

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 10 maja 2021 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 10 maja 2021 r. (na godz. 12:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.**

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

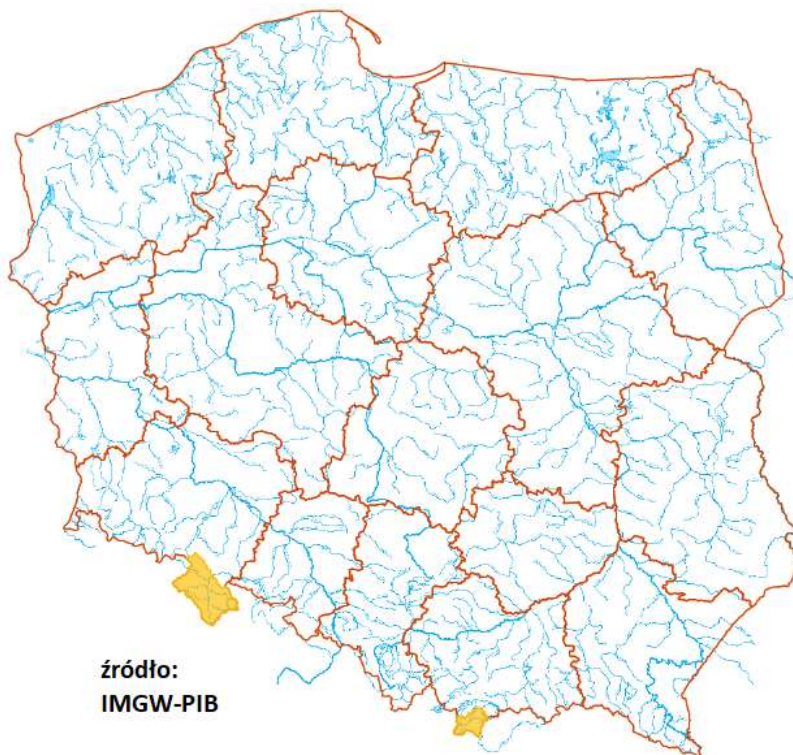
W dniu 10 maja 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące roztopów:
– **województwo małopolskie** (pow. tatrzański) – od godz. 14:00 dnia 09.05.2021 do godz. 20:00 dnia 07.05.2021;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej wysoko w Tatrach. Temperatura minimalna około 3°C. Temperatura maksymalna około 11°C. Wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, chwilami w porywach do 70 km/h, z południa i południowego zachodu.

W dniu 10 maja 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące silnego wiatru:

– **województwo dolnośląskie** (pow. kłodzki) – od godz. 09:16 dnia 10.05.2021 do godz. 13:00 dnia 10.05.2021;

Prognozuje się dalsze wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z południa.



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

- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.

W dniu 10 maja 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry;
- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły;

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	311	-5	260	330
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	138	-3	130	200
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	295	-5	220	260
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	282	-3	280	330
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	132	0	130	150
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	254	-3	250	300
DĘBE	Swędznia	wielkopolskie	224	-2	220	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowia przeciwpowodziowe: gm. Żmigród.

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 Omulwi, Orzycu, Krznie i Wkrze oraz lokalnie na Przemszy, Sanie, Pilicy, Biebrzy, Bzurze, Pisie i Drwęcy. Stan niski obserwowano na Brynicy, Tyśmienicy i Radomce oraz lokalnie na Skawie, Kamiennej i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Nerze oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Warcie i Prośnie. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Widawce i Inie oraz lokalnie na Warcie.

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 Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Pastęce i 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 stabilizację i wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano w SW Sokołda rz. Sokołda – 19 cm oraz w SW Harasimowicze rz. Sidra – 16 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano spadki i wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano w SW Prosna rz. Guber – 22 cm, SW Mieduniszki rz. Węgorapa oraz w SW Sępopol rz. Łyna – 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, lokalnie 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 zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, lokalnie w porywach do 55 km/h, południowo-wschodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalny, śladowy opad atmosferyczny.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalne spadki do 4 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły spadki sięgające 11 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano lokalny spadek do 10 cm na SW Romanowo oraz wzrosty sięgające 8 cm na SW Lipica, SW Rosko i SW Wieleń, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki do 3 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonka zarejestrowano początkowo wzrost do 12 cm, w późniejszym czasie spadek do 4 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 12 cm z okresowymi wahaniami do 28 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 4 cm z okresowymi wahaniami do 27 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 dalsze lokalne wzrosty spowodowane wpływem wód opadowych. Na górnym odcinku Noteci podobnie prognozowana jest stabilizacja, a także miejscowe wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów średnich oraz wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe oraz bezchmurnie, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 23°C do 26°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy do 10°C, wiatr słaby i umiarkowany, 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.

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 małe lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C, w rejonie Półwyspu Helskiego około 18°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem porywisty, południowo-wschodni.

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 lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C, w rejonach podgórskich miejscami około 20°C, wysoko w Beskidach od 15°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, chwilami dość silny i porywisty, w rejonach podgórskich miejscami w porywach do 70 km/h, południowy i południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, rano w porywach do 80 km/h, później do 60 km/h, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni. W rejonach podgórskich gdziekolwiek wiatr umiarkowany, porywisty, południowy i południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, miejscami w porywach do 60 km/h, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Zwierciadła wód na rzekach regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich utrzymuje się zwierciadło Białki w przekroju wodowskazowym Łysa Polana (zmiana dobową na 06:00 UTC +3 cm), w związku z zasilaniem wodami pochodzącymi z topniejącego w Tatrach śniegu. Lokalne wzrosty stanów wód (do kilku centymetrów, tendencja dobową na godz. 06 UTC) w zlewniach górskich Dunajca także miały charakter roztopowy. Na pozostałym terenie regionu Górnej Zachodniej Wisły odnotowano spadki do 20 cm (zmiana dobową na 06:00 UTC).

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

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 obserwowano stabilizację bądź spadki poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na jego dopływach obserwowano wahania poziomu wody: na Krznie w strefie stanów wysokich, a na Huczwie w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano niewielkie wzrosty stanu wody - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na Bugu po profil Krzyczew prognozuje się stabilizację bądź spadek poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na jego dopływach możliwe wahania poziomu wody w strefie stanów średnich (Huczwa) i wysokich (Krzna).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień pogodę słoneczną. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, południowo-wschodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, 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, wzrost przeważnie na Warcie poniżej ujścia Proсны; zmiany przeważnie w strefie stanów średnich albo wysokich, miejscami niskich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie wahania ze spadkiem w strefie stanów niskich, dalej do zbiornika Jeziorsko spadki w strefie średnich. Na dopływach tego odcinka również ze spadkiem, zmiany do 10 cm w strefach stanów średnich, na Grabi i ujściu Oleśnicy w wysokich, odcinkowo na Widawce w niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Śremu 1-2 cm zmiany, wahania lub spadek, poniżej wzrost do około 7 cm, zmiany w strefie stanów wysokich albo średnich. Na dopływach spadek, miejscami z wahaniami, zmiany maksymalnie do około 10 cm, jedynie na Obrze w Bledzewie wahania do 18 cm ze wzrostem; stany średnie albo wysokie.

W zlewni **Proсны** spadek. Zmiany do 10 cm w strefie stanów średnich, jedynie w na Prośnie Bogusławiu w dolnej wysokich, na Swędrni w przekroju Dębe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zb. Jeziorsko prognozowany jest spadek stanów wody w strefie stanów niskich albo średnich; poniżej zbiornika do Obornik stabilnie lub z niewielkim spadkiem, dalej ze wzrostem, zmiany w strefie stanów średnich i wysokich, miejscami w niskich. Na dopływach spodziewane spadki lub wahania, zmiany przeważnie w strefach stanów średnich, wysokich, lokalnie w niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje pogodę bezchmurną lub z zachmurzeniem małym; temperatura maksymalna do 25°C, minimalna od 10°C. 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 przekrojach Radomyśl na Sanie (4 cm), Nisko na Sanie (2 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe lub brak zachmurzenia. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. Wiatr umiarkowany, chwilami dość silny i porywisty, w rejonach podgórskich miejscami w porywach do 60 km/h. W nocy prognozowane jest zachmurzenie małe lub brak zachmurzenia. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, w rejonach podgórskich gdzieś umiarkowany, porywisty, wysoko w górach umiarkowany, miejscami w porywach do 60 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, w Bielinku – w górnej strefie stanów średnich, z tendencją wzrostową. W Widuchowej stany wody układają się w strefie stanów średnich ze słabą tendencją spadkową.

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

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

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

Na **rz. Inie** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów niskich (przepływy powyżej SNQ).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wahają się w strefie stanów niskich, w Resku na Redze – na granicy stanów średnich i niskich (przepływy powyżej SNQ). Na środkowej i górnej Parsęcie (Tychówko i Białogard) oraz na dolnej Wieprzy (Stary Kraków), stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na jednej stacji wodowskazowej został przekroczony stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Puław-Azoty spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Dębina do Gusina niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Warszawy-Nadwilanówka do Warszawy-Bulwary niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich; od Modlina do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody 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 wysokich i niskich.

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 wysokich. Na stacji Trzciniec na Wkrze spodziewane są spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, w ciągu dnia możliwy spadek poniżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami 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 i wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na rz. Orla). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (3) i Kaczawy (1).

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 119 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 10.05.2021 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	5,0	65,4	64,8	79,1	14,3	13,7	96
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,7	0,9	17,1	-	21,7	7,7	4,5	59
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	1,6	22,7	36,3	42,6	6,3	19,9	316
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	3,9	91,2	118,1	161,3	43,2	70,1	162
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,8	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,4	0,7	7,8	8,0	11,2	3,2	3,4	106
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,1	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,1	1,7	11,0	8,6	20,4	2,9	9,4	330
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,3	12,6	17,6	5,1	7,3	145
	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	59,6	78,0	82,9	6,2	23,3	374
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,50	2,46	99
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,4	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	136
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	11,1	69,3	80,0	92,6	12,6	23,4	186
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,0	0,9	20,7	22,1	23,5	1,4	2,8	202	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	35,4	31,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	31,6	27,8	19,5	22,0	26,5	4,5	7,0	156
	18	Zb. Tresna (Soła) *	27,8	13,0	55,4	62,1	92,7	30,6	37,3	122
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,0	6,4	100,6	100,7	160,8	60,1	60,2	100
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,4	5,6	96,2	92,7	137,7	45,0	41,5	92
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,8	12,5	14,2	23,8	9,6	11,3	118
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	90,0	87,0	5,0	7,5	7,5	0,0	2,6	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	86,0	90,0	102,2	109,8	155,8	46,0	53,6	117
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	24,1	45,7	174,6	176,5	238,6	62,1	63,9	103
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,8	7,0	20,8	20,6	28,5	7,9	7,7	98
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	54,5	94,6	142,8	202,0	59,2	107,4	181
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,1	2,4	13,0	13,0	20,8	7,4	7,8	105
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,2	32,5	32,5	42,5	10,0	10,0	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	9,6	9,1	7,5	6,9	13,2	6,3	5,7	91
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	38,7	429,2	472,0	472,0	0,0	42,8	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	5,2	4,5	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	301
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	0,9	18,9	15,7	34,7	18,9	15,7	83
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,2	29,7	74,6	75,1	84,3	9,2	9,8	106
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,0	0,9	5,2	7,3	9,1	1,8	3,9	220
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,6	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	142
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,0	2,2	8,6	9,9	14,4	4,5	5,8	129
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1227,0	1196,0	366,6	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	339,0	350,0	89,3	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	25,8	21,7	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	101
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	26,6	25,8	13,5	12,9	16,3	3,4	2,8	84
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	45,0	37,5	64,3	59,0	129,5	70,5	65,1	92
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	65,0	61,0	64,9	66,3	122,1	55,8	57,2	102
	44	Słup (Nysa Szalona)	5,6	2,9	17,2	23,6	38,1	14,5	20,8	144
	45	Mietków (Bystrzyca)	10,0	8,2	51,5	63,0	77,2	14,2	25,7	181
	46	Dobromierz (Strzegomka)	2,5	2,1	8,8	10,0	11,4	1,4	2,5	188
	47	Bukówka (Bóbr)	2,5	2,1	11,6	12,8	16,7	3,9	5,0	129

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	186
49	Pilchowice ** (Bóbr)	37,2	27,4	30,5	33,0	50,0	17,0	19,5	115
50	Złotniki ** (Kwisa)	8,1	5,7	9,7	10,5	12,1	1,6	2,4	151
51	Leśna ** (Kwisa)	12,0	10,6	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	108
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	3,0	4,7	4,9	6,8	1,9	2,1	112

* 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 13,7mln 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 77,65 m n.p.m. (215 cm powyżej MinPP, 120 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 3,7 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Kuźnica Warężyńska na rzece Przemsza posiada 98% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 74% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 99% 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 Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 71,86 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 90,2 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 97,65 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 10.05.2021 r., godz. 11:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Na zbiorniku Dobczyce rezerwa powodziowa wynosi 90%, w dalszym ciągu jest odbudowywana. Obecnie odpływ wynosi 8,4 m³/s (na godzinę 06:00 UTC). 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 118,66 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 134 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 54,5 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 275,39 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 11 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 96% rezerwy powodziowej. Pozostałe 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 394,95 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,74 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,65 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 42,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 48,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 42,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1200 m³/s, natomiast odpływ około 1230 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,33 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 350 m³/s, natomiast odpływ około 340 m³/s.

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 83% 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 (84% rezerwy powodziowej) i Otmuchów (92% rezerwy powodziowej). Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiornik Lubachów gromadzi 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

Nowe: Od dnia **12 maja br.** 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

Nowe: Od dnia **10 maja br.** 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

Nowe: 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](#)):

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

Odra – szlak 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 (Kozle) 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 (śluz Nowa Wieś – śluz 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 – śluz Łabędy) oraz sekcji V (śluz Łabędy – śluz 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

Trwają prace i pomiary na administrowanej przez RZGW w Lublinie drodze wodnej niezbędne do wystawienia szlaku żeglownego na rzece **Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200**. W związku z powyższym administrowana droga wodna pozostaje zamknięta.

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

Nowe: 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.

Od dnia 06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześwitu 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](#).

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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<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 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 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 Wiśła: 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 Białymstoku:

W odniesieniu do dnia 07.05.2021 r. stany wód na rzekach z powiatu Kętrzyńskiego i Bartoszyckiego stabilizują się. Ustępują lokalne rozlewiska.

Spiętrzenie wód występuje jeszcze w okolicach miejscowości Krelkiejmy, ale z tendencją spadkową. Lokalne podtopienia użytków zielonych nie zagrażają gospodarstwom i budynkom mieszkalnym.

Podtopione użytki zielone w okolicy Lwowca nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla gospodarstw i budynków mieszkalnych.

Jednostki terenowe Zarządu Zlewni Olsztyn tj. NW Bartoszyce, NW Kętrzyn są w stałym kontakcie z lokalną administracją i na bieżąco monitorują sytuację hydrologiczną.

RZGW w Poznaniu:

Miejscami obserwowane są podtopienia pól i łąk: głównie we wschodniej Wielkopolsce, w dolinie Kiełbaski, czy Kanału Grójeckiego. Dodatkowo podtopienia utrzymują się na terenie NW Kościan i NW Gostyń w sąsiedztwie Kościańskiego Kanału Obry. W piątek w wyniku zalania jezdni została zamknięta droga powiatowa z Nielegowa do Gryżyny. Spodziewana się stopniowa poprawa sytuacji.

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