

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 12 maja 2021 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

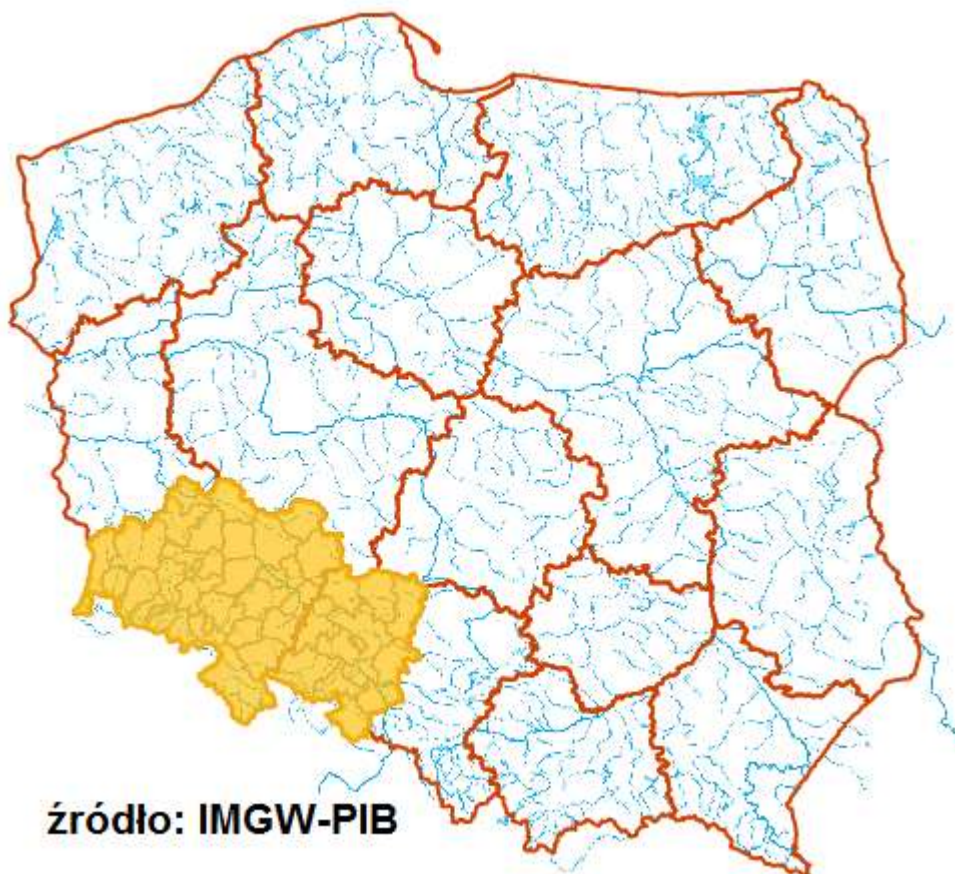
W dniu 12 maja 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.**

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 12 maja 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne 1 stopnia** dotyczące burzy z gradem:

- **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 12.05.2021 do godz. 23:30 dnia 12.05.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie 40 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h, lokalnie 90km/h. Miejscami grad.



źródło: IMGW-PIB

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

- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.

W dniu 12 maja 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej 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]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	296	-11	260	330
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	282	-7	220	260
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	131	-1	130	150

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 na Wkrze oraz lokalnie na Przemszy, Biebrzy, Pisie i Bzurze. Stan niski obserwowano na Brynicy, Tyśmienicy i Radomce oraz lokalnie na Małej Wiśle, Skawie, Kamiennej 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, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze i Warcie. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Widawce i Inie oraz lokalnie na Warcie i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Węgorapie oraz lokalnie na Łynie. 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 nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania poziomu wody z przewagą spadków związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano w SW Karpowicze rz. Brzozówka – 13 cm, SW Supraśl rz. Supraśl - 13 cm oraz w SW Fasty rz. Supraśl – 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej oraz punktowo niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania poziomu wody z przewagą spadków związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano w SW Proсна rz. Guber – 20 cm, SW Mieduniszki rz. Węgorapa – 13 cm oraz na Łynie w SW Smolajny i Sępopol – 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i wysokie stany wód. W Giżycku na rz. Pisa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 21°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, południowo-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 6°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo okresami porywisty, południowo-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wahania do 4 cm oraz lokalny spadek do 6 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił wzrost do 6 cm na SW Nakło Zachód, poniżej spadki do 3 cm w m. Białośliwie i Ujście, strefa stanów średnich oraz wysokich, a także niskich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano lokalne wzrosty do 10 cm na SW Krzyż, do 6 cm na SW Drawsko oraz do 4 cm na SW Lipica i SW Wrzeszczyna, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano lokalne spadki sięgające 6 cm w m. Gościmiec, strefa stanów średnich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja oraz spadki do 4 cm na SW Antoniewo i do 6 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka zarejestrowano wahania do 12 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wahania do 13, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku również wahania do 10 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja z tendencją spadkową, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe oraz bezchmurnie, po południu wzrastające do dużego, przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem, prognozowana wysokość opadu do 15 mm, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 18°C na zachodzie do 28°C na wschodzie regionu, temperatura minimalna w nocy do 8°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni, w porywach do 80 km/h.

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 bezchmurnie lub zachmurzenie małe, po południu wzrastające do dużego i przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadu w czasie burz około 10 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C, w pasie przybrzeżnym nad Zatoką Gdańską około 20°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowowschodni, po południu na krańcach zachodnich przejściowo skręcający na północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Małej Wisły i w regionie wodnym Górnej Odry nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, na południu województw po południu wzrastające do umiarkowanego, miejscami dużego i tam przelotne opady deszczu i możliwe burze z gradem. Suma opadu w czasie burzy lokalnie do 15 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 28°C, w rejonach podgórskich od 21°C do 24°C, wysoko w Beskidach od 15°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, wschodni i południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-wschodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 80 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, na południu województw początkowo miejscami duże i tam zanikające przelotne opady deszczu i burze (prognozowana wysokość opadów do 15 mm), możliwy grad, a nad ranem w obniżeniach terenu krótkotrwałe mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 9°C do 13°C, w rejonach podgórskich około 9°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni, przechodzący na północno-zachodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 80 km/h. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmieniających się.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły odnotowano śladowe opady atmosferyczne wyłącznie w zlewni Wisły w Ustroniu i na Czantorii 0,6 mm oraz zlewni Skawy na Leskowcu 0,2mm.

Zwierciadła wód na rzekach regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów średnich. W ciągu minionej doby na rzekach regionu wystąpiły zarówno wzrosty jak i spadki stanów wody. Największe dobowe wzrosty obserwowano na Dunajcu w Żabnie do 26 cm i Zgłobicach do 23 cm. Największe dobowe spadki stanów wody zaobserwowano na Wiśle w przekrojach Sierosławice do 26 cm i Szczucin do 23 cm. Wzrosty i spadki zwierciadła wody na pozostałych rzekach zawarły się w przedziale +/- 17 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady atmosferyczne od 2 mm w rejonie wschodnim zlewni do 3,7 mm w rejonie zachodnim. Lokalnie możliwość wystąpienia opadów burzowych do 15 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Na Bugu po profil Krzyczew zaznaczył się spadek poziomu wody w strefie stanów średnich (jej górnej części), a na Huczwie niskich.

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

Na Bugu po profil Krzyczew wystąpi spadek poziomu wody bądź stabilizacja w strefie stanów średnich, a na Huczwie niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie małe, okresami wzrastające do umiarkowanego. Temperatura maksymalna od 21°C na wschodzie do 26°C na zachodzie. Wiatr umiarkowany, chwilami dość silny, w porywach do 55 km/h, wschodni i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie na ogół małe, miejscami wzrastające do umiarkowanego. Temperatura minimalna od 7°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, na północy także słaby, początkowo porywisty, wschodni i południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów.

W regionie wodnym Warty na ogół spadek stanów wody, niewielki wzrost na Warcie od Gorzowa Wielkopolskiego do Kostrzyna nad Odrą oraz na dopływach Wełnie i Obrze; zmiany przeważnie w strefie stanów średnich albo wysokich, miejscami niskich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie wahania ze wzrostem w strefie stanów niskich, dalej do zbiornika Jeziorsko spadki w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka również ze spadkiem, zmiany do 13 cm w strefach stanów średnich i niskich. Na Oleśnicy oraz ujściu Grabi zmiana strefy stanów wysokich na średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko spadki do około 8 cm w strefie stanów średnich albo w wysokich. Niewielki wzrost w profilu Sławsk. W Obornikach zmiana strefy stanów wysokich na średnich. Na dopływach spadek, miejscami z wahaniami, zmiany maksymalnie do około 10 cm, jedynie na Wełnie wahania z niewielkim wzrostem; stany średnie albo wysokie. Na Nerze w Poddębicach zmiana ze stanów średnich na niskie. W zlewni **Prosny** spadek. Zmiany do 13 cm w strefie stanów średnich, jedynie na Prośnie w Bogusławiu w dolnej wysokich, na Swędrni w przekroju Dębe niewielkie przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na całej długości Warty prognozowany jest przeważnie spadek stanów wody, lokalnie stabilizacja, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko również w wysokich. Na dopływach spodziewane spadki lub stabilizacja, zmiany przeważnie w strefach stanów średnich, wysokich, lokalnie w niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje pogodę z zachmurzeniem umiarkowanym i dużym; temperatura maksymalna do 27°C, minimalna od 7°C. Miejscami przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 15 mm. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły nie zaobserwowano opadów.

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. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (13 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 wzrostu stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, po południu na krańcach południowych regionu wzrastające do umiarkowanego, miejscami dużego i tam przelotne opady deszczu i możliwe burze z gradem. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C. Wiatr umiarkowany, porywisty. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h. W nocy prognozowane jest zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** do Gozdowic układają się w strefie stanów wysokich, w Bielinku – na granicy stanów średnich i wysokich. W Widuchowej stany wody wykazują słabą tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie (Gryfino) na granicy stanów średnich i wysokich z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w strefie stanów średnich ze słabą tendencją spadkową.

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów 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; od Modlina do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacja Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy 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 i wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na rz. Orla). Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Osetno).

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 93 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 12.05.2021 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)	3,3	3,3	65,4	64,8	79,1	14,3	13,7	96
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,1	0,9	17,1	-	21,7	7,7	4,5	59
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	1,6	23,0	36,3	42,6	6,3	19,6	311
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	3,9	92,0	118,1	161,3	43,2	69,3	160
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,6	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,9	8,0	11,2	3,2	3,4	105
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,1	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	2,1	1,7	10,9	8,6	20,4	2,9	9,5	332
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,2	10,2	12,6	17,6	5,1	7,4	146
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,5	74
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,0	59,3	78,0	82,9	6,2	23,6	380
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,50	2,55	102
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,4	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	9,0	69,1	80,0	92,6	12,6	23,5	187

	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	0,8	20,7	22,1	23,5	1,4	2,8	205
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	13,7	12,6	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	12,6	12,0	20,0	22,0	26,5	4,5	6,5	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	12,0	11,1	54,8	62,1	92,7	30,6	37,9	124
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,0	4,6	99,5	100,7	160,8	60,1	61,3	102
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	9,0	6,6	95,5	92,7	137,7	45,0	42,2	94
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,8	12,5	14,2	23,8	9,6	11,3	118
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	82,0	94,0	5,3	7,5	7,5	0,0	2,2	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	92,0	82,0	101,9	109,8	155,8	46,0	53,9	117
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	45,0	42,3	172,7	176,5	238,6	62,1	65,8	106
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,6	6,8	20,8	20,6	28,5	7,9	7,7	98
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	47,0	95,0	142,8	202,0	59,2	107,1	181
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,1	1,2	12,9	13,0	20,8	7,4	7,9	106
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,4	32,3	32,5	42,5	10,0	10,2	102
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,6	3,2	7,0	6,9	13,2	6,3	6,3	100
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	27,3	427,3	472,0	472,0	0,0	44,7	-
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	0,6	18,8	15,7	34,7	18,9	15,9	84
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,2	27,5	74,4	75,1	84,3	9,2	10,0	108
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,6	5,2	7,3	9,1	1,8	3,9	222
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,5	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	142
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,3	2,0	8,6	9,9	14,4	4,5	5,8	130
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1267,0	1244,0	367,3	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	284,0	284,0	89,6	90,0	96,0		rzędna wody górnjej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	22,4	25,2	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	28,0	22,4	13,1	12,9	16,3	3,4	3,2	95
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	50,0	29,8	61,5	59,0	129,5	70,5	68,0	96
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	65,0	67,0	65,1	66,3	122,1	55,8	57,0	102
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	2,3	17,3	23,6	38,1	14,5	20,7	143
	45	Mietków (Bystrzyca)	10,0	5,4	50,7	63,0	77,2	14,2	26,5	187
	46	Dobromierz (Strzegomka)	2,5	1,9	8,7	10,0	11,4	1,4	2,6	194
	47	Bukówka (Bóbr)	2,5	1,2	11,5	12,8	16,7	3,9	5,2	134
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,7	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	38,8	40,7	30,7	33,0	50,0	17,0	19,3	113
	50	Złotniki ** (Kwisa)	8,8	5,7	9,5	10,5	12,1	1,6	2,6	163
	51	Leśna ** (Kwisa)	12,1	11,2	6,8	8,0	16,8	8,8	10,0	113
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,1	2,4	4,6	4,9	6,8	1,9	2,3	120	

* 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 posiada 96% rezerwy powodziowej. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 13,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło posiada 59% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,68 m n.p.m. (218 cm powyżej MinPP, 117 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,13 m n.p.m. (45 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 4,1 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 98% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 74% 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 Olešná na rzece: Olešná posiada 96,39 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Slezská Harta na rzece: Moravice posiada 77,07 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 98,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 99,61 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 12.05.2021 r., godz. 11:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Odbudowywana jest w dalszym ciągu rezerwa powodziowa na zbiorniku Dobczyce, obecnie wynosi 94% rezerwy wymaganej. Wielkość rezerwy powodziowej na pozostałych zbiornikach jest zgodna z instrukcjami.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,7 mln m³. Rezerwa powodziowa zbiornika wynosi 98%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,67 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 133 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 47,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 107,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,37 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 2 cm, 13 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,91 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,53 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,50 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 27,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 44,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1240 m³/s, natomiast odpływ około 1270 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,44 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 285 m³/s i był równoważony odpływem. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 84% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Kozielno (95% rezerwy powodziowej) i Otmuchów (96% rezerwy powodziowej). Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki: Topola, Nysa, Słup, Sosnówka oraz Pilchowice 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 **12.05.2021** na **Kanale Tańckim, 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 **10.05.2021** 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>.

RZGW w Bydgoszczy

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

W dniu 7 maja 2021 **wznowiono pracę pochylni Kanału Elbląskiego**: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Całuny, Jelenie po awarii ([komunikat nr 14/2021](#)).

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

- Szkarpawa (od km 000 + 000 do km 25 + 400)
- Nogat (od km 000 + 000 do km 62 + 000)
- Wiśła 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 otwarty

Od **01.05.2021** otwarto odcinek **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 129+800 (Stopień Wodny Rogów) – 144+700 (Stopień Wodny Groszowice) oraz w km 174+850 (Stopień Wodny Zawada) – 181+300 (Stopień Wodny Ujście Nysy)**. Dodatkowo na odcinku **w km 95+600 (Kozłe) do km 181+300 (Stopień Wodny Ujście Nysy)** obowiązuje głębokość tranzytowa 180 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 8/2021](#).

Od dnia 01.04.2021 r. otwarto dla żeglugi szlak żeglugowy rzeki **Odry w km 51+000 – 95+600**. Szczegóły dotyczące ograniczeń i głębokości tranzytowych dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

Szlak żeglugowy na rzece **Odrze** jest otwarty: **od km 95+600 do km 129+850** (Stopień Wodny Rogów) oraz **od km 144+750** (Stopień Wodny Groszowice) **do km 174+850** (Stopień Wodny Zawada).

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak otwarty

Z uwagi na konieczność wykonania robót w awanporcie dolnym śluzy Nowa Wieś w dniach **od 06.05.2021 r. do 14.05.2021 r.** zostanie obniżony o 20 cm poziom wody na I sekcji Kanału Gliwickiego (śluzą Nowa Wieś – śluza Kłodnica). [Komunikat nawigacyjny nr 9/2021](#).

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 (śluzą Łabędy – śluza Dzierżno) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału. Przy brzegach głębokości mają wartość od 100 – do 180 cm.

RZGW w Krakowie

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

Nowe: Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej: **rzeka Bug od km 42+200 do 121+000**. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest otwarty.

Na pozostałym odcinku drogi wodnej tj. **od 121+000 km do 224+200 km** trwają prace związane z wytyczaniem szlaku żeglownego. W związku z powyższym administrowana droga wodna na tym odcinku pozostaje zamknięta. Przewidywany termin otwarcia 14 maja. Informacje o otwarciu ogłoszone będzie w komunikacie nawigacyjnym.

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

Z przyczyn technicznych w dniach **08-14.05.2021 r. śluzy Hohensaaten Wschód i Hohensaaten Zachód** będą pracować w zmienionych godzinach: 14:00 - 21:45.

Przypominamy, że od dnia 17.03.2020 r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, śluza Lehnitz pracuje w godzinach 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

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

- Kanał Żerański km 0 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0 – 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 – 520+300, to znaczy od mostu Południowego w Warszawie do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym **droga wodna Wisły jest otwarta w km 500 – 520+300**. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 5/2021](#)

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 podpiętrżającego 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 Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

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 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.

RZGW w Poznaniu:

Miejscami obserwowane są podtopienia pól i łąk: w dolinie Kiełbaski, czy Kanału Grójeckiego oraz na terenie NW Kościan i Gostyń w sąsiedztwie Kościańskiego Kanału Obry; w piątek w wyniku zalania jezdni została zamknięta droga powiatowa z Nielegowa do Gryżyny. Obecnie stan wód stabilizuje się.

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