

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

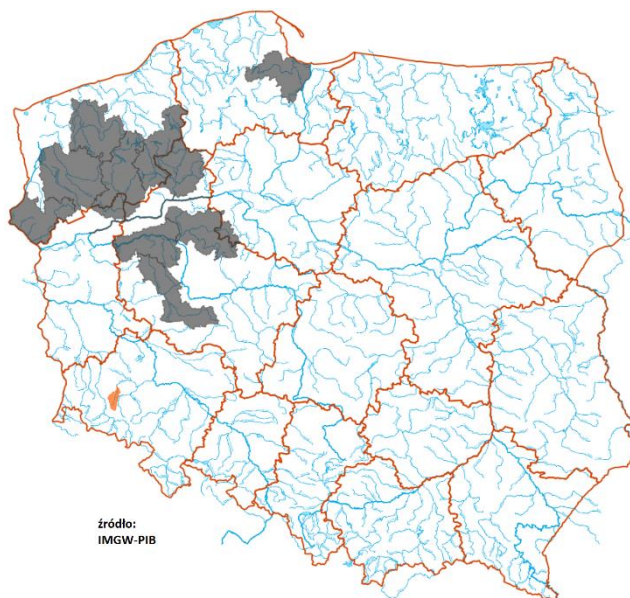
z dnia 6 października 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 6 października 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **województwo dolnośląskie** (zlewnia rzeki Skorej) – od godz. 07:30 dnia 06.10.2021 do godz. 15:00 dnia 06.10.2021;

Występujące opady atmosferyczne spowodowały przybór wody w rzekach zlewni Skorej w woj. dolnośląskim do przekroczenia stanu ostrzegawczego w Zagrodnie. W związku z utrzymywaniem się opadów, prognozowany jest dalszy wzrost stanów wody z możliwością przekroczenia stanu alarmowego w Zagrodnie.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 6 października 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹**.

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

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 6 października 2021 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹**.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **zlewnia Iny, Płoni oraz Drawy (woj. zachodniopomorskie)** – od 06.09.2021 r. do odwołania;
- **zlewnie dopływów Warty środkowej od Wełny do Noteci, zlewnia Kanału Mosińskiego i Drawy (woj. wielkopolskie)** – od 07.09.2021 r. do odwołania;
- **środkowa Noteć (woj. wielkopolskie)** – od 06.09.2021 r. do odwołania;
- **dolna Noteć oraz zlewnia Drawy (woj. lubuskie)** – od 06.09.2021 do odwołania;
- **zlewnia Gwdy (woj. zachodniopomorskie, wielkopolskie)** – od 06.09.2021 r. do odwołania;

- **dopływy dolnej Odry (woj. zachodniopomorskie)** – od 06.09.2021 r. do odwołania;
- **rzeka Radunia (pomorskie)** – od 09.09.2021 r. do odwołania;
- **rzeki Przymorza (woj. zachodniopomorskie)** – od 06.09.2021 do odwołania.

Uwaga! Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w co najmniej 3 sąsiednich obszarach hydrologicznych (obejmujących grupę zlewni monitorowanych przez PSHM).

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 6 października 2021 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu w ciągu ostatniej doby	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
ZAGRODNO	Skora	dolnośląskie	122	50	120	150
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	230	1	220	270

W ciągu ostatniej doby zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	39	ŚNIEŻKA	22	84	25	96
kujawsko-pomorskie	-	-	0	2	0	20
lubelskie	-	-	0	0	0	0
lubuskie	-	-	0	10	0	100
łódzkie	-	-	0	7	0	30
małopolskie	-	-	0	59	0	57
mazowieckie	-	-	0	4	0	23
opolskie	-	-	0	0	0	0
podkarpackie	-	-	0	1	0	1
podlaskie	-	-	0	0	0	0
pomorskie	-	-	0	15	0	57
śląskie	-	-	0	37	0	55
świętokrzyskie	-	-	0	0	0	0
warmińsko-mazurskie	-	-	0	1	0	4
wielkopolskie	-	-	0	15	0	50
zachodniopomorskie	-	-	0	22	0	91

* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Czosnów	na terenach około 300 metrów na północ i południe od rzeki Łasicy, na odcinku od Janówka do granicy z gminą Leoncin w Kiścinnym	POGOTOWIE	16.07.2021	

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Tyśmienicy i Krznie oraz lokalnie na Biebrzy i Liwcu. Stan niski obserwowano lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Popradzie, Wiśloce, Sanie, Wiśtoku, Kamiennej, Narwi, Pisie i Liwcu.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionach wodnych Narwi oraz Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w SW Babino rz. Narew – 16 cm oraz na SW Harasimowicze rz. Sidra – 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w SW Proсна rz. Guber – 15 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego i tam możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, w porywach do 60 km/h, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 5°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne, maksymalne 10,5 mm w Szczecinku.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny wzrost do 12 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne spadki do 4 cm na SW Krostkowo oraz do 12 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, do SW Lipica wystąpiły spadki sięgające 24 cm na SW Lipica, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano wzrosty 22 cm na SW Mikołajewo, do 20 cm na SW Wrzeszczyna i do 12 cm na SW Wieleń, strefa stanów niskich oraz średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty do 3 cm w m. Drezdenko, w m. Santok wahania do 14 cm, strefa stanów niskich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił wzrost do 2 cm z okresowym wahaniami do 37 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku wahania do 13 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wahania do 8 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane z lokalnymi przejaśnieniami, miejscami okresowe opady deszczu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 14°C do 17°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 6°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie i niskie.

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 i niskie.

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 występują stany średnie i niskie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie, miejscami niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami na wschodzie porywisty, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie duże. Okresami przelotne opady deszczu. Nad ranem lokalnie możliwa mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu. Suma opadów miejscami do 15 mm. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 12°C. Temperatura maksymalna w górach wystąpi rano, później spadek. Wiatr słaby z kierunków południowych, lokalnie zmienny. Wysoko w górach wiatr początkowo dość silny, w porywach do 60 km/h, później umiarkowany, z kierunków południowych.

W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami opady deszczu, po północy stopniowo zanikające. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, z kierunków zmieniających się. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby wystąpiły lokalnie opady atmosferyczne do 4 mm w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu dominowały niewielkie spadki stanów wód maksymalnie do 18 cm na Wiśle w profilu Sierosławice. Nieliczne wzrosty wystąpiły na Dunajcu do 17 cm w profilu Żabno i Wiśle do 12 cm w profilu Pustynia.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady atmosferyczne do 7 mm w zachodniej części regionu.

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 Krzyczew obserwowano wahania bądź spadki poziomu wody w strefie wody średniej, a punktowo niskiej i wysokiej.

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

W zlewni Bugu po Krzyczew przewiduje się wahania bądź spadki poziomu wody w strefie wody średniej, a punktowo niskiej i wysokiej.

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

Poziom wody w Zaliwiu- Piegawkach na Liwcu będzie układał się w powyżej stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie małe i umiarkowane, na zachodzie okresami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, na zachodzie okresami duże. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły lokalne opady deszczu do ok. 9 mm.

W regionie wodnym Warty sytuacja jest stabilna, stany wody na ogół z niewielkimi wahaniami lub spadkami układają się w strefie stanów średnich, miejscami w niskich albo wysokich.

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania lub spadki stanów wody w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka wahania, zmiany w strefie stanów średnich i niskich, jedynie na Grabi (Łask) w wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do m. Nowa Wieś Podgórna spadek stanów, maksymalnie do ok. 23 cm (zmiana rzutu ze zbiornika), dalej aż do ujścia niewielkie wahania ze wzrostem lub spadkiem, zmiany w strefie stanów średnich, miejscami w niskich. Na dopływach przeważnie wahania ze spadkiem, maksymalnie do ok. 26 cm na Obrze w Bledzewie (wpływ urządzeń hydrotechnicznych), zmiany w strefie średnich i niskich, miejscowo wysokich.

W zlewni Proсны stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami lub spadkiem w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich, jedynie na Prośnie w przekroju Bogusław wahania do około 14 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu nie odnotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

W ciągu najbliższej doby na całej długości Warty prognozowany jest niewielki spadek stanów wody lub wahania, miejscami niewielki wzrost; zmiany w strefie niskich i średnich. Na dopływach wahania ze spadkiem, lokalnie wzrostem, zmiany w strefie niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; okresami opady deszczu, na ogół słabe, prognozowana suma opadu na południu regionu do ok. 10 mm; temperatura maksymalna do 17°C, minimalna od 8°C; wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby nie zaobserwowano opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Olchowce na Sanie (1 cm), Biłgoraj na Ładzie (1 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło (LSOP) na Jasiołce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe wzrastające do umiarkowanego. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i małe. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

Na rz. **Myśli** stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Inie** stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie układają się w strefie stanów niskich i średnich.

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

Na rz. **Parsecie** stany wody układają się w strefie stanów niskich, w Białogardzie – w dolnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Radwi** stany wody wahają się w strefie stanów niskich z tendencją spadkową.

Na rz. **Wieprzy** stany wody 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 niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Dęblina stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Gusina do Warszawy-Bulwary niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Warszawa-Bulwary); 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 od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

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

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie w ciągu dnia prognozuje się na zachodzie i północy okresami opady deszczu. W nocy na północy spodziewane są zanikające słabe opady deszczu, na zachodzie okresami opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ostatnie dobie odnotowano opady deszczu, maksymalnie w zlewni Bobru – 39 mm, Kaczawy – 38 mm, Kwisy – 29 mm, Nysy Łużyckiej – 22 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 19 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich i wysokich. Stan ostrzegawczy zostały przekroczone w 1 przekroju wodowskazowych w zlewni Kaczawy (Zagrodno).

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 06.10.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	3,0	3,0	69,6	64,8	79,1	14,3	9,5	66,0
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	0,7	4,0	-	21,7	7,7	17,7	230
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,4	0,1	15,0	36,3	42,6	6,3	27,6	438
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	2,8	94,4	118,1	161,3	43,2	66,9	155
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,4	0,3	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	144
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	0,5	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	99
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	0,8	8,3	8,6	20,4	2,9	12,1	424
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	143
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	50
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,7	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,50	2,67	107
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	5,5	56,6	80,0	92,6	12,6	36,0	286
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	0,9	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	189	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,4	5,2	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,2	4,4	18,1	22,0	26,5	4,5	8,5	189
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,4	3,4	61,5	62,1	92,7	30,6	31,1	102
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,0	3,3	107,3	100,7	160,8	60,1	53,6	89
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,1	5,6	98,1	109,7	137,7	28,0	39,6	141
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	1,5	13,4	14,2	23,8	9,6	10,4	108
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	103,0	105,0	4,9	7,5	7,5	0,0	2,6	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	93,0	67,0	135,2	155,8	155,8	0,0	20,5	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	28,0	17,6	171,1	176,5	238,6	62,1	67,5	109
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,4	7,8	11,0	20,6	28,5	7,9	17,5	222
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	27,9	32,1	142,8	202,0	59,2	170,0	287
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,4	2,4	12,5	13,0	20,8	7,4	8,3	112
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	31,4	33,9	42,0	8,0	10,6	132
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1,0	1,0	7,5	8,4	13,2	4,8	5,7	119
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	5,4	390,6	472,0	472,0	0,0	81,5	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	3,0	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	292
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	0,6	18,5	15,7	34,7	18,9	16,2	85
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	25,4	22,6	70,7	75,1	84,3	9,2	13,7	148
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,4	0,6	6,2	7,3	9,1	1,8	2,9	166
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	142
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	2,0	7,1	9,9	14,4	4,5	7,2	162
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	870,0	816,0	363,2	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,20 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	182,0	189,0	90,0	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	6,9	6,1	15,9	16,5	21,7	5,2	5,8	111
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,9	6,9	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	42,3	59,0	129,5	70,5	87,2	124
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	13,4	24,0	66,3	122,1	55,8	98,0	176
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,8	0,5	15,6	23,6	38,1	14,5	22,4	155
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	3,4	28,1	63,0	77,2	14,2	49,1	346
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,2	7,8	10,0	11,4	1,4	3,6	265
	47	Bukówka (Bóbr)	0,5	1,8	9,3	12,8	16,7	3,9	7,4	189

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,6	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	185
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,4	12,2	22,0	24,0	50,0	26,0	28,0	108
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	3,4	8,4	9,7	12,1	2,4	3,7	153
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	6,6	7,0	16,8	9,8	10,3	105
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,7	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	177

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 9,5 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 66%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,95 m n.p.m. (145 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 1,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,57 m n.p.m. (21 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,4 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 Pogoria III posiada 50% rezerwy powodziowej, zbiornik Łąka na Pszczynce 99%. 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 Kružberk na rzece: Moravice posiada 99,6 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 06.10.2021 r., godz. 08:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Na zbiorniku Świnna Poręba (rezerwa powodziowa 89%) zwierciadło wody układa się powyżej NPP. Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 17,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,18 m n.p.m. (od wczoraj - 2 cm, 382 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 27,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 170,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,26 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 24 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Klimkówka posiada 132% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 119% rezerwy powodziowej. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,77 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,12 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,34 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 5,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 81,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 815 m³/s, natomiast odpływ około 870 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,81 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 190 m³/s, natomiast odpływ około 180 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Na zbiorniku Nysa zostało obniżone piętrzenie do poziomu zastrzeżonego, ze względu na zaplanowane prace remontowe ekranów od strony odwodnej. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

W dniu 01.10.2021 r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej podpisał rozporządzenie dotyczące przedłużenia stanu wyjątkowego na obszarze części województwa podlaskiego i części województwa lubelskiego na okres 60 dni – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 31/2021](#).

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

- **rzeka Narew od km 83+500 do 248+500** tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy wraz z odcinkiem w rejonie mostu w miejscowości **Grabowo w km 144+750** ([komunikat nawigacyjny nr 8/2021](#)).
- **System Wielkich Jezior Mazurskich** ([komunikat nawigacyjny nr 5/ 2021](#)).
- **Kanał Augustowski** ([komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#)) wraz ze śluzami Gorczyzna ([komunikat nawigacyjny nr 11/ 2021](#).) i Paniewo ([komunikat nawigacyjny nr 12/ 2021](#)).
- **rzeka Pisa od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** ([komunikacie nawigacyjnym nr 10/ 2021](#)).

Od **1 października 2021 r.** nastąpiła zmiana czasu pracy śluz na **Kanale Augustowskim**- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 30/2021](#).

W dniu 15 września br. zamknięto dla ruchu wodnego odcinek drogi wodnej **rzeki Pisy w Pisz w km 80+800 – 78+700** w związku z realizacją prac przez PGE Dystrybucja S.A. szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 27/2021](#).

Aktualna głębokość tranzytowa na drodze wodnej rzeki Narwi w km 83+500 - 248+500 (od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Pisy) wynosi 60 cm. Ze względu na niskie głębokości tranzytowe należy zachować szczególną ostrożność. W [komunikacie nawigacyjnym nr 25/2021](#) znajduje się wykaz utrudnień żeglugowych na poszczególnych odcinkach drogi wodnej.

Nowe zasady pracy śluzy w **Borkach w km 19+250 Kanału Augustowskiego od 05.09.2021 r.** zamieszczono w [komunikacie nawigacyjnym nr 23/2021](#).

Od września br. następuje zmiana czasu pracy śluz: **Guzianka I (9:00-18:00)** i **Guzianka II (9:00-17:00)**. Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 22/2021](#)

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

Na **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](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

Na czas prowadzonego remontu mostu kolejowego tj. demontażu istniejącego ustroju nośnego mostu **na rzece Noteci dolnej, na odcinku śródlądowej drogi Wodnej Wisła – Odra w km 170+380, w m. Drawski Młyn**, zgodnie z wytycznymi planu remontu wydanymi przez Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy z dnia 18 sierpnia 2020 r. oraz na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,40 m w terminie **od 7 do 8 października 2021 r.** Czasowe ograniczenie drogi wodnej w ww. kilometrażu wprowadzone jest poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania żeglugowego C.2 (2,4 m), B.8, B.6 (8 km/h). [Komunikat nawigacyjny nr 14/2021](#).

Z uwagi na niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związany z tym zintensyfikowany porost roślinności rzecznej, na odcinkach śródlądowych dróg wodnych:

- **na Kanale Bydgoskim w km 23+200 – 38+900,**
- **na rzece Noteci dolnej w km 38+900 – 106+100,**
- **na Kanale Górnonoteckim w km 130+000 – 130+600,**

występują utrudnienia w przemieszczaniu się jednostek pływających. Trwające prace utrzymaniowe prowadzące do zachowania drożności szlaku żeglownego na ww. odcinkach dróg wodnych, administrowanych przez tut. Zarząd wykonywane są przez pracowników Wód Polskich. [Komunikat nawigacyjny nr 10/2021](#).

Otwarto 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

Warunków śluzowania w zakładce [Czas pracy śluz](#).

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

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

RZGW w Gdańsku

Otwarta dla żeglugi jest droga wodna **Wisły od km 679+600 do km 942+300** ([komunikat nr 7/ 2021](#)).

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne ([komunikat nr 10/2021](#)):

- **Szkarpawa (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](#).

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

Z 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** ([komunikat nr 3/2021](#)).

Rzeka Tuga – zgodnie z [komunikatem nr 43/2020](#) od dnia **01.01.2021 r. do 30.06.2022 r.** ograniczona została szerokość szlaku żeglugowego **na rz. Tudze od km 0+000 do km 0+723** do 4 m. Droga wodna na rzece Tudze zostanie otwarta po wykonaniu wszystkich czynności umożliwiających bezpieczną i sprawną żeglugę. Otwarcie zostanie ogłoszone w osobnym komunikacie.

Rzeka Martwa Wisła – zwracamy uwagę na powtarzające się awarie układu hydraulicznego mostu w Sobieszewie. Należy się liczyć z możliwością niedziałającego zwodzenia mostu.

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

RZGW w Gliwicach

Z uwagi na modernizację śluzy na stopniu wodnym Krapkowice, w dniach **od 06.10.2021 r. do 08.10.2021 r.**, w godzinach **6:00 – 17:00** oraz **od 11.10.2021 r. do 15.10.2021 r.**, w godzinach **6:00 – 17:00** nastąpi zamknięcie szlaku żeglugowego na rzece Odrze w km **123+500 (OH Krapkowice)**. [Komunikat nawigacyjny nr 59/2021](#).

Z uwagi na odbiór robót wykonanych w ramach zadania „Modernizacja jazów odrzańskich na odcinku w zarządzie RZGW Wrocław, województwo opolskie – etap I”, w godz. **08:00 – 16:00 dn. 06.10.2021 r.** zamyka się dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW), w km 150+530 (OH Opole) – 164+200 (OH Dobrzeń)**. [Komunikat nawigacyjny nr 58/2021](#).

Z uwagi na planowaną przerwę w dostawie energii elektrycznej, dn. **06.10.2021 r. w godz. 09:00-13:00** zamyka się dla żeglugi **śluzę Zawada w km 174+850 Odrzańskiej Drogi Wodnej**. Po przywróceniu dostawy energii elektrycznej przez TAURON SA, żegluga przez śluzę Zawada zostanie otwarta. [Komunikat nawigacyjny nr 57/2021](#).

Od godziny 6:00 dnia 11.09.2021 r. otwiera się dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną w km 95+600 (OH Koźle) - 137+500 (OH Kąty)** rzeki Odry z głębokością tranzytową 140 cm.

Zwiększa głębokość tranzytową ze 120 cm do 140 cm na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 137+540 (OH Kąty) - 181+300 (granica RZGW Gliwice)** rzeki Odry. [Komunikat nawigacyjny nr 52/2021](#).

Od godz. 08:00 dnia 10.09.2021 otwiera się dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną w km 51+000 (miasto Racibórz) – 95+600 (OH Koźle)** rzeki Odry.

Od godz. 06:00 dnia 10.09.2021 otwiera się dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną w km 137+540 (OH Kąty) – 150+500 (OH Opole)** rzeki Odry z głębokością tranzytową 120 cm. Szczegółowe informacje i ograniczenia w [komunikacie nawigacyjnym nr 51/2021](#).

Od godziny 14:00 dnia 08.09.2021 r. otwiera się dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną w km 150+500 (OH Opole) - 181+300 (Granica RZGW Gliwice)** rzeki Odry, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 50/2021](#).

Od godziny 8:00 dnia 04.09.2021 r. otwiera się dla żeglugi **Kanał Gliwicki na odcinku: ujście do rzeki Odry (km 0+000) – śluza Dzierżno (km 30+890)**. [Komunikat nawigacyjny nr 49/2021](#).

Ponadto otwarty jest dla żeglugi szlak żeglugowy **Kanału Gliwickiego** na odcinku **Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno** ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)).

Od dnia **11.06.2021 r.** od godz. 13:00 zostaje ograniczona do 15 m szerokość szlaku żeglownego w km **6+000 – 7+000 Kanału Gliwickiego** (sekcja I – odcinek: śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś). Ograniczenie spowodowane jest robotami budowlanymi związanymi z budową obiektu mostowego realizowanymi przez firmę STRABAG. Z uwagi na prace wykonywane przy użyciu sprzętu pływającego oraz umiejscowieniem podpór tymczasowych w korycie kanału należy zachować szczególną ostrożność w miejscu przejścia przez w/w odcinek szlaku. [Komunikat nawigacyjny nr 18/2021](#).

Z uwagi na konieczność wymiany lin nośnych przeciwwag zasuw Stoney’a komora południowa **śluzy Kłodnica (km 3+630 Kanału Gliwickiego)** będzie zamknięta do odwołania.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 31/2021](#), od dnia **15.09.2021 r.** szlak żeglugowy na rzece **Wiśle w km 92+600 (stopień wodny Przewóz) do 175+400** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 29/2021](#), z dniem **10.09.2021 r.** szlak żeglowny na rzece **Wiśle, na odcinku od km 0+600 do km 63+500 oraz od km 80+875 do km 92+600** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 28/2021](#), z dniem **07.09.2021 r.** szlak żeglowny na rzece **Wiśle na odcinku od km 63+500 do km 80+875** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 15/2021](#) od dnia **20.06.2021 r. do dnia 31.12.2021 r.** na odcinku rzeki Wisły **od km 223+600-223+700**, z uwagi na związane z niskimi przepływami w rzece, okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły, mogą nastąpić utrudnienia w żegludze.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600** Wisły odcinek 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.

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

RZGW w Lublinie

Nowe: W dniu 01.10.2021 Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej podpisał rozporządzenie dotyczące przedłużenia stanu wyjątkowego na obszarze części województwa podlaskiego i części województwa lubelskiego na okres 60 dni – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki **Bug w km 42+200 - 224+200** wynosi 20 cm przy stanie wody na wodowskazach: Małkinia - 142 cm i Wyszków - 221 cm. Prowadzenie żeglugi na omawianym odcinku wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021](#).

Otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki **Bug od km 42+200 do 224+200**. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest otwarty. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych [nr 2/2021 r.](#) i [3/2021](#). Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.: rz. Warta w km 0+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Od dnia 01.10.2021 śluzowania na **Kanale Ślesińskim w km 0+000 – 26+460** na śluzach w Morzysławiu, Pątnowie, Gawronach i Koszewie będą odbywać się od poniedziałku do piątku w godz. 10:00 i 14:00. [Komunikat nawigacyjny nr 26/2021](#).

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

RZGW w Szczecinie

W dniu 06.10.2021 r. w godzinach 10:00 – 11:00 z powodu zaplanowanych prac saperskich zamyka się dla żeglugi rzekę **Odrę w km 695,0 – 697,0**. Obszar zamknięcia jest oznakowany oraz będzie zabezpieczony przez odpowiednie służby. Przechodząc powyższym rejonem należy zachować szczególną ostrożność.

W dniach 24.09. – 20.10.2021 (26 dni) w rejonie **od km 2+686 do km 2+100 Przekopu Klucz - Ustowo**, (długość 600 m) będą prowadzone prace bagrownicze Etapu I. Prace bagrownicze będą prowadzone na północnym odcinku

Przekopu Klucz – Ustowo. Stroną żeglowną będzie południowa strona akwenu o szerokości 25 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 28/2021](#).

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

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 29.08.2021 do 06.11.2021** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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

RZGW w Warszawie

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 551 – 620**, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 32/2021](#).

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej, pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało ponownie wystawione **na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 457+000**, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 31/2021](#).

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 295+200 – 431+900**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. Przypominamy o istniejącym w **km 425+950 Wisły w rejonie m. Świerże Górne** progu podpiętrzającym wodę na cele Elektrowni Kozienice. Droga wodna w rejonie progu pozostaje zamknięta do odwołania. Szczegóły oraz informacje o możliwości pokonania progu opublikowano w komunikacie nawigacyjnym nr 7/2018. [Komunikat nawigacyjny nr 30/2021](#).

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 500+000–551+000**, to znaczy od mostu Południowego w Warszawie do ujścia Narwi. Szczegóły [komunikacie nawigacyjnym 29/2021](#).

Informujemy o utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w **km 500+000** szlaku żeglownego Wisły. Najlepsze warunki żeglugowe do przepłynięcia pod mostem występują między pierwszym a drugim filarem, licząc od lewego brzegu, patrząc zgodnie z kierunkiem nurtu. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ze względu na pozostawione w korycie pale, płyty żelbetowe i inne elementy konstrukcyjne. Po usunięciu omawianych przeszkód zostanie wydany stosowny komunikat nawigacyjny. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 8/2021](#).

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

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

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

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,
- we wrześniu – 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 nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Od dnia 30.08.2021 r. wznowiono prace na Odrze w ramach zadania: Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry... II Etap”. Prace hydrotechniczne będą prowadzone na następujących odcinkach: **odcinek 1: km 495+200** jednostki obsługujące- łodzie motorowe UH 1 i UH 2. Łączność kanał UKF 10 i 7 4. Kierownik budowy tel.: 603 121 323; **odcinek 2: km 483** jednostki obsługujące HYDROPROFIT 3 kpt tel. 669 168 299. Kierownik budowy tel.: 515 009 873; **odcinek 3: km 539-540** jednostki obsługujące – pchacz Łoś i Bizon. Łączność kanał UKF 10 i 7 4. Kierownik budowy tel.: 501 602 566; **odcinek 4: km 484-485** jednostki obsługujące – pchacz Fabico 11. Łączność kanał UKF 10 i 7 4 tel. do kpt 501 148 452. Kierownik budowy tel.: 501 602 566; **odcinek 5 i 6: km 491** pchacz Navigar 5. Łączność kanał UKF 10 i 7 4 tel. do kpt 601 855 645. Kierownik budowy tel.: 515 009 873; **odcinek 9: km 454+200** jednostki obsługujące – holownik Czarnecki. Łączność kanał UKF 10 i 7 4 tel. do kpt 504 841 481. Kierownik budowy tel.: 603 585 896; **odcinek 12: km 427+400** kierownik budowy tel.: 603 585 896. Wszystkie jednostki podchodzące do wskazanych odcinków ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności, zwracanie bacznej uwagi na wystawione oznakowanie nawigacyjne oraz o wcześniejszy kontakt z jednostkami prowadzącymi prace. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 04.10.2021.](#)

W związku z usunięciem awarii **od dnia 29.09.2021 r. od godz.06:00** śluza Zacisze we Wrocławiu została ponownie otwarta dla żeglugi. [Komunikat nawigacyjny nr 61/2021.](#)

Nawiązując do [komunikatu nawigacyjnego 38/2021](#), który informował m.in. o przewidywanym czasowym zamknięciu, we wrześniu 2021 r., odcinka ODW od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny, informujemy, że przyjęta technologia robót przy budowie przepławki nie wymaga zamykania szlaku. Konieczne będzie natomiast obniżenie piętrzenia w terminie: **15.09-01.10.2021 oraz 17-30.10.2021 r.** Zachowana zostaje głębokość tranzytowa podana w [komunikacie nawigacyjnym 24/2021.](#)

Od dnia 10.09.2021 r. odcinek Śródmiejskiego Węzła Wodnego od Mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszkańskiej we Wrocławiu jest oznakowany zgodnie z § 5.02 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U. z 2003 r. nr 212 poz.

2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Komunikat nawigacyjny nr 59/2021.](#)

W dniu 08.09.2021 został otwarty dla żeglugi **Boczny Szlak Żeglowny we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej** z głębokością tranzytową 70 cm. Na odcinku od śluzy Szczytniki do mostu Zwierzynieckiego głębokość tranzytowa wynosi 110 cm. Godziny pracy śluz Szczytniki i Miejskiej: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni tygodnia, soboty oraz święta 06:30-21:30. [Komunikat nawigacyjny nr 58/2021.](#)

Od dnia 07.09.2021 r. od godz. 10:00 zostaje otwarty odcinek **ODW od km 181,3 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława**, z głębokością tranzytową 140 cm. Godziny pracy śluz: 06:00-22:00. Traci moc komunikat nawigacyjny 51/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 57/2021.](#)

Od dnia 06.09.2021 r. od godz. 12:00 zostaje otwarty dla żeglugi **Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu, od mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczańskiej**, z głębokością tranzytową 100 cm. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni i święta 06:30-21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny nr 54/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 56/2021.](#)

Od dnia 05.09.2021 r. od godz. 12:00 zostaje otwarta dla żeglugi śluza Opatowice we Wrocławiu. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni i święta 06:30-21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny nr 53/2021 w zakresie dotyczącym zamknięcia śluzy Opatowice. [Komunikat nawigacyjny nr 55/2021.](#)

Termin zakończenia remontu mostu kolejowego w **Nietkowicach w km 490+500 rzeki Odry** został wstępnie przesunięty na koniec października 2021 r. Do tego czasu pozostają postawione dwie podpory tymczasowe zawężające szerokość istniejącego prześła żeglugowego do 32,5 m. Prześwit pod mostem pozostaje bez zmian. Budowa podpór będzie prowadzona w nurcie rzeki przez jednostki hydrotechniczne, które również będą zatrudniane przy remoncie przeprawy. [Komunikat nawigacyjny nr 47/2021.](#)

Od dnia 27.07.2021 r. w Głogowie w rejonie **km 393+000 rzeki Odry** na szlaku żeglownym i w jego pobliżu będą prowadzone, m.in. przez sprzęt pływający, prace rozbiórkowe starego rurociągu zrzutowego. W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany odcinek ODW są zobowiązane 4 godz. przed podejściem do wskazanego rejonu, powiadomić jednostkę Fabico na kanale 10 UKF, tel. 501 148 452 lub kierownika budowy tel. 510 829 985, w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego i uzgodnienia warunków przejścia. Dwa kilometry przed miejscem prac kierownik jednostki musi uzyskać potwierdzenie, że szlak jest przejezdny i bezpieczny. W przypadku braku takiego potwierdzenia należy wstrzymać się od dalszej żeglugi i powiadomić o tym fakcie kierownika budowy tel. 510 829 985 oraz ZPH Bytom Odrzański tel. 606-346-833 lub Centrum Operacyjne 71 32 80 587. Utrudnienia nawigacyjne na tym odcinku mogą potrwać do końca września br. [Komunikat nawigacyjny nr 40/2021.](#)

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

W związku z remontem mostu drogowego w **Ścinawie** zostały wybudowane filary mostu tymczasowego ok. 23 m powyżej istniejącej przeprawy, szerokość prześła 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 prześłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod prześłem 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 prześłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020.](#)

Na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800** i w **Pomorsku w km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod prześłem 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.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

11. Inne informacje.

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

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

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