

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 8 września 2021 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 8 września 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

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

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 8 września 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

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

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 8 września 2021 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**<sup>1</sup>.

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, 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 13.07.2021 r. do odwołania;
- dolna Noteć oraz zlewnia Drawy (woj. lubuskie) – od 01.09.2021 do odwołania;
- zlewnia Wełny (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 27.07.2021 r. do odwołania;
- zlewnia Gwdy (woj. zachodniopomorskie, wielkopolskie) – od 06.08.2021 r. do odwołania;
- dopływy Odry dolnej (woj. 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).

<sup>1</sup> 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 8 września 2021 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 11 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 7 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	262	0	260	330
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	310	-2	310	350
TCHÓRZEW	Tyśmienica	lubelskie	366	0	350	400
GRABNO	Grabia	łódzkie	233	-6	230	280
ŁASK	Grabia	łódzkie	176	-1	160	180
KĘSZYCE	Rawka	łódzkie	386	3	350	400
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	240	-5	220	270
BIĄŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	212	1	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	246	-7	220	280
KĘPA POLSKA	Wisła	mazowieckie	488	13	450	500
WYSZOGRÓD	Wisła	mazowieckie	530	5	500	550
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	106	-18	90	120
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	387	-8	320	400
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	258	-23	250	300
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	119	-2	90	120
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	166	-5	160	190
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	251	3	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	220	-	220	250

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 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	07.09.2021 godz.11
Starosta Kozienicki	gminy: Gniewoszków, Sieciechów, Kozienice, Magnuszew	POGOTOWIE	03.09.2021 godz. 14.00	07.09.2021 godz.10
Starosta Opolski	gminy: Józefów nad Wisłą, Łaziska, Wilków	POGOTOWIE	03.09.2021 godz. 10.00	
Wójt Gminy Łaziska	gmina Łaziska	POGOTOWIE	03.09.2021 godz. 09.00	

Wójt Gminy Wilków	gmina Wilków	POGOTOWIE	03.09.2021 godz. 09.30	
Starosta Płocki	miasta Wyszogród i Gabin oraz gminy Mała Wieś, Bodzanów, Stupno, Stubice, Nowy Duninów	POGOTOWIE	09.09.2021 godz. 11.00	

## 6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na środkowej i dolnej Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych. 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 dolnej i środkowej Wiśle, na Nidzie, Tyśmienicy, Radomce, Pilicy, Krznie i Bzurze oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Przemszy, Kamiennej i Liwcu. Stan niski obserwowano lokalnie na Sole, Skawie, Wistoce, Sanie, Narwi, Pisie, Bugu i Liwcu.

### Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Baryczy i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Widawie, Bobrze, Warcie i Noteci. Stan niski obserwowano na Ślęzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, 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. 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 oraz spadki związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki poziomu wody odnotowano na SW Proсна rz. Guber 25 cm; SW Banie Mazurskie rz. Gołdapa 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 19°C do 23°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą południowego.

#### **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 stabilizację lokalny spadek do 4 cm na SW Prądy oraz wzrost do 4 cm na SW Józefinki.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci**, od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił lokalny wzrost do 4 cm na SW Gromadno, a także spadki do 6 cm na SW Krostkowo i do 16 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano spadki do 12 cm na SW Nowe i SW Walkowice, wzrosty sięgające 16 cm w m. Czarnków, na SW Pianówka, SW Mikołajewo i SW Wrzeszczyna, a także wzrost do 30 cm na SW Lipica, strefa stanów niskich oraz średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiła stabilizacja i lokalny spadek do 8 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpiła stabilizacja z wahaniami do 37 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano stabilizację z wahaniami do 13 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 4 cm z wahaniami do 12 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 prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 24°C do 26°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 10°C, wiatr słaby, z kierunków południowych.

#### **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 miejscami wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C, nad samym morzem około 21°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Nad ranem lokalnie krótkotrwała mgła, ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C, nad morzem do 14°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 niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Przekroczony jest 1 stan ostrzegawczy.

Stany wody w regionie wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Rano lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C, w rejonach podgórskich od 21°C do 24°C, wysoko w Beskidach od 14°C do 18°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 9°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. Nad ranem na południu porywisty, południowy i południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

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

Zwierciadła wód układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Na rzekach i potokach regionu obserwowano głównie spadki stanów wód.

Największe spadki odnotowano na Wiśle w profilu Sierosławice do 100 cm, w profilu Popędzyna do 86 cm oraz w profilu Karsy do 65 cm i na Czarnej w profilu Połaniec do 33 cm i na Dunajcu w profilu Zgłobice do 26 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** obserwowano wahania poziomu wody, bądź spadki, w strefie wody średniej bądź niskiej, a na Krznie obserwowana była stabilizacja poziomu wody przy przekroczonym nieznacznie stanie ostrzegawczym.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wahania bądź spadki poziomu wody w strefie wody średniej bądź niskiej. Na Krznie poziom wody będzie się stabilizował w strefie wody wysokiej przy nieznacznie przekroczonym stanie ostrzegawczym.

**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 Malowej Górze powyżej stanu ostrzegawczego.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie oraz miejscami wahania stanu wody - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywały.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia temperaturę maksymalną od 21°C do 24°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy. W nocy pogodnie. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty 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 Jeziorsko spadki stanów wody do kilku cm w strefach stanów średnich, miejscami niskich albo wysokich. Na dopływach tego odcinka również ze spadkiem, przeważnie do kilkunastu cm, maksymalnie do około 40 cm na Widawce (Rogóżno); zmiany w strefach stanów średnich i wysokich z przekroczeniem ostrzegawczych na Grabi. Na Warcie od zbiornika Jeziorsko wzrost, szczególnie do Sławska (do około 28 cm w Uniejowie w związku ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika), poniżej zmiany przeważnie do kilku cm, lokalnie niewielkie wahania ze spadkiem; zmiany w strefie średnich i niskich. Na dopływach przeważnie wahania lub spadki, lokalnie ze wzrostem: na ujściu Neru (do osiągnięcia stanu ostrzegawczego) oraz na Wełnie (Kowanówko); zmiany w strefie stanów średnich, miejscami w wysokich albo niskich.

W zlewni **Proсны** spadki od kilku do około 20 cm na Łużycy (Kraszewica), jedynie na Swędrni w przekroju Dębe centymetrowy wzrost (stan wody równy ostrzegawczemu); zmiany w strefie stanów średnich i wysokich.

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 dalszy spadek stanów wody w strefach średnich albo niskich; poniżej wzrost, związany m.in. ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika Jeziorsko, miejscami wahania lub niewielki spadek, stany średnie albo niskie. Na dopływach Warty na ogół spadek lub wahania, zmiany głównie w strefach stanów średnich i wysokich, z utrzymaniem stanów ostrzegawczych na Grabi.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe; temperatura maksymalna do 26°C, minimalna od 9°C; wiatr słaby, z kierunków południowych.

### **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 niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Dynów na Sanie (3 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 (4 cm), Ropa na Ropie (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozowane jest zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr słaby, rano zmienny, później z kierunków południowych. W nocy bezchmurnie. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych, miejscami zmienny.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich z lekką 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 z tendencją spadkową.

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

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 i niskich.

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

Na rz. **Parsęcie** 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 średnich.

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

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej spadki stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich (stacje: Zawichost, Annapol, Puław-Azoty i Dęblin); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Kulminacja fali wezbraniowej przechodzi przez profil wodowskazowy Kępa Polska w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

Na stacji Wyszogród spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego prognozowany jest w godzinach nocnych, na stacji Kępa Polska jutro przed południem.

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

Na Pilicy spodziewana stabilizacja, ewentualnie niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie na granicy wysokich i średnich (stacja Wąsosz). Na stacji Białostrzyż niewielkie spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej stabilizacja stanu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczeniu stanu ostrzegawczego, które będzie się utrzymywać.

Na stacji Kęszyce na Rawce wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie 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 na pograniczu stanów średnich i niskich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich.

**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 odnotowano lokalne opady poniżej 6 mm.

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.

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały nieznacznie przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy – Odolanów na rz. Kuroch, Odolanów i Osetno na rz. Barycz.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody. Kulminacja fali wezbraniowej na Odrze znajduje się poniżej przekroju wodowskazowego Słubice.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 08.09.2021 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	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	67,3	64,8	79,1	14,3	11,8	82
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,5	0,5	6,6	-	21,7	7,7	15,1	196
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,2	17,5	36,3	42,6	6,3	25,1	389
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,9	6,6	96,6	118,1	161,3	43,2	64,7	150
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,0	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,1	1,1	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	100
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	1,0	0,3	39,7	39,2	46,3	7,1	6,6	93
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,7	1,1	8,7	8,6	20,4	2,9	11,7	409
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	4,0	0,7	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	139
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,8	11,4	12,0	0,6	0,2	40
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	1,4	59,7	78,0	82,9	6,2	23,1	372
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,50	2,35	94
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,5	0,9	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,0	9,6	69,1	80,0	92,6	12,6	23,5	187
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	1,0	20,9	22,1	23,5	1,4	2,7	192	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,4	4,0	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	4,0	9,2	18,3	22,0	26,5	4,5	8,2	182
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,2	12,0	56,1	53,9	92,7	38,8	36,6	94
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	30,0	11,7	117,1	100,7	160,8	60,1	43,7	73
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,1	8,7	101,8	92,7	137,7	45,0	35,9	80



	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,4	12,9	14,2	23,8	9,6	10,9	114
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	135,0	132,0	5,5	7,5	7,5	0,0	2,1	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	120,0	112,0	125,3	133,8	155,8	22,0	30,5	139
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	39,3	32,7	172,0	176,5	238,6	62,1	66,5	107
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,8	7,5	11,1	20,6	28,5	7,9	17,4	221
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	52,5	56,1	85,1	142,8	202,0	59,2	116,9	197
	28	Zb. Poraj (Warta)	7,9	4,5	13,7	13,0	20,8	7,4	7,1	96
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	31,5	32,0	42,0	10,0	10,5	105
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	0,6	6,8	6,9	13,2	6,3	6,4	102
	31	Zb. Solina ** (San)	8,1	8,6	390,3	472,0	472,0	0,0	81,8	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,6	4,6	5,3	6,7	7,6	0,9	2,3	262
	33	Zb. Wióry (Świślina)	6,8	0,1	21,8	15,7	34,7	18,9	12,9	68
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	48,8	40,2	74,9	75,1	84,3	9,2	9,4	102
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,4	0,7	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	180
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,4	0,5	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	190
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	2,7	9,7	9,9	14,4	4,5	4,6	104
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	2192,0	2207,0	332,8	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 56,74 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	201,0	204,0	90,0	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	6,6	8,5	13,2	16,5	21,7	5,2	8,5	164
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,6	6,6	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	107
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	11,7	51,0	59,0	129,5	70,5	78,4	111
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	16,8	45,0	66,3	122,1	55,8	77,0	138
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,9	0,4	16,6	23,6	38,1	14,5	21,4	148

45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	2,4	37,2	63,0	77,2	14,2	40,0	282
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,5	8,5	10,0	11,4	1,4	2,9	212
47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,7	9,8	12,8	16,7	3,9	6,9	177
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,7	10,9	14,8	3,9	7,2	183
49	Pilchowice ** (Bóbr)	22,2	17,3	22,7	24,0	50,0	26,0	27,3	105
50	Złotniki ** (Kwisa)	6,9	2,8	8,6	9,7	12,1	2,4	3,5	147
51	Leśna ** (Kwisa)	6,9	7,6	6,7	7,0	16,8	9,8	10,1	103
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,5	1,6	4,5	4,9	6,8	1,9	2,3	124

\* 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 11,8 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 82%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,18 m n.p.m. (168 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,69 m n.p.m. (1 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,5 m<sup>3</sup>/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 93% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III – 40%, zbiornik Pławniowice – 94%. 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 Oleśná na rzece: Oleśná posiada 90,46% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 86,92% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 96,87% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Powodi Odry, stan na 08.09.2021 r., godz. 8:40 CEST.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

Na zbiornikach Tresna, Świnna Poręba, Dobczyce zwierciadło wody układa się powyżej NPP. Zbiornik Dobczyce (rezerwa powodziowa 80%), Tresna (rezerwa powodziowa 94%), Świnna Poręba (rezerwa powodziowa 73%). 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 17,4 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Zbiornik Poraj posiada 96% rezerwy powodziowej. Zbiornik Jeziorsko posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,35 m n.p.m. (od wczoraj +5, 165 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 56,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 52,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 116,9 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,67 m n.p.m. (od wczoraj -8 cm, 17 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,1 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

Zbiornik Klimkówka posiada 105% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 102% rezerwy powodziowej. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,81 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,39 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,4 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,32 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 8,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 81,8 mln m<sup>3</sup>

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Zbiorniki retencyjne administrowane przez RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 68% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 2210 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 2190 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 46,09 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 200 m<sup>3</sup>/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 15 września br.** zostanie zamknięty dla ruchu wodnego odcinek drogi wodnej rzeki Pisy w Piszu 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.

**W dniu 02.09.2021 r.** Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej podpisał rozporządzenie w sprawie wprowadzenia stanu wyjątkowego na obszarze części województwa podlaskiego i części województwa lubelskiego na okres 30 dni. Jednocześnie z dniem 02.09.2021 weszło w życie Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 2 września 2021 r. w sprawie ograniczeń wolności i praw w związku z wprowadzeniem stanu wyjątkowego. Z uwagi na wprowadzone regulacje prawne na **drodze wodnej Kanału Augustowskiego od km 70+300 (śluza Sosnówek) do km 81+750 (śluza Kurzyniec – przejście graniczne)** obowiązują ograniczenia i obostrzenia wynikające w powyższych przepisów. Szczegółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 26/2021.

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

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

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 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) – śluza Dzierżno (km 30+890).** [Komunikat nawigacyjny nr 49/2021.](#)

Ponadto jest dla żeglugi szlak żeglugowy **Kanału Gliwickiego** na odcinku **Port Gliwice – awanport górny śluzy 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: 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.](#)

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

#### **RZGW w Krakowie**

**Nowe:** Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 28/2021](#), z dniem **7.09.2021 r.** szlak żeglowny na rzece **Wiśle na odcinku od km 63+500 do km 80+875** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 26/2021](#), w związku z imprezą kajakową, szlak żeglowny na rz. Wiśle na odcinku **od km 87+500 do km 89+500 w dniu 11.09.2021 r. w godzinach 10.00 – 13.00** zostanie częściowo zamknięty, a pływanie kajakami odbywać się będzie wzdłuż lewego brzegu rz. Wisły, w odległości nie większej niż 50 m od tego brzegu, tak aby szlak żeglowny pozostawał wolny przy brzegu prawym.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 25/2021](#) szlak żeglowny na rzece Wiśle **w dniu 11.09.2021 r. w godz. 21:45 – 23:00** zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego na odcinku **w km 76+450 (most Dębnicki) do 77+190 (Most Grunwaldzki)**, w związku ze spektaklem plenerowym pod nazwą „20 Wielka Parada Smoków – smoki 75-lecia Teatru Groteska”

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**

**W dniu 02.09.2021 r.** Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej podpisał rozporządzenie w sprawie wprowadzenia stanu wyjątkowego na obszarze części województwa podlaskiego i części województwa lubelskiego na okres 30 dni. Jednocześnie z **dniem 02.09.2021** weszło w życie Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 2 września 2021 r. w sprawie ograniczeń wolności i praw w związku z wprowadzeniem stanu wyjątkowego. Z uwagi na wprowadzone regulacje prawne informujemy, że na drodze wodnej **rzeki Bug w km 217+000 – 224+200 (strona prawobrzeżna: obręb Niemirów - woj. podlaskie; strona lewobrzeżna: obręb Gnojno - woj. lubelskie)** obowiązują ograniczenia i obostrzenia wynikające z powyższych przepisów. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2021](#).

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, 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](#)).

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 prześła 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 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 żeglugę 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 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 żeglugę 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:** 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 Mieszkańskiej**, 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](#).

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

**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](#).

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 **śluzy Opatowice** we Wrocławiu. Aktualne godziny pracy śluzy 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 rzecze 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 śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#).

W związku z remontem mostu drogowego **w Ścinawie** zostały wybudowane filary mostu tymczasowego ok. 23 m powyżej istniejącej przeprawy, szerokość przęsła żeglownego pod obiema przeprawami wynosi 35 m. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do przedstawionych procedur i wystawianego oznakowania.

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym **w Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020](#).

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 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 podtopienia nieużytków i pól uprawnych. Lokalnie podtopienia utrzymują się do chwili obecnej, aktualnie wciąż obserwowane są spadki stanu wody. Sytuacja nie zagraża bezpieczeństwu i jest monitorowana przez pracowników nadzoru wodnego, pozostających w stałym kontakcie z lokalnymi służbami.

*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*