy do 70 km/h.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami nad ranem. Miejscami opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Możliwe burze, lokalnie z gradem. Wysokość opadów zwłaszcza w czasie burz do około 10 mm. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, lokalnie porywisty, z kierunków południowych. W czasie burz porywy do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby 06:00 - 06:00 UTC w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalny opad atmosferyczny nieprzekraczający 2 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny wzrost do 4 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano spadek do 6 cm na SW Nakło Zachód oraz wzrost do 6 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano lokalne spadki sięgające 6 cm na SW Wrzeszczyna, SW Drawsko i SW Krzyż, strefa stanów średnich oraz niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki do 7 cm, w m. Santok wahania do 7 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 6 cm z wahaniami do 15 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 7 cm z wahaniami do 10 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, z większymi przejaśnieniami, okresowe opady deszczu, po południu możliwe burze, lokalnie z gradem, prognozowany opad w czasie burz do 10 mm, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 15°C do 18°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy do 6°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni, w czasie burz porywy do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie i wysokie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** występują stany średnie i niskie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany średnie.

W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie i niskie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany wysokie i średnie.

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie i niskie, lokalnie wysokie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane lub duże. Okresami przelotne opady deszczu. Po południu miejscami burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 10 mm. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, przeważnie

południowo-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane lub duże. Początkowo miejscami przelotne opady deszczu i możliwe burze. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

Stany wody w regionie wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich.

Stany wody w regionie wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 19°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 12°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Na północy i w centrum możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C, w rejonach podgórskich około 7°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na całym obszarze regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. Najwyższe sumy opadów wystąpiły w zlewni Wielkiego Rogoźnika do 9,1 mm (stacja Gubałówka), do 8,4 mm (stacja Ratułów) i do 8,1 mm (stacja Nowe Bystre).

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. Stan wysoki utrzymuje się jedynie na Białce w przekroju wodowskazowym Łysa Polana (zmiana dobową +2 cm na 06:00 UTC).

W ciągu minionej doby obserwowano zarówno wzrosty, jak i spadki stanów wód. Największe wzrosty zanotowano na Wiśle do 13 cm (przekrój wodowskazowy Las). Największe spadki odnotowano na Skawie do 32 cm (przekrój wodowskazowy Zator) i na Wiśle powyżej Krakowa do 30 cm w (przekrój wodowskazowy Sierosławice), spadki te wywołane pracą obiektów hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje wystąpienia opadów atmosferycznych.

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 profilu Krzyczew obserwowano wahania lub stabilizację poziomu wody na ogół w strefie stanów średnich.

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

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

W zlewni Bugu po profilu Krzyczew zaznaczy się stabilizacja lub wahania stanów wody głównie w strefie wody średniej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody związane ze sptywem wód opadowych - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 16°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady, do 3 mm na południu.

W regionie wodnym Warty obserwuje się głównie spadek stanów wody, niewielki wzrost lub stabilizację na Warcie do Poraja oraz w Świerkocinie i Kostrzynie nad Odrą; zmiany w strefie stanów średnich, miejscami niskich i wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj spadek do około 3 cm. W Poraju spadek do około 24 cm (w związku ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika). Dalej do zbiornika Jeziorsko spadek do około 10 cm w Mstowie (zmiana strefy stanów wysokich na średnie); zmiany w strefach stanów średnich, lokalnie niskich. Na dopływach tego odcinka ze spadkiem. Zmiany do około 8 cm w strefach stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stabilizacja lub spadki (do 2 cm), jedynie na ujściowym odcinku (poniżej Świerkocina) niewielki wzrost; zmiany w strefie stanów średnich, w Kostrzynie nad Odrą wysokich. Na dopływach głównie ze spadkiem, do około 6 cm (Ner - Dąbie). Na Wrześnicy (Samarzewo) wzrost około 3 cm. Zmiany głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

W zlewni **Proсны** kilkucentymetrowe wahania, głównie ze spadkiem (do około 5 cm). Centymetrowy wzrost na Prośnie w Gorzowie Śląskim. Zmiany w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do Obornik prognozowany jest niewielki spadek lub stabilizacja zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Na dopływach spodziewane niewielkie wahania, miejscami spadek albo wzrost, zmiany przeważnie w strefach stanów średnich, lokalnie w niskich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże; temperatura maksymalna do 20°C, minimalna od 6°C. Suma opadów miejscami około 10 mm. Od godzin południowych przelotne opady deszczu i możliwe burze, lokalnie z gradem. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administracyjnym RZGW Rzeszów zaobserwowano opady w wysokości 2-4 mm.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację lub spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (12 cm).

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację lub wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Brzeźnica ma Brzeźnicy (7 cm), Żółków na Wistoce (6 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Nie zaobserwowano wzrostów stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień brak zachmurzenia lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni, miejscami zmienny. W nocy prognozowany jest brak zachmurzenia lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy, miejscami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** do Bielinka układają się w strefie stanów wysokich, ze słabą tendencją wzrostową. W Widuchowej stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich.

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

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

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

Na **rz. Inie** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów niskich (przepływy powyżej SNQ).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wahają się w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich, przeważnie z tendencją spadkową. W Resku na Redze, na górnej i środkowej Parsęcie (Tychówko i Białogard) oraz na dolnej Wieprzy (Stary Kraków) stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie na Redze i Wieprzy ze słabą tendencją wzrostową. Na dolnej Redze (Trzebiatów), na dolnej Parsęcie (Bardy), na Radwi i górnej Wieprzy (Korzybie) stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej spodziewana jest stabilizacja stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniem w pobliżu stanu ostrzegawczego.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje na zachodzie i północy przelotne opady deszczu, miejscami możliwe burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w burzach do 10 mm. W nocy spodziewane są na północy opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i tam prognozowana suma opadów do 10 mm. Na zachodzie i południu miejscami przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Nisy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 18 mm, Bobru – 11 mm, Nisy Kłodzkiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

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

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w szczytowych partiach rejonów górskich, występuje pokrywa śnieżna, w postaci płatów śniegu. W ostatniej dobie na Śnieżce odnotowano przyrost pokrywy śnieżnej o 3 cm.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 26.05.2021 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)	3,4	5,1	67,0	64,8	79,1	14,3	12,1	84
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,7	0,9	16,4	-	21,7	7,7	5,2	68
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	1,8	25,2	36,3	42,6	6,3	17,3	275
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	7,8	91,8	118,1	161,3	43,2	69,5	161
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,8	0,8	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	3,0	0,8	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	104
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,8	0,6	39,7	39,2	46,3	7,1	6,6	93
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	3,5	2,4	10,7	8,6	20,4	2,9	9,7	341
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	143
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	3,7	59,7	78,0	82,9	6,2	23,2	373
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,50	2,51	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,8	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	9,0	62,7	80,0	92,6	12,6	29,9	238
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,8	2,8	20,7	22,1	23,5	1,4	2,8	202	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	11,7	8,8	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	8,8	16,8	20,2	22,0	26,5	4,5	6,4	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	16,8	18,6	53,6	53,9	92,7	38,8	39,1	101
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,5	11,6	108,4	100,7	160,8	60,1	52,5	87
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,5	10,0	94,7	92,7	137,7	45,0	43,0	96
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	1,9	13,9	14,2	23,8	9,6	9,9	103
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	139,0	133,0	4,8	7,5	7,5	0,0	2,7	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	111,0	111,0	93,5	105,8	155,8	50,0	62,3	125
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	55,0	43,6	174,1	176,5	238,6	62,1	64,5	104
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,7	6,2	20,6	20,6	28,5	7,9	7,9	100
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	43,2	94,6	142,8	202,0	59,2	107,4	181
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,8	2,8	13,0	13,0	20,8	7,4	7,8	106
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,7	31,8	32,0	42,0	10,0	10,1	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,4	6,9	6,9	13,2	6,3	6,3	100
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	12,8	396,3	472,0	472,0	21,0	75,8	361
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	3,3	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	299
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	1,6	18,5	15,7	34,7	18,9	16,2	85
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,7	71,0	75,1	84,3	9,2	13,3	144
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,2	7,3	9,1	1,8	3,9	220
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,5	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	175
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	2,1	8,5	9,9	14,4	4,5	5,9	131
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1582,0	1604,0	325,7	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 56,63 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	270,0	256,0	87,2	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,93 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	22,8	22,0	16,0	16,5	21,7	5,2	5,6	109
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	22,8	22,8	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	26,6	52,3	59,0	129,5	70,5	77,1	109
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	50,0	44,1	63,7	66,3	122,1	55,8	58,4	105
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	1,4	16,9	23,6	38,1	14,5	21,1	146
	45	Mietków (Bystrzyca)	7,0	1,5	48,9	63,0	77,2	14,2	28,4	200
	46	Dobromierz (Strzegomka)	2,5	1,7	8,0	10,0	11,4	1,4	3,3	246
	47	Bukówka (Bóbr)	1,2	1,2	11,5	12,8	16,7	3,9	5,2	134

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	186
49	Pilchowice ** (Bóbr)	22,7	16,2	22,5	24,0	50,0	26,0	27,5	106
50	Złotniki ** (Kwisa)	5,2	2,8	8,6	9,7	12,1	2,4	3,5	148
51	Leśna ** (Kwisa)	5,8	5,5	5,7	7,0	16,8	9,8	11,1	113
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	2,2	4,5	4,9	6,8	1,9	2,3	124

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,1 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 84%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło posiada 68% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,88 m n.p.m. (238 cm powyżej MinPP i 97 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,10 m n.p.m. (42 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 4,7 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 Kuźnica Warężyńska na rzece Przemsza posiada 93% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 57% 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 Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 79 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 26.05.2021 r., godz. 09:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest na bieżąco monitorowana. Praca zbiorników retencyjnych skierowana jest na odbudowę rezerw powodziowych. Piętrzenie powyżej NPP występuje jedynie na zbiornikach Świnna Poręba oraz

Dobczyce. Zbiornik Świnna Poręba posiada 87% rezerwy wymaganej, Zbiornik Dobczyce – 95% rezerwy. Na pozostałych zbiornikach – Porąbka, Chańcza, Rożnów, Czorsztyn są zgodne z instrukcjami.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,9 mln m³. Dopływ średni do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,2 m³/s, odpływ średni 3,7 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,66 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 134 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 43,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 107,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,38 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 12 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,94 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,48 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,68 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 12,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 75,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1600 m³/s, natomiast odpływ około 1580 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,43 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 260 m³/s, natomiast odpływ około 270 m³/s.

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 85% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Żaden zbiornik nie gromadzi nadmiaru dopływającej wody. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Od dnia **15.05.2021** otwarto dla żeglugi śluzę Gorczyca znajdującą się w km 57+000 Kanału Augustowskiego - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021](#).

Od dnia **12.05.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000) - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 10/2021.](#)

Od dnia **12.05.2021** na **Kanale Tałckim, Kanale Grunwaldzkim oraz Kanale Mioduńskim** (główny odcinek drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021.](#)

Od dnia **12.05.2021** możliwy jest swobodny ruch jednostek pływających na szlaku żeglownym w rejonie remontowanego mostu kolejowego w miejscowości Grabowo w km 144+750 drogi wodnej rzeki Narew - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2021.](#)

Z dniem **28.04.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** od km 83+500 do 248+500 tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2021.](#)

Od dnia **27.04.2021** w **Kanale Szymońskim** (km 40+340 – 42+700 głównej drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021.](#)

Z dniem **27.04.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2021.](#)

Z dniem **26.04.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021.](#)

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: [https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne.](https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne)

RZGW w Bydgoszczy

Z dniem **19 maja 2021 r.**, do odwołania, zostaje wyłączona z eksploatacji **Śluza 5 Dębinek Pd. położona w km 130+180 na Kanale Górnonoteckim**, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, w związku z koniecznością usunięcia awarii mechanizmu napełniania i opróżniania komory we wrotach dolnych i przeprowadzenia naprawy na ww. obiekcie. Stan obecny nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach. O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym komunikatem.

Z dniem **20.04.2021 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 14+800 do 38+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 38+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 26+460 do 32+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 32+000 do 59+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Szczegóły dotyczące głębokości tranzytowych i czasu śluzowania w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021.](#)

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych robót, realizowanych w ramach zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci - Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta-Kanał Bydgoski w km 144+980**, termin ukończenia **prac na Śluzie nr 7 Łochowo** zostaje wydłużony. W związku z powyższym droga wodna w ww. kilometrażu będzie całkowicie zamknięta dla ruchu żeglugowego **do odwołania.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gdańsku

Od 2 czerwca 2021 r. wprowadza się zakaz zawracania jednostek pływających w miejscach innych niż wyznaczone i odpowiednio oznakowane obrotnice na Kanale Elbląskim, tj. na górnym stanowisku pochylni Buczyniec i między pochylniami Oleśnica a Jelenia w km 43+500. Szczegóły w [komunikacie nr 15/2021](#).

Z dniem 29 kwietnia 2021 r. **otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne wskazane poniżej** ([komunikat nr 10/2021](#)):

- Szarpawa (od km 000 + 000 do km 25 + 400)
- Nogat (od km 000 + 000 do km 62 + 000)
- Wisła Królewiecka (od km 0 + 000 – 11 + 900)
- Kanał Jagielloński (od km 0 + 000 - do km 4+700)
- Jezioro Drużno (od km 0 + 000 do km 7 + 400)
- System Kanału Elbląskiego
- Elbląg (od km 0 + 000 – do km 3 + 700)
- Brda (km 0+000 – 14+800 z wyłączeniem odcinka od km 10 + 200 do km 10 + 400).

Czas pracy śluz i pochylni zamieszczono w [komunikacie nr 8/2021](#).

W dniu 02.04.2021 otwarto dla żeglugi drogę wodną oraz wystawiono oznakowanie nawigacyjne **na Wiśle od km 679+600 do km 942+300**. [Szczegóły w komunikacie nr 7/2021](#).

Z uwagi na zły stan techniczny Mostu Uniwersyteckiego w Bydgoszczy do odwołania został zamknięty szlak żeglugowy na rzece **Brdzie od km 10+200 do km 10+400**.

Rzeka Tuga - w związku z realizacją inwestycji „Budowa wrót szturmowych na rzece Tudze” od dnia **01.01.2021 r. do 30.06.2022 r.** do 4 m zostanie ograniczona szerokość szlaku żeglugowego na rzece Tudze (od km 0+000 do km 0+723).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Odra – szlak zamknięty

Z uwagi na przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie Racibórz-Miedonia **od dnia 14.05.2021r. od godziny 15:00** zamyka dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną w km 51+000 (Miasto Racibórz) – 181+300 (Granica RZGW Gliwice)**. Armatorów prosimy o ustawienie swoich obiektów w bezpiecznych miejscach. [Komunikat nawigacyjny nr 10/2021](#).

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak otwarty

Od dnia 30.04.2021 r. od godz. 8:00 otwarto dla żeglugi Kanał Gliwicki na odcinku **ujście do rzeki Odry – awanport górny śluzy Dzierżno (0+000 – 30+890)** z głębokością tranzytową 180 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 7/2021](#).

Od dnia 01.04.2021 r. otwarto dla żeglugi **Kanał Gliwicki na odcinku Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno**. Głębokość tranzytowa: 1,8 m. Utrudnienia na szlaku żeglugowym – z uwagi na zamulenie sekcji VI (Port Gliwice – śluza Łabędy) oraz sekcji V (śluza Łabędy – śluza Dzierżno) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału. Przy brzegach głębokości mają wartość od 100 – do 180 cm.

RZGW w Krakowie

Nowe: Szlak żeglowny na **kanale Łączany – Skawina w dniu 29.05.2021** w godzinach. 12.00 do 14.30 **zostanie zamknięty** na odcinku od km 0+500 do km 1+000, w związku z regatami kajakowymi.

W związku z awarią energetyczną, od dnia 14.05.2021 r. śluza przy stopniu wodnym Dwory będzie nieczynna do odwołania.

Od dnia 09.03.2021 r. zostały otwarte dla żeglugi wszystkie śluzy na szlaku wodnym Górnej Wisły. Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły 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. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

<http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej: **rzeka Bug od km 42+200 do 224+200**. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest otwarty. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych [nr 2/2021](#) i [3/2021](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki 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.: Warta w km 0+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

W związku z remontem mostu w ciągu ulicy Bernardynka w m. Konin, ze względu na wiszące rusztowanie na szlaku żeglownym Kanału ślesińskiego w km 11+700 występują ograniczenia dla żeglugi śródlądowej: zmniejszony prześwit pod mostem do 3,5 m. Planowany termin zakończenia prac remontowych to 31.05.2021 r.

W związku z remontem mostu drogowego w Świerkocinie na szlaku żeglownym rzeki Warty w km 28+500 prześwit pod mostem jest zmniejszony do 4,1 m. Planowany termin zakończenia prac remontowych do 30.06.2020.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

Od dnia 18.05.2021 r. oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku Odry od km 542,4 (Ujście Nysy Łużyckiej) do km 704,1 (Jaz w Widuchowej) oraz na Odrze Zachodniej od km 0,0 (Jaz w Widuchowej) do km 17,1 (koniec granicznego odcinka Odry Zachodniej) **odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej**. Jednocześnie informujemy, że trwają prace nad dopuszczeniem żeglugi nocnej na pozostałych odcinkach Szczecińskiego Węzła Wodnego wraz z Jeziorem Dąbie oraz na Odrze Zachodniej. Szczegóły w komunikatach [18/2021](#) i [19/2021](#).

Od dnia 17.03.2021 r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Od dnia 06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry będą 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 14.03.2021 do 12.06.2021** obowiązuje nowy **harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

<https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/868-informacja-zelugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

Nowe: W dniu 6 czerwca 2021 r. na odcinku rzeki Wisły od Mostu Siekierkowskiego do Mostu Łazienkowskiego w Warszawie odbywać się będzie IV edycja międzynarodowych długodystansowych regat ósemek wioślarskich „Warsaw Head International Rowing Regatta”. Osady będą ścigać się z nurtem rzeki w godzinach 9.00 – 16.00 CEST. W związku z powyższym w dniu 6 czerwca 2021 r. w godzinach 9.00 – 16.00 CEST droga wodna Wisły w km 507+000 – 511+000 będzie zamknięta podczas odbywania się regat. Więcej informacji na temat wydarzenia uzyskać można na stronie internetowej Organizatora: <https://warsawhead.pl/>. 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: http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_10_2021.pdf

Informujemy o utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w km 500 szlaku żeglownego Wisły. Najlepsze warunki żeglugowe do przepłynięcia pod mostem występują między pierwszym a drugim filarem, licząc od lewego brzegu, patrząc zgodnie z kierunkiem nurtu. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ze względu na pozostawione w korycie pale, płyty żelbetowe i inne elementy konstrukcyjne. Po usunięciu omawianych przeszkód zostanie wydany stosowny komunikat nawigacyjny. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2021](#).

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

- Kanał Żerański km 0+000 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0+000 – 42+200.

W związku z powyższym wyżej wymienione odcinki dróg wodnych są otwarte. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#)

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 500+000 – **551+000**, to znaczy od mostu Południowego w Warszawie do wejścia do ujścia Narwi. W związku z powyższym **droga wodna Wisły jest otwarta w km 500 – 551+000**. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 5/2021](#) oraz [Komunikacie nawigacyjnym nr 7/2021](#).

W chwili obecnej trwają prace i pomiary niezbędne do wystawienia pływającego oznakowania szlaków żeglownych oraz opublikowania informacji o warunkach nawigacyjnych na administrowanych drogach wodnych. Informacje o otwarciu poszczególnych odcinków dróg wodnych ogłaszane będą sukcesywnie w oddzielnych komunikatach nawigacyjnych. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021](#)

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.

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek 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. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – 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 numerami telefonu: 22 811 47 20.

Śluza Włocławek:

- 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.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Od dnia 26.05.2021 r. zostanie otwarty dla żeglugi Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu od mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszcząńskiej z głębokością tranzytową 100 cm. Szczegółowe informacje, w tym warunki śluzowania w śluzie Mieszcząńskiej oraz organizacja ruchu na Śródmiejskim Węźle Wodnym znajdują się w komunikacie. [Komunikat nawigacyjny nr 23/2021 z dnia 25.05.2021 r.](#)

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinków: od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluz Bartoszowice i Opatowice we Wrocławiu, Śródmiejskiego Węzła Wodnego - od Mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszcząńskiej wraz ze śluzą Mieszcząńską oraz fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczno Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

W związku z przejściem fali wezbraniowej i dużymi uciążkami wody, **od dnia 15.05.2021 r.** od godz. 19:00 zostaje zamknięty **Śródmiejski Węzeł Wodny - od Mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszcząńskiej wraz ze śluzą Mieszcząńską**. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia. [Komunikat nawigacyjny nr 22/2021.](#)

W związku prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskazie Brzeg Opolski oraz koniecznością przygotowania urządzeń hydrotechnicznych do przeprowadzenia wód wezbraniowych, **od dnia 15.05.2021 r.** zostaje zamknięty odcinek **ODW od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluz Bartoszowice i Opatowice**. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia. [Komunikat nawigacyjny nr 21/2021.](#)

W nawiązaniu do [komunikatów nawigacyjnych nr 10/2021 i 12/2021](#) informujemy, że w związku z występującymi w dalszym ciągu na Odrze swobodnie płynącej wysokimi stanami wody, **na odcinku od km 300+000 do km 542+400 brak jest oznakowania części główek tzw. oczek**. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na tym odcinku

proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Powyższe oznakowanie będzie uzupełniane w miarę spadku poziomu wody.

Otwarcie dla żeglugi **śluzy Ratowice od 01.05.2021 r. od godz. 06:00**. Ze względu na trwającą przebudowę śluza będzie czynna w godz. 06:00-22:00 - tylko w porze dziennej. Jednostki turystyczne będą śluzowane w godzinach nieparzystych. Łączność z operatorem śluzy: kanał 74 UKF lub tel.: 514 535 689. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 19/2021](#).

W związku z dalszym etapem przebudowy, planuje się **ponowne zamknięcie dla żeglugi śluzy Ratowice w okresie od 01.11.2021 r. do 30.04.2022 r.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021](#).

W dniu **01.05.2021 r. od godz. 08:00** zostały otwarte dla żeglugi **śluzy Opatowice i Mieszcząńska** wraz z dolnym kanałem śluzowym oraz **odcinek ŚWW od Kładki Piaskowej do mostu Młyńskiego**. Szczegółowe informacje dotyczące warunków śluzowań, godzin otwarcia oraz głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 18/2021](#).

W związku z remontem mostu kolejowo w Nietkowicach km 490+500 rzeki Odry zostaną zabite filary pomocnicze zawężające szerokość przęsła żeglownego do 32,5 m. **Prace będą prowadzone od 29.03.2021 r. do 15.08.2021 r.** przez jednostki hydrotechniczne. Pełna treść [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2021](#) zawierającego zasady przejścia przez rejon prowadzonych robót znajduje się na stronie internetowej.

Zmianie uległ **termin otwarcia śluzy Ratowice**. Nowy termin wznowienia możliwości żeglugi przez śluzę jest przewidywany na dzień 01.05.2021 r. Powyższy terminy może ulec zmianie - w zależności od sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej na Odrze. [Komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#).

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin, od dnia 20.01.2021 r.** będą występowały wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#).

W związku z remontem mostu drogowego w **Ścinawie** zostały wybudowane filary mostu tymczasowego ok. 23 m powyżej istniejącej przeprawy, szerokość przęsła żeglownego pod obiema przeprawami wynosi 35 m. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do przedstawionych procedur i wystawianego oznakowania.

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym **w Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020](#).

Informujemy, że na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru. (tel. do kierownictwa budowy. 577 768 012 lub 577 175 031).

Informujemy, że na moście kolejowym w **Pomorsku w km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane rusztowania. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładkach: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje.

Rzeka Wisła: Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

W dniu wczorajszym otrzymano informację o zanieczyszczeniu substancjami ropopochodnymi potoku Biały Dunajec w miejscowości Szaflary. Działania podjęte przez OSP i JRG zneutralizowały zanieczyszczenie oraz zabezpieczyły źródła wycieku. Został powiadomiony WIOŚ oraz Policja, która ustaliła sprawcę zanieczyszczenia.

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

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie