

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 24 maja 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 24 maja 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 24 maja 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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 24 maja 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.

W dniu 24 maja 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry,
- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	413	-28	400	450
CIGACICE	Odra	lubuskie	383	-6	350	400
NIETKÓW	Odra	lubuskie	402	3	370	400
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	317	8	310	350
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	329	-6	320	400

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

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 Wiśle, Przemszy, Dunajcu, Pilicy i Pisie. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Kamiennej, Pilicy, Narwi, Biebrzy 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, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Bobrze, 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 opady atmosferyczne nieprzekraczające 20 mm.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane z opadami atmosferycznymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Harasimowicze rz. Sidra – 14 cm, SW Supraśl rz. Supraśl – 12 cm oraz na SW Sokołda rz. Sokołda – 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają 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. Rano lokalnie zachmurzenie duże z możliwością wystąpienia słabych przelotnych opadów. Rano także silne zamglenia, możliwa mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Nad ranem możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalne opady atmosferyczne nieprzekraczające 3,5 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 8 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano wzrosty sięgające 10 cm na SW Nakło zachód, 4 cm na SW Krostkowo oraz 3 cm w m. Białośliwie oraz Ujście, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano lokalne wzrosty do 4 cm na SW Nowe, SW Wrzeszczyna oraz SW Krzyż, strefa stanów średnich oraz niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty do 4 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 i niskich.

W zlewni rzeki Łobżonka zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 12 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku również stabilizacja z wahaniami do 9 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 spływem 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 małe i umiarkowane, w nocy całkowite, w nocy opady deszczu od 5 mm do 15 mm, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 18°C na wschodzie do 22°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy do 10°C, wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowy i południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie.

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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół małe, lokalnie duże z możliwością słabych opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C, nad morzem około 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych, nad morzem przejściowo północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do całkowitego. Opady deszczu. Prognozowana wysokość opadów do około 10 mm. Temperatura minimalna od 10°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowowschodni.

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 lokalnie niskich, średnich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, na południu regionu miejscami umiarkowane. Rano lokalnie w dolinach i kotlinach silne zamglenia i mgły z widzialnością ograniczoną do 300 m. Wieczorem na południu wzrost zachmurzenia do dużego i tam możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 18°C do 20°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w rejonach podgórskich lokalnie porywisty, południowo-wschodni, lokalnie wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, wieczorem w porywach do 60 km/h, południowy i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego, aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu. Lokalnie możliwe burze. Prognozowana suma opadów miejscami do 15 mm. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, południowo-wschodni i wschodni, skręcający w drugiej części nocy na zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne o różnym natężeniu. Najwyższe sumy opadów wystąpiły w zlewni Popradu, punktowo do 21,3 mm (stacja Huta). Opady od 10 mm do 15 mm odnotowano w zlewni Górnej Soły, Raby i Górnego Dunajca. Na pozostałym obszarze opady do 5 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. Stany wysokie utrzymują się lokalnie jedynie na tatrzańskich dopływach Dunajca, na Dunajcu poniżej Czchowa oraz na Wiśle w profilu Koło. W ciągu minionej doby nadal obserwowano spadki stanów wód. Największe spadki odnotowano na Wiśle poniżej Krakowa do 51 cm w profilu Koło, a także na Sole poniżej Kaskady do 44 cm w Czańcu.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu. Lokalnie możliwe burze. Prognozowana suma opadów miejscami do 15 mm.

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 notowano wahania bądź spadek stanów wody w strefie wody średniej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

W zlewni Bugu po profilu Krzyczew zaznaczają się wahania poziomu wody głównie w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się wahania stanu wody w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni skręcający na południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże, okresami opady deszczu. Na południu możliwe lokalne burze. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni i południowy. W czasie burz wiatr porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady przeważnie do około 4 mm, głównie w centralnej i południowej części.

W regionie wodnym Warty obserwuje się głównie spadek stanów wody, niewielki wzrost lub stabilizację na Warcie od Łądu do Świerkocina; zmiany w strefie stanów średnich, miejscami wysokich i niskich.

Minionej doby **na Warcie** do zbiornika Poraj spadek do około 7 cm w Lgocie Nadwarcie. W Poraju niewielkie wahania. Dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania ze spadkiem do około 5 cm w Osjakowie; zmiany w strefach stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na dopływach tego odcinka wahania, głównie ze spadkiem, do 5 cm na Widawce (Rogóżno); kilkucentymetrowy wzrost na Grabi oraz na Widawce w Podgórzu; zmiany w strefach stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Sławska spadek o około 4 cm, dalej do Świerkocina niewielki wzrost, lokalnie stabilizacja; zmiany w strefie stanów średnich. W Kostrzynie nad Odrą dwucentymetrowy spadek w strefie stanów wysokich. Na dopływach spadek, przeważnie 2-4 cm, miejscami z wahaniami. Na Nerze w Poddębicach spadek do 17 cm; zmiany głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

W zlewni **Proсны** kilkucentymetrowe wahania, ze spadkiem do około 5 cm w Bogusławiu; zmiany w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) w wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do Śremu prognozowany jest spadek; poniżej stabilizacja lub niewielki wzrost; zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Na dopływach głównie spadek lub stabilizacja, zmiany przeważnie w strefach stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; temperatura maksymalna do 22°C, minimalna od 10°C. W nocy możliwe opady deszczu, prognozowana wysokość opadu do 15 mm. Wiatr słaby i umiarkowany, pod koniec dnia porywisty południowy i południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administracyjnym RZGW Rzeszów opady w wysokości 5 mm w zlewni Środkowego Sanu, 4 mm w zlewniach Sanu – ujście Tanwi oraz Dolnej Wisłoki, 3 mm w zlewni Dolnego Sanu, 2 mm w zlewniach Górnego Sanu i Dolnego Wisłoka, 1 mm w zlewni Górnej Wisłoki i poniżej 1 mm w zlewni Górnego Wisłoka.

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 spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (4 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Pustków na Wistoce (3 cm), Głowaczowa na Grabince (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, na południu regionu miejscami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty. W nocy prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego, aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu. Miejscami możliwe burze. Prognozowana suma opadów miejscami do 15 mm. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, w górach dość silny w porywach do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** do Gozdowic układają się w strefie stanów wysokich, ze słabą tendencją wzrostową w Kostrzynie nad Odrą i tendencją spadkową w Gozdowicach. W Bielinku stany wody układają się na granicy stanów średnich i wysokich. 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.

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

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

Na **rz. inie** stany wody układają się: w Stargardzie - w strefie stanów niskich (przepływy powyżej SNQ), w Goleniowie – na granicy stanów niskich i średnich.

Stany **rzek Przymorza zachodniego** wahają się w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich. 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 ze słabą tendencją wzrostową. Na dolnej Redze (Trzebiatów), na dolnej Parsęcie (Bardy), na Radwi i górnej Wieprzy (Korzybie), stany wody układają 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 wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Warszawy-Bulwary spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacja Warszawa-Nadwilanówka); od Modlina do Kępy Polskiej początkowo niewielkie wzrosty, następnie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich (stacja Modlin); na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

Obecnie kulminacja fali wezbraniowej przechodzi przez profil wodowskazowy Modlin w strefie stanów średnich. Na stacji Wychódź kulminacja wezbrania spodziewana jest na godziny południowe, zaś na stacjach Wyszogród i Kępa Polska kolejno w godzinach popołudniowych oraz w późnych godzinach wieczornych. Nie prognozuje się przekroczenia stanu ostrzegawczego.

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 spodziewane są spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB w ciągu dnia nie prognozuje opadów atmosferycznych. W nocy spodziewane są opady deszczu. Prognozowana suma opadów w nocy miejscami do 10 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie lokalne opady poniżej 8 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych, lokalnie średnich i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych (Głogów, Cigacice oraz Połęczko). Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony na wodowskazie Nietków.

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 oraz przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Odrze. Kulminacja fali znajduje się poniżej przekroju wodowskazowego Połęczko. Przemieszczająca się fala

powoduje przekroczenia stanów umownych, głównie powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie alarmowych (Nietków). Na Odrze granicznej nie przewiduje się przekroczeń stanów umownych.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje zanikająca pokrywa śnieżna, w postaci płatów śniegu.

8. informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 24.05.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpyływ średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	3,4	5,0	66,5	64,8	79,1	14,3	12,6	88
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,7	0,9	16,7	-	21,7	7,7	5,0	65
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	1,8	25,0	36,3	42,6	6,3	17,6	279
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	20,6	9,3	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,8	1,0	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	1,7	8,0	8,0	11,2	3,20	3,16	99
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,8	1,3	39,7	39,2	46,3	7,1	6,6	93
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	6,6	3,5	11,1	8,6	20,4	2,9	9,3	327
	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)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	60
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	4,3	59,9	78,0	82,9	6,2	23,0	370
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,50	2,51	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	1,1	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	25,0	10,6	64,1	80,0	92,6	12,6	28,5	227
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,5	2,9	20,7	22,1	23,5	1,4	2,8	202	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	25,4	22,7	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	22,7	23,7	19,1	22,0	26,5	4,5	7,5	167
	18	Zb. Tresna (Soła) *	23,7	21,0	53,5	62,1	92,7	38,8	39,2	101
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	20,0	14,1	109,3	100,8	160,8	60,1	51,6	86

	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	11,0	10,8	94,8	92,7	137,7	45,0	42,9	95
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,8	13,8	14,2	23,8	9,6	9,9	103
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	144,0	159,0	7,2	7,5	7,5	0,0	0,3	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	132,0	115,0	92,5	105,8	155,8	50,0	63,4	127
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	55,0	42,7	175,1	176,5	238,6	62,1	63,4	102
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,3	6,3	20,5	20,6	28,5	7,9	7,9	101
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)	5,9	3,8	13,1	13,0	20,8	7,4	7,7	104
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	1,9	31,9	32,5	42,0	10,0	10,1	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	1,4	6,9	6,9	13,2	6,3	6,3	101
	31	Zb. Solina ** (San)	48,5	16,9	399,1	472,0	472,0	21,0	72,9	347
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	3,1	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	301
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	1,2	18,6	15,7	34,7	18,9	16,1	85
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	29,9	70,3	75,1	84,3	9,2	14,0	152
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,9	5,2	7,3	9,1	1,8	3,9	220
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,4	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	182
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	2,1	8,5	9,9	14,4	4,5	5,9	131
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1410,0	1440,0	323,1	369,9	453,6		rzędna wody górnjej: 56,59 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	259,0	277,0	89,6	90,0	96,0		rzędna wody górnjej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	23,0	25,0	16,1	16,5	21,7	5,2	5,6	107
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	23,0	23,0	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	42,0	30,0	52,9	59,0	129,5	70,5	76,5	109
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	65,0	61,0	64,6	66,3	122,1	55,8	57,5	103

44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	1,4	16,9	23,6	38,1	14,5	21,1	146
45	Mietków (Bystrzyca)	7,0	6,1	49,7	63,0	77,2	14,2	27,5	194
46	Dobromierz (Strzegomka)	2,5	1,6	8,2	10,0	11,4	1,4	3,2	235
47	Bukówka (Bóbr)	1,2	1,0	11,5	12,8	16,7	3,9	5,2	133
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	185
49	Pilchowice ** (Bóbr)	13,0	17,4	23,5	24,0	50,0	26,0	26,5	102
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	3,6	9,1	9,7	12,1	2,4	3,0	124
51	Leśna ** (Kwisa)	2,1	0,8	5,7	7,0	16,8	9,8	11,1	113
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	2,2	4,6	4,9	6,8	1,9	2,2	120

* wartości stałe

** zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przeptywowy

" 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 posiada 88% rezerwy powodziowej. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 12,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło posiada 65% rezerwy powodziowej. zbiornik Pakość dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,86 m n.p.m. (236 cm powyżej MinPP, 99 poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,11 m n.p.m. (43 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 Łąka na Pszczyńce posiada 99% rezerwy powodziowej, Kuźnica Warężyńska na rzece Przemsza posiada 93% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 60% 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 Žermanice na rzece: Lučina posiada 99,6 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Slezská Harta na rzece: Moravice posiada 99,3% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 77,1 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 24.05.2021 r., godz. 10:10 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 – 86% rezerwy wymaganej, zbiornik Dobczyce – 95% rezerwy.

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 6,3 m³/s, odpływ średni 4,3 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych

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 275,41 m n.p.m. (od wczoraj -5 cm, 9 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,7 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 394,97 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,43 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,85 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 16,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 48,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 72,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1440 m³/s, natomiast odpływ około 1410 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,83 m n.p.m.

Na zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 280 m³/s, natomiast odpływ około 260 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. Zbiorniki Topola, Pilchowice, złotniki oraz Lubachów gromadzą nadmiar 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 służę 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.](#)

Droga wodna rzeki Narew i rzeki Pisa pozostają nadal zamknięte – [komunikat nawigacyjny nr 1/2021.](#)

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 napętniania i opróżniania komory we wrotach dolnych i przeprowadzenia naprawy na ww. obiekcie. Stan obecny nie pozwala na przepływ 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)**:

- Szkarpada (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

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-zezlugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

Nowe: Informujemy, że względu na aktualną sytuację hydrologiczną **oznakowanie szlaku żeglownego Wisły zostało zredukowane w km 500 – 551**, to znaczy od Mostu Południowego w Warszawie do ujścia Narwi. W związku z powyższym żeglugę po omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Ponowny montaż zredukowanego oznakowania pływającego nastąpi po ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej i będzie ogłoszony Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny nr 9 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

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 Mieszczkańskiej wraz ze śluzą Mieszczzańską oraz fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego 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 Mieszczkańskiej wraz ze śluzą Mieszczzańską**. 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 Mieszkańska** 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 wodowskaziu 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.

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