

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 6 września 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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

– **województwo mazowieckie** (Wisła w rejonie Wyszogrodu i Kępy Polskiej) – od godz. 00:00 dnia 06.09.2021 do godz. 08:00 dnia 08.09.2021;

W związku z przemieszczaniem się kulminacji fali wezbraniowej na Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Wyszogród oraz Kępa Polska.



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

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 6 września 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 września 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:

- rzeki Przymorza (woj. zachodniopomorskie) – od 30.07.2021 r. do odwołania;
- zlewnia Iny i Płoni (woj. zachodniopomorskie) – od 20.06.2021 r. do odwołania;
- zlewnie dopływów Warty środkowej od Jeziorska do Noteci (wielkopolskie) – od 28.06.2021 r. do odwołania;
- środkowa Notec (wielkopolskie) – od 13.07.2021 r. do odwołania;
- przyrzecze Noteci środkowej i dolnej (lubuskie, wielkopolskie) - od 20.07.2021 r. do odwołania;
- dolna Notec oraz zlewnia Drawy (lubuskie) – od 01.09.2021 do odwołania;
- zlewnia Wełny (kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 27.07.2021 r. do odwołania;
- zlewnia Gwdy (zachodniopomorskie, wielkopolskie) – od 06-08- 2021 r. do odwołania;
- dopływy Odry dolnej (zachodniopomorskie) – od 09-08- 2021 r. 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 września 2021 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

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

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

- na 17 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 24h [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	266	9	260	330
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	313	1	310	350
TCHÓRZEW	Tyśmienica	lubelskie	368	1	350	400
DĘBLIN	Wisła	lubelskie	441	3	400	500
PULAWY-AZOTY	Wisła	lubelskie	507	-11	450	550
GRABNO	Grabia	łódzkie	249	-15	230	280
ŁASK	Grabia	łódzkie	179	0	160	180
BIELAWY	Mroga	łódzkie	309	-49	310	360
KĘSZYCE	Rawka	łódzkie	370	14	350	400
ŻUKÓW	Bzura	mazowieckie	307	-10	300	350
KAZANÓW	Iłżanka	mazowieckie	195	-13	195	270
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	252	-4	220	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	138	-7	130	180
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	220	-7	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	259	-5	220	280
KĘPA POLSKA	Wisła	mazowieckie	455	33	450	500
WYSZOGRÓD	Wisła	mazowieckie	506	27	500	550

KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	128	-1	90	120
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	401	0	320	400
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	302	-6	250	300
WĘGORZEWO	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	254	-2	250	280
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	123	-1	90	120
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	174	-3	160	190

W ciągu ostatniej doby nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

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	
Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	POGOTOWIE	28.08.2021,	
Starosta Piaseczyński	gminy: Piaseczno, Konstancin-Jeziorna	POGOTOWIE	01.09.2021	
Prezydent Krakowa	Kraków	POGOTOWIE	01.09.2021	03.09.2021 godz. 15:00
Wojewoda Małopolski	Gminy: Łososina Dolna, Ciężkowice, Gręboszów	ALARM	30.08.2021	
	Gmina Wadowice Górne	ALARM	02.09.2021	
	Gmina Gorzyce	ALARM	02.09.2021	
	Gmina Baranów Sandomierski	ALARM	02.09.2021	
Starosta Puławski	Miasto Puławy gminy: Puławy, Kazimierz Dolny, Janowiec	POGOTOWIE	03.09.2021 godz. 08.30	-
Starosta Lipski	powiat lipski	POGOTOWIE	03.09.2021 godz. 09.00	-
Starosta Kozienicki	gminy: Gniewoszów, Sieciechów, Kozienice, Magnuszew	POGOTOWIE	03.09.2021 godz. 14.00	-
Starosta Opolski	gminy: Józefów nad Wisłą, Łaziska, Wilków	POGOTOWIE	03.09.2021 godz. 10.00	-
Burmistrz Gminy Józefów nad Wisłą	gmina Józefów nad Wisłą	POGOTOWIE	03.09.2021 godz. 09.00	-

Wójt Gminy Łaziska	gmina Łaziska	POGOTOWIE	03.09.2021 godz. 09.00	-
Wójt Gminy Wilków	gmina Wilków	POGOTOWIE	03.09.2021 godz. 09.30	-

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z przemieszczaniem się kulminacji fali wezbraniowej na Środkowej Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Wyszogród oraz Kępa Polska. Wzrosty stanu wody są również możliwe na bezpośrednich dopływach Wisły, na odcinkach ujściowych.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej i pracy zbiorników.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na górnej i środkowej Wiśle, na Nidzie, Tyśmienicy, Radomce, Pilicy, Krznie i Bzurze oraz lokalnie na Małej Wiśle, na dolnej Wiśle, na Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Kamiennej, Liwcu. Stan niski obserwowano lokalnie na Skawie, Sanie, Narwi, Pisie i Bugu.

Dorzecze Odry

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody z przewagą spadków związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w SW Banie Mazurskie rz. Gołdapa – 11 cm natomiast największy spadek na SW Prosna rz. Guber – 14 cm oraz na rz. Sępopol rz. Łyna – 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. W SW Węgorzewo na rz. Węgorapa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

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

W ciągu okresu progностycznego w **zlewni 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 ciągu okresu progностycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. Stan ostrzegawczy na SW Węgorzewo rz. Węgorapa będzie się utrzymywał.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuję w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 15°C do 19°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą południowego. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C, lokalnie przy gruncie około 0°C. Wiatr słaby, południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby 06:00 - 06:00 UTC w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny spadek do 12 cm na SW Prądy i wzrost do 6 cm na SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja oraz lokalne spadki do 10 cm na SW Nakło Zachód i do 18 cm na SW Gromadno, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano stabilizację oraz lokalny spadek do 4 cm w m. Czarnków, a także miejscowy wzrost do 16 cm na SW Mikołajewo, strefa stanów niskich oraz średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację oraz lokalne, niewielkie wahania do 2 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja lokalny spadek do 3 cm na SW Pakość, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił wzrost do 12 cm z wahaniami do 37 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano stabilizację z okresowym wahaniami do 5 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku podobnie stabilizacja z wahaniami do 5 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 spadki. Na górnym odcinku Noteci podobnie prognozowana jest stabilizacja oraz spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, a także lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuję zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie pogodnie, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 18°C na wschodzie do 23°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 7°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowy oraz południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie.

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

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

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

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu występują średnie i miejscami wysokie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie i wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień pogodnie, po południu na północnym zachodzie zachmurzenie wzrastające do umiarkowanego. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C, w rejonie Helu około 17°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Nad ranem miejscami roz pogodzenia. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C, nad morzem miejscami od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby w zlewniach Małej Wisły i Górnej Odry nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm. Stany wody w regionie wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Przekroczony 1 stan alarmowy.

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 17°C do 21°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, chwilami umiarkowany, z kierunków wschodnich i południowo - wschodnich, miejscami zmienny. W nocy zachmurzenie małe, nad ranem wzrastające do umiarkowanego. Miejscami silne zamglenia, zwłaszcza w obniżeniach terenu. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni, miejscami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nie notowano opadów deszczu.

Na rzekach i potokach regionu obserwowano spadki stanów wód. Zdecydowana większość stanów na rzekach i potokach układa się w strefie stanów średnich. Stany wysokie odnotowano na Skawie, Dunajcu i Wiśle.

Na Dunajcu w profilach Sromowce Wyżne oraz Czchów, a także na Wiśle w profilu Czernichów obserwowano trend wzrostowy. Na pozostałych rzekach i potokach dominuje stabilizacja oraz trend spadkowy. Największe spadki odnotowano na Wiśle w profilu Koło do 125 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew niewielkie wzrost poziomu wody odnotowano na Bugu w Kryłowie w strefie stanów niskich oraz na Krznie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na pozostałym obszarze notowano wahania stanu wody. Poziom wody układał się: na Bugu w strefie wody średniej bądź niskiej, a na dopływach średniej bądź wysokiej.

Na Tyśmienicy nadal przekroczony stan ostrzegawczy.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie oraz miejscami wahania stanu wody, związane ze spływem wód opadowych w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej. W Zaliwiu-Piegawkach na Liwcu utrzymuje się stan ostrzegawczy.

Na Bugu po Krzyczew spodziewane są wahania poziomu wody w strefie wody średniej bądź niskiej. Na jego dopływach obserwowane będą wahania poziomu wody w strefie wody średniej bądź wysokiej, na Krznie w Małowej Górze powyżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie oraz miejscami wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowych w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej. Obecne przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywało.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia temperaturę maksymalną od 17°C do 19°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych. W nocy pogodnie. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty praktycznie bez opadów.

W regionie wodnym Warty przeważnie spadek stanów wody, wzrost głównie na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko; zmiany w strefie stanów średnich, wysokich oraz niskich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj stany niskie ze spadkiem maksymalnie o 15 cm w Lgocie Nadwarcie. Dalej do zbiornika Jeziorsko przeważnie kilkucentymetrowy spadek, wzrost na odcinku Osjaków-Burzenin; do przekroju Bobry stany wysokie, poniżej średnie, lokalnie niskie. Na dopływach tego odcinka spadki, maksymalnie o około 20 cm na ujściu Liswarty i Widawki; zmiany w strefach stanów średnich i wysokich z przekroczeniem ostrzegawczych na Grabi. Na Warcie od zbiornika Jeziorsko do Sławska wahania, poniżej wzrost, do Śremu również z wahaniami, zmiany do kilku cm w strefie średnich i niskich. Na dopływach przeważnie kilkucentymetrowe spadki lub wahania (maksymalnie lokalnie do około 20 cm), niewielki wzrost jedynie na Nerze w ujściowym odcinku; zmiany w strefie stanów średnich, wysokich, miejscami w niskich.

W zlewni **Proсны** spadki o kilka centymetrów, maksymalnie około 24 cm na Łużycy (Kraszewica), jedynie na Swędni w przekroju Dębe centymetrowy wzrost (2 cm poniżej poziomu ostrzegawczego); zmiany w strefie stanów wysokich i średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowany jest przeważnie spadek stanów w strefach średnich albo niskich; poniżej wzrost, miejscami wahania lub niewielki spadek, stany średnie albo niskie. Na dopływach Warty na ogół spadek lub wahania, miejscami wzrost, zmiany w strefach stanów średnich, wysokich albo niskich, z utrzymaniem stanów ostrzegawczych na Grabi.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; temperatura maksymalna do 23°C na zachodzie, minimalna od 8°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** 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 Puławy na Wisłoku (2 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami silne zamglenia, zwłaszcza w obniżeniach terenu. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C, w dolinach lokalnie spadek temperatury przy gruncie do 1°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni, miejscami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich, z tendencją wzrostową. W Widuchowej stany wody wahają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

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

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

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie na Redze, Parsęcie i Wieprzy - w strefie stanów niskich.

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody wykazują tendencję spadkową przeważnie w strefie stanów niskich, w Białogardzie – w strefie stanów średnich.

Na rz. **Radwi** stany wody wahają się w strefie stanów średnich.

Na **Wieprzy** w górnym biegu rzeki (Korzybie) stany wody wahają się w strefie stanów niskich z tendencją spadkową, w dolnym biegu rzeki (Stary Kraków) – stany wody wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich i niskich. Na dwunastu stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy i na jednej stacji – stan alarmowy.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Gusina spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; od Gusina do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacjach Puławy-Azoty i Dęblin stan wody układa się powyżej stanu ostrzegawczego. Spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego prognozowany jest dzisiaj w godzinach nocnych, a do strefy stanów średnich w godzinach wieczornych 7 września.

Kulminacja fali wezbraniowej przechodzi przez profil wodowskazowy Gusin w strefie stanów wysokich, bez przekroczenia stanu ostrzegawczego. Na stacjach Warszawa-Nadwilanówka i Warszawa-Bulwary kulminacja spodziewana jest dzisiejszej nocy i jutro nad ranem, w strefie stanów wysokich, bez przekroczenia stanu ostrzegawczego.

Na stacji Modlin kulminacja wezbrania spodziewana jest w godzinach wieczornych we wtorek, tj. 7 września. Nie przewiduje się przekroczenia stanu ostrzegawczego.

Na stacjach Wyszogród i Kępa Polska stan wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Wyszogród kulminację fali wezbraniowej prognozuje się w nocy z wtorku na środę, tj. z 7 na 8 września, natomiast na stacji Kępa Polska nad ranem w środę 8 września. Na obu stacjach w kulminacji nie przewiduje się osiągnięcia stanu alarmowego.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich i niskich.

Na stacji Kazanów na Iłżance wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego. Niewykluczony niewielki spadek poniżej stanu ostrzegawczego.

Na Pilicy spodziewane są wahania i spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich (Spała). Na stacji Białobrzezi spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej wahania stanu wody na granicy stanu alarmowego w strefie stanów wysokich, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na Bzurze na stacji Żuków wahania i niewielkie spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na stacji Bielawy na Mrodze wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na stacji Kęszyce na Rawce wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone dalsze wzrosty, przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na stacji Krubice na Utracie wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

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

Na stacji Szreńsk na Mławce przewiduje się spadki stanu wody, możliwe wahania, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym. Przekroczenie będzie się utrzymywać.

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 nie prognozuje się opadów atmosferycznych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów deszczu.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy – Odolanów na rz. Kuroch oraz Osetno na rz. Barycz.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 06.09.2021 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)	4,5	2,7	67,6	64,8	79,1	14,3	11,5	80
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,4	0,5	6,8	-	21,7	7,7	14,8	193
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,2	17,6	36,3	42,6	6,3	25,0	397
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	35,6	12,9	97,6	118,1	161,3	43,2	63,7	147
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	2,0	0,4	2,1	2,5	4,1	1,6	2,0	127
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,2	1,1	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	101
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	1,2	0,7	39,8	39,2	46,3	7,1	6,5	92
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	8,2	2,6	9,3	8,6	20,4	2,9	11,1	390

	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	4,0	1,8	11,1	12,6	17,6	5,1	6,5	129
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,8	11,4	12,0	0,6	0,2	40
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	3,3	60,1	78,0	82,9	6,2	22,8	367
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,50	2,32	93
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,5	1,0	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,0	15,8	70,7	80,0	92,6	12,6	21,9	174
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	1,6	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	189
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	64,1	64,8	1,0	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	64,8	57,2	16,4	22,0	26,5	4,5	10,1	224
	18	Zb. Tresna (Soła) *	57,2	21,4	56,0	53,9	92,7	38,8	36,7	95
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	45,0	13,9	120,8	100,7	160,8	60,1	40,0	67
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	26,4	14,1	102,2	92,7	137,7	45,0	35,5	79
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	4,0	0,0	12,9	14,2	23,8	9,6	10,9	114
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	158,0	162,0	4,6	7,5	7,5	0,0	2,9	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	157,0	156,0	126,0	133,8	155,8	22,0	29,8	135
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	69,7	44,7	176,1	176,5	238,6	62,1	62,5	101
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)				0,4	0,7	0,3		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	9,1	8,3	11,2	20,6	28,5	7,9	17,3	220
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	56,5	83,3	142,8	202,0	59,2	118,7	201
	28	Zb. Poraj (Warta)	8,2	5,6	14,3	13,0	20,8	7,4	6,5	87
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	1,7	31,7	32,0	42,0	10,0	10,3	103
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	4,3	1,5	7,0	6,9	13,2	6,3	6,2	98
	31	Zb. Solina ** (San)	6,0	9,4	390,4	472,0	472,0	0,0	81,6	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	8,3	7,8	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	255
	33	Zb. Wióry (Świślina)	6,9	0,7	23,1	15,7	34,7	18,9	11,6	61
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	42,6	52,2	76,5	75,1	84,3	9,2	7,9	85
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,4	2,0	5,8	7,3	9,1	1,8	3,3	185

	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,4	0,7	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	5,3	4,0	10,1	9,9	14,4	4,5	4,3	96
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1757,0	1854,0	324,4	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 56,61 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	204,0	207,0	90,0	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	5,4	12,0	12,7	16,5	21,7	5,2	9,0	173
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,4	5,4	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	107
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	8,3	50,9	59,0	129,5	70,5	78,6	111
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	18,4	45,6	66,3	122,1	55,8	76,5	137
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,9	1,6	16,9	23,6	38,1	14,5	21,1	146
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	3,3	37,7	63,0	77,2	14,2	39,5	278
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,9	8,5	10,0	11,4	1,4	2,9	215
	47	Bukówka (Bóbr)	1,5	0,8	9,8	12,8	16,7	3,9	6,8	175
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,7	10,9	14,8	3,9	7,2	183
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	37,5	18,6	23,6	24,0	50,0	26,0	26,4	101
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	4,6	9,1	9,7	12,1	2,4	3,0	125
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	6,5	7,0	16,8	9,8	10,3	105
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,3	2,1	4,5	4,9	6,8	1,9	2,3	122	

* 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 11,5 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 80%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,19 m n.p.m. (169 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,70 m n.p.m. (2 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,4 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 Kuźnica Warężyńska posiada 92% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III – 40%, zbiornik Pławniowice – 93%. 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 Šance na rzece: Ostravice posiada 85,95 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 78,69 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 98,04 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 06.09.2021 r., godz. 8:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Na zbiornikach Tresna, Świnna Poręba, Dobczyce zwierciadło wody układa się powyżej NPP. Zbiornik Dobczyce (rezerwa powodziowa 79%), Tresna (rezerwa powodziowa 95%) Świnna Poręba (rezerwa powodziowa 67%). Trwa odbudowa rezerw powodziowych. Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Obserwuje się zmniejszające się dopływy do zbiorników, stopniowo zmniejszane są również odpływy.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 17,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj posiada 87% rezerwy powodziowej. Zbiornik Jeziorsko posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,30 m n.p.m. (od wczoraj +7, 170 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 56,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 118,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,75 m n.p.m. (od wczoraj -6 cm, 25 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 5,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,5 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 Klimkówka posiada 103% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 98% rezerwy powodziowej. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,87 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,61 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,33 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 9,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 81,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki retencyjne administrowane przez RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 61% rezerwy powodziowej, Zbiornik Sulejów – 85%, Zbiornik Domaniów na Radomce – 96%. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1855 m³/s, natomiast odpływ około 1755 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,26 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 205 m³/s i był równoważony odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. 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.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

W dniu 07.09.2021 w godz. 09:00-14:00 zamyka się dla żeglugi drogę rzeki **Narew w km 147+000 – 147+500**.
[Komunikat nawigacyjny nr 24/2021](#).

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 r.](#)).
- **System Wielkich Jezior Mazurskich** ([komunikat nawigacyjny nr 5/ 2021 r.](#)).
- **Kanał Augustowski** ([komunikat nawigacyjny nr 4/ 2021 r.](#)) wraz ze śluzami Gorczyzna ([komunikat nawigacyjny nr 11/ 2021 r.](#)) i Paniewo ([komunikat nawigacyjny nr 12/ 2021 r.](#)).
- **rzeka Pisa od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** ([komunikacie nawigacyjnym nr 10/ 2021 r.](#)).

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 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](#)

Od dnia **5 lipca br. w km 150+457 drogi wodnej rzeki Narwi** (m. Ostrołęka) z uwagi na poprawę sytuacji hydrologicznej cała szerokość koryta rzeki jest drożna. [Komunikat Nawigacyjny nr 15/2021](#).

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

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 r.](#)

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 [\(komunikat nr 10/2021\)](#):

- **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 służ i pochylni zamieszczono w [komunikacie nr 8/2021](#).

W dniach 20-26.09.2021 na służie Przegalina Południowa, w związku z wykonaniem nowych obiektów, planowane jest przełączenie na nowy system sterowania służą. W tych dniach nie będzie możliwości dokonania służowań ([komunikat nawigacyjny nr 25/2021](#)).

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 Martwa Wisła – od dnia 18.08.2021 w związku z awarią urządzeń hydraulicznych wstrzymane zostały zwodzenia mostu Sobieszewo. Ruch drogowy odbywa się bez przeszkód. Do czasu usunięcia awarii zwodzenia mostu będą wstrzymane.

Rzeka Tuga – droga wodna na rzece Tudze zostanie otwarta po wykonaniu wszystkich czynności umożliwiających bezpieczną i sprawną żeglugę. Otwarcie zostanie ogłoszone w osobnym komunikacie. 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.

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

RZGW w Gliwicach

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

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

Z uwagi na przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie Racibórz – Miedonia **od dnia 01.09.2021 r. od godziny 06:00 zamyka dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną w km 51+000 (Miasto Racibórz) – 181+300 (Granica RZGW Gliwice)**. [Komunikat nawigacyjny nr 47/2021](#).

Od dnia 13.08.2021 r. od godz. 6:00 zmienia się głębokość tranzytowa ze 120 cm na 140 cm na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 98+600 (OH Januszkowice) - 181+300 (Ujście Nysy Kłodzkiej – Granica RZGW Gliwice)**. [Komunikat nawigacyjny nr 41/2021](#).

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: służa Kłodnica – służa 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](#).

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

RZGW w Krakowie

W związku z przekroczeniem WWŻ na rzece Wiśle wydano [komunikat nawigacyjny nr 24/2021](#) o zamknięciu szlaku żeglugowego dla ruchu jednostek pływających od dnia 01.09.2021 r.

W związku dynamicznym rozwojem sytuacji hydrologicznej na rzece Wiśle, IMGW-PIB prognozuje wystąpienia przekroczeń stanów ostrzegawczych na poszczególnych wodowskazach, równoznacznych z osiągnięciem Wysokiej Wody Żeglownej (WWŻ). Wydano [Komunikat nawigacyjny 23/2021 r.](#)

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

RZGW w Lublinie

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 Wyszaków - 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

Aktualizacja: 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, **z wyjątkiem odcinka Warty od km 209+500 do 216+000 w dniach 6-9 września, gdzie we wskazanych godzinach z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko żegluga będzie zamknięta ([komunikat nawigacyjny nr 22/2021](#)).** Ponadto w dniach 6-7 września **wstrzymane zostaje śluzowanie na śluzach Kanału Ślesińskiego: Morzysław (km 0+430) i Pątnów (km 7+950), z uwagi na prace konserwacyjne ([komunikat nawigacyjny nr 23/2021](#)).**

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.

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

RZGW w Szczecinie

W związku z występującymi niskimi stanami wody w rzece Odrze, które uniemożliwiają rozpoczęcie prac budowlanych na moście kolejowym w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry, odwołuje komunikat nr [25/2021](#) dotyczący czasowego zamknięcia drogi wodnej w km 611,0 – 617,5. Szczegóły w [komunikacie nr 26/2021](#).

W związku z przebudową zespołu mostów w ciągu ulicy Krygiera w km 734+600 rzeki Regalicy **nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu żeglugowego**. W terminie od **16.08.2021 r. do 05.09.2021 r.** zostanie zamknięte przęsło żeglugowe P2, a ruch odbywać się będzie przęsłem wschodnim P3, zgodnie ze schematem dostępnym [tutaj](#). W dniu 06.09.2021 r. nastąpi ponowna zmiana organizacji ruchu żeglugowego, który odbywać się będzie przęsłem zachodnim (P1). W dniu 15.09.2021 r. nastąpi ponowna zmiana organizacji ruchu żeglugowego, który odbywać się będzie przęsłem środkowym (P2). Szczegóły dotyczące zmian znajdują się w [komunikacie nr 27/2021](#). Przechodząc wskazanym rejonem proszę zachować szczególną ostrożność.

Ze względu na występujące niskie głębokości tranzytowe na **III odcinku rzeki Odry tj. od km 617+600 (ujście rzeki Warty) do km 667+200 (m. Hohensaaten)** administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanego odcinka drogi wodnej. Szczegóły w [komunikacie 21/2021](#).

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

Nowe: Ze względu na przechodzące wezbranie na Wiśle, oznakowanie szlaku żeglownego **Wisły** zostało zredukowane w **km 551 – 620**, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym żegluga po omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Ponowny montaż oznakowania pływającego nastąpi po ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej i będzie ogłoszony komunikatem nawigacyjnym. [Komunikat nawigacyjny nr 27/2021.](#)

Ze względu na przechodzące wezbranie na **Wiśle**, oznakowanie szlaku żeglownego Wisły zostało zredukowane w **km 295+200 – 551**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Narwi. W związku z powyższym żegluga po omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Ponowny montaż oznakowania pływającego nastąpi po ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej i będzie ogłoszony komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 26/2021.](#)

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 457+000 – 494+000, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta w km 457+000 – 494+000. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 25/2021.](#)

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 431+900 – 457+000**, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta w km 431+900 – 457+000. [Komunikat nawigacyjny nr 23/2021.](#)

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 551+000-629+000**, to znaczy od Modlina do Płocka, oraz w **km 295+200 – 431+900**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym droga wodna na ww. odcinkach jest otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2021](#) oraz [komunikacie nawigacyjnym nr 15/2021.](#)

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.

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego jest wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 629+000-680+000**, to znaczy od Płocka do Włocławka. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta. Szczegóły dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2021.](#)

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) km 500+000-551+000, 629+000–680+000,
- 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

Nowe: 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](#).

Nowe: Od dnia 04.09.2021 r. od godz. 15:00 zostaje otwarty dla żeglugi odcinek **Śródmiejskiego Węzła Wodnego we Wrocławiu** od mostu Piaskowego do mostu Macieja z głębokością tranzytową 100 cm. Na wskazanym odcinku obowiązuje zakaz żeglugi nocnej. Traci moc komunikat nawigacyjny nr 53/2021 w zakresie zamknięcia odcinka od mostu Piaskowego do mostu Macieja. [Komunikat nawigacyjny nr 54/2021](#).

W związku przejściem fali wezbraniowej na Odrze **w dniu 02.09.2021 od godz. 18:00** zostają zamknięte następujące odcinki **Wrocławskiego Węzła Wodnego**: śluza Opatowice, odcinek Boczny Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej (wraz z tymi śluzami), Śródmiejski Węzeł Wodny - od Mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczkańskiej wraz ze śluzą Mieszczką. Dodatkowo przypominamy, że w momencie przekroczenia stanu WWŻ na wodowskazie wskaźnikowym dla danego odcinka, automatycznie obowiązuje zakaz żeglugi na nim zgodnie z zarządzeniem nr 1/2021 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu w sprawie szczególnych warunków bezpieczeństwa ruchu i postojów statków. [Komunikat nawigacyjny nr 53/2021](#).

W związku z usunięciem awarii, **w dniu 02.09.2021 od godz. 10:30** śluza **Bartoszewice** wznowiła pracę. [Komunikat nawigacyjny nr 52/2021](#).

W związku z przekroczeniem WWŻ na wodowskazie Brzeg Opolski oraz koniecznością przygotowania urządzeń hydrotechnicznych do przeprowadzenia wód wezbraniowych, **od dnia 02.09.2021 r. od godz. 06:00** zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek **ODW od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława**. [Komunikat nawigacyjny nr 51/2021](#).

W związku z intensywnymi opadami deszczu, na Odrze jest prognozowany wzrost poziomu wody do stanów ostrzegawczych z możliwością przekroczenia stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Powyższa sytuacja

hydrologiczna może spowodować, wraz z przemieszkaniem się fali wezbraniowej, konieczność zamknięcia niektórych odcinków ODW. Prosimy wszystkich użytkowników Odrzańskiej Drogi Wodnej o pilne śledzenie komunikatów pogodowych i nawigacyjnych, dostosowanie swoich planów żeglugowych do warunków nawigacyjnych panujących na szlaku oraz do parametrów jednostek i kwalifikacji załogi. Zwracamy jednocześnie uwagę na konieczność wzmożonego nadzoru nad obiektami będącymi na postoju. Jednocześnie przypominamy, że niezależnie od wydawanych komunikatów, w momencie przekroczenia stanu WWŻ na wodowskazie wskaźnikowym dla danego odcinka, automatycznie obowiązuje zakaz żeglugi na nim. [Komunikat nawigacyjny nr 49/2021](#).

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), odcinek 2 (km 483), odcinek 3 (km 539-540), odcinek 4 (km 484-485), odcinek 5 i 6 (km 491), odcinek 9 (km 454+200), odcinek 12 (km 427+400). 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 31.08.2021](#).

W związku z czynnościami odbiorowymi wymagającymi odpompowania komory **od dnia 27.08.2021 r. od godz. 16:00 do dnia 02.09.2021 r. do godz. 15:00** śluza **Malczyce** będzie zamknięta dla żeglugi. W przypadku wcześniejszego zakończenia prac, będzie możliwe śluzowanie jednostek po wcześniejszym uzgodnieniu z operatorem śluzy. [Komunikat nawigacyjny nr 48/2021](#).

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 **05.08.2021 r.** zostają zmienione godziny pracy **śluz Opatowice** we Wrocławiu. Aktualne godziny pracy śluz Opatowice: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni tygodnia, soboty oraz święta 06:30-21:30. [Komunikat nawigacyjny nr 42/2021](#).

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 przebudową przepławki dla ryb, wymagającą obniżenia piętrzenia na stopniu wodnym Brzeg Dolny, zostały znacznie ograniczone możliwości zasilania Odry swobodnie płynącej zrzutami z tego stopnia. Do czasu zakończenia prac, przewidywanych na początek października 2021 r., głębokości tranzytowe na Odrze poniżej stopnia wodnego Malczyce będą zależne jedynie od naturalnych przepływów rzeki oraz możliwych do wykorzystania dyspozycyjnych zasobów wody zgromadzonej w zbiornikach retencyjnych. Dodatkowo we wrześniu 2021 r. jest przewidywane zamknięcie, na okres ok. tygodnia, odcinka ODW od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny. [Komunikat nawigacyjny nr 38/2021](#).

Od dnia 21.06.2021 r. rozpoczęły się próby obciążenia obiektów piętrzących **stopnia wodnego Malczyce** do rzędnej NPP=101,40 m n.p.m. Na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce oraz poniżej stopnia wodnego Malczyce, przez okres 6 tygodni, mogą występować znaczne wahania piętrzenia oraz prędkości przepływu wody. W związku z powyższym, w tym okresie ze względów bezpieczeństwa, na wskazanym odcinku

ODW mogą wystąpić czasowe ograniczenia żeglugi. Wejście na ten akwen będzie wymagało wcześniejszego zgłoszenia i uzgodnienia z ZPH Brzeg Dolny tel.71 31 95 340, 504 134 119 oraz z operatorami śluz w Brzegu Dolnym tel.: 71 31 95 529 i Malczycach tel.: 603 364 346, 504 074 585. [Komunikat nawigacyjny nr 33/2021](#).

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 śluz 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](#).

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).

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.

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.

RZGW we Wrocławiu: Uszkodzony wał przeciwpowodziowy cofkowy rzeki Odry (w okolicy 213 km) w miejscowości Ścinawa Polska dnia 14 lipca 2021 r. został uszczelniony folią przed infiltracją wód opadowych oraz zabezpieczony przed dostępem osób postronnych i ogrodzony taśmą ostrzegawczą. W dniu 16 lipca 2021 r. zostało usunięte drzewo rosnące na skarpie wału. Podczas wizji terenowej z dnia 6 września 2021 r. stwierdzono postępujące przemieszczanie się odspojonej skarpy wału od strony odwodnej w stosunku do pozostałej części wału przeciwpowodziowego. Powiększa się również szerokość szczeliny pomiędzy odspojoną częścią wału a jego korpusem. Obecnie firma specjalistyczna wykonuje badania w celu określenia przyczyn awarii i opracowuje dokumentację naprawy wału. W razie konieczności wał może zostać dodatkowo wzmocniony workami z piaskiem. Wał jest stale monitorowany przez pracowników RZGW we Wrocławiu oraz Państwową Straż Pożarną.

RZGW w Warszawie: Na terenie Nadzoru Wodnego Puławy (Zarząd Zlewni Radom), z uwagi na intensywne opady deszczu w dniu 24 sierpnia 2021 roku, doszło do wystąpienia wody z koryta rzeki Klikawka, powodującego lokalne podtopienia nieużytków i pól uprawnych. Podtopienia utrzymują się do chwili obecnej. Zabudowania zostały zabezpieczone workami z piaskiem. Z uwagi na obserwowane spadki wód, w dniu 4 września 2021 roku w godzinach popołudniowych zaprzestano pompowania wody przez OSP i PSP. Pompy pozostają w ciągłym pogotowiu. Obserwuje się stabilizowanie się sytuacji i spadek stanu wody na przedmiotowym terenie. Sytuacja jest monitorowana przez Pracowników Nadzoru Wodnego, pozostających w stałym kontakcie z lokalnymi służbami – pracownicy nadzoru wodnego przy udziale PSP zlokalizowali miejsca przelewania się wody górą skarpy Klikawki, które zostały niezwłocznie zabezpieczone workami z piaskiem.

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