

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 1 października 2021 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 1 października 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 1 października 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:

- **zlewnia Iny, Płoni oraz Drawy (woj. zachodniopomorskie)** – od 06.09.2021 r. do odwołania;
- **zlewnie dopływów Warty od Jeziorska do Wełny (woj. wielkopolskie, łódzkie)** – od 22.09.2021 do odwołania;
- **zlewnie dopływów Warty środkowej od Wełny do Noteci, zlewnia Kanału Mosińskiego i Drawy (woj. wielkopolskie)** – od 07.09.2021 r. do odwołania;
- **zlewnia Wełny (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie)** – od 06.09.2021 r. do odwołania;
- **środkowa Noteć (woj. wielkopolskie)** – od 06.09.2021 r. do odwołania;
- **dolna Noteć oraz zlewnia Drawy (woj. lubuskie)** – od 06.09.2021 do odwołania;
- **zlewnia Gwdy (woj. zachodniopomorskie, wielkopolskie)** – od 06.09.2021 r. do odwołania;
- **dopływy dolnej Odry (woj. zachodniopomorskie)** – od 06.09.2021 r. do odwołania;
- **rzeka Radunia (pomorskie)** – od 09.09.2021 r. do odwołania.

**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 1 października 2021 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu w ciągu ostatniej doby	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	223	4	220	270

W ciągu ostatniej doby zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	5	0	5
kujawsko-pomorskie	-	-	0	2	0	20
lubelskie	-	-	0	19	0	100
lubuskie	-	-	0	1	0	10
łódzkie	-	-	0	8	0	34
małopolskie	38	KASPROWY WIERCH	12	96	11	93
mazowieckie	-	-	0	17	0	100
opolskie	-	-	0	1	0	4
podkarpackie	22	IWONICZ-ZDRÓJ	3	57	4	89
podlaskie	20	CHRABOŁY	1	33	3	100
pomorskie	-	-	0	6	0	23
śląskie	-	-	0	34	0	50
świętokrzyskie	-	-	0	23	0	88
warmińsko-mazurskie	-	-	0	15	0	60
wielkopolskie	-	-	0	11	0	36
zachodniopomorskie	-	-	0	11	0	45

#### 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	24.09.2021r., od godz. 10:00	odwołano

#### 6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

## **8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.**

### **Dorzecze Wisły**

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

### **Dorzecze Odry**

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

### **Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna**

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

### **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 regionach wodnych Narwi oraz Łyny i Węgorapy opady deszczu powyżej 20 mm odnotowano w SW Chrachoły rz. Orlanka – 20,3 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację, lokalne wzrosty związane z wystąpieniem opadów atmosferycznych oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w SW Zawady rz. Biała – 23 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże z możliwymi przejaśnieniami w godzinach popołudniowych. Rano silne zamglenia, miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Początkowo, stopniowo zanikające opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami silne zamglenia, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 500 m. W drugiej połowie nocy oraz nad ranem miejscami silne zamglenia, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny, maksymalnie do 3 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne spadki do 6 cm na SW Czyżkówko oraz do 24 cm na SW Prądy, a także wzrost do 8 cm na SW Nakło Wschód.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Krostkowo, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano lokalne spadki sięgające 6 cm na SW Walkowice, SW Romanowo, w m. Czarnków i na SW Wrzeszczyna, strefa stanów niskich oraz średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano lokalne spadki do 4 cm, strefa stanów niskich.

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

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpiły wahania do 36 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku początkowy wzrost do 22 cm, następnie spadek do 21 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost 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 16°C do 18°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 5°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie i niskie.

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

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 stany średnie i niskie.

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie małe lub umiarkowane. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C, w rejonie Helu około 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowo-wschodni.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Początkowo miejscami zanikające mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty,

południowy, wschodni i południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. W rejonach mgieł zachmurzenie całkowite. Temperatura minimalna od 6°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, wysoko Beskidach od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i porywisty, południowo-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne o różnym natężeniu. Najwyższe sumy opadów wystąpiły w Tatrach punktowo do 37,5 mm (Kasprowy Wierch), w zlewni Popradu do 18,4 mm, a w zlewni Białej Tarnowskiej do 16,5 mm. Na pozostałym obszarze opady do 10 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Stany wysokie obserwuje się jedynie punktowo na Uszwicy, Brniu, Szreniawie, Mierzawie oraz Nidzie. W ciągu minionej doby w związku z opadami na rzekach i potokach regionu dominowały wzrosty stanów wód maksymalnie do 52 cm na Uszwicy w Borzęcinie, na Białej Tarnowskiej do 46 cm w Ciężkowicach. Nieliczne spadki wystąpiły lokalnie maksymalnie do 17 cm na Wiśle w Krakowie-Bielany.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych w regionie.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

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

**Na Bugu po Krzyczew** obserwowano wahania i wzrosty poziomu wody w strefie wody średniej (Bug i Uherka) i niskiej (Huczwa), a na Krznie w wysokiej.

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

W Zaliwie-Piegawki na Liwcu odnotowano wzrost z osiągnięciem stanu ostrzegawczego.

**W zlewni Bugu po Krzyczew** przewiduje się wahania i wzrosty poziomu wody w strefie wody średniej (Bug i Uherka) i niskiej (Huczwa), a na Krznie w wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, na wschodzie możliwe słabe opady deszczu. Rano miejscami silne zamglenia i możliwe lokalne mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, na północnym wschodzie duże i możliwe słabe opady deszczu. Miejscami silne zamglenia i lokalne mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty praktycznie bez opadów, jedynie lokalnie poniżej 0,5 mm.

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

**Na Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie spadki lub wahania stanów wody w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka podobnie, tylko lokalnie wahania ze wzrostem, zmiany w strefie stanów średnich i niskich, jedynie na Grabi (Łask) w wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami lub spadkiem w strefie stanów średnich, miejscami w niskich albo wysokich, jedynie w Międzychodzie wahania do około 20 cm. Na dopływach wahania ze spadkiem lub wzrostem, zmiany przeważnie poniżej 10 cm w strefie średnich i niskich, miejscowo wysokich.

**W zlewni Proсны** stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami lub spadkiem w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich, jedynie na Prośnie w przekroju Bogusław wahania do około 20 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

W ciągu najbliższej doby na całej długości Warty prognozowany jest niewielki spadek stanów wody lub stabilizacja, lokalnie wahania; do zbiornika Jeziorsko zmiany w strefie niskich, poniżej głównie w średnich, miejscami w niskich albo wysokich. Na dopływach podobnie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; temperatura maksymalna do 18°C, minimalna od 6°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

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

W ciągu minionej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 11,3-14,7 mm w zlewniach Dolnej Wisłoki, Górnej Wisłoki, Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka, Dolnego Sanu oraz 5,7-8,2 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Godowa na Stobnicy (70 cm), Krosno na Wisłoku (53 cm), Żarnowa na Wisłoku (43 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło (LSOP) na Wistoce (36 cm), Krajowice na Wistoce (35 cm), Trzcinią (LSOP) na Ropie (35 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, jedynie na wschodzie województwa początkowo miejscami duże i tam możliwe zanikające opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. W rejonach mgieł zachmurzenie całkowite. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków południowych.

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

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

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów niskich 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 (przepływy poniżej SNQ).

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w Goleniowie w dolnej strefie stanów średnich (przepływy poniżej SNQ).

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

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

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annapola niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Kępy Polskiej stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Warszawa-Bulwary); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

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

**W zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje się opadów.

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano śladowe, lokalne opady deszczu poniżej 1 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 01.10.2021 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)	2,9	4,7	69,1	64,8	79,1	14,3	10,1	70
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	0,7	4,2	-	21,7	7,7	17,5	227
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,4	0,1	15,8	36,3	42,6	6,3	26,7	425
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	2,8	94,4	118,1	161,3	43,2	66,9	155
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,4	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	100
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,2	1,2	8,4	8,6	20,4	2,9	12,0	419
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	143

	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	43
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,7	58,8	78,0	82,9	6,2	24,0	387
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,50	2,55	102
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	4,1	57,6	80,0	92,6	12,6	35,0	278
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	1,4	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	185
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	12,0	10,4	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	10,4	9,0	18,2	22,0	26,5	4,5	8,3	184
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,0	5,1	61,9	62,1	92,7	30,6	30,8	101
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,0	7,1	111,2	100,7	160,8	60,1	49,7	83
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,0	11,7	99,6	109,7	137,7	28,0	38,2	136
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,8	13,3	14,2	23,8	9,6	10,5	109
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	65,0	64,0	6,0	7,5	7,5	0,0	1,6	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	56,0	73,0	134,6	155,8	155,8	0,0	21,1	
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	26,7	27,9	171,6	176,5	238,6	62,1	66,9	108
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,9	8,4	11,1	20,6	28,5	7,9	17,4	221
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	25,9	39,6	142,8	202,0	59,2	162,4	274
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,5	2,0	12,6	13,0	20,8	7,4	8,2	110
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	4,7	31,4	33,9	42,0	8,0	10,5	132
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1,0	2,9	7,2	8,4	13,2	4,8	6,0	124
	31	Zb. Solina ** (San)	13,5	13,2	396,1	472,0	472,0	0,0	76,0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	3,7	5,3	6,7	7,6	0,9	2,3	262
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	1,6	18,7	15,7	34,7	18,9	15,9	84
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,2	20,9	73,8	75,1	84,3	9,2	10,5	114
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,4	0,5	6,2	7,3	9,1	1,8	2,9	166
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	145



	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,1	2,3	8,1	9,9	14,4	4,5	6,3	142
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	814,0	876,0	369,9	369,9	453,6		rzędna wody górnjej: 57.30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	210,0	210,0	89,0	90,0	96,0		rzędna wody górnjej: 78.99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	7,3	7,3	16,0	16,5	21,7	5,2	5,7	109
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7,3	7,3	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	107
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	8,9	45,2	59,0	129,5	70,5	84,2	119
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,4	28,1	24,2	66,3	122,1	55,8	97,9	176
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,8	0,5	15,7	23,6	38,1	14,5	22,3	154
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	1,8	29,6	63,0	77,2	14,2	47,6	335
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	0,2	7,9	10,0	11,4	1,4	3,5	259
	47	Bukówka (Bóbr)	0,5	0,3	9,3	12,8	16,7	3,9	7,4	189
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	185
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	9,2	8,9	21,6	24,0	50,0	26,0	28,4	109
	50	Złotniki ** (Kwisa)	2,9	1,3	8,2	9,7	12,1	2,4	3,9	162
	51	Leśna ** (Kwisa)	2,8	3,2	6,5	7,0	16,8	9,8	10,3	105
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,5	1,0	5,0	5,8	6,8	1,0	1,8	183	

\* 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 10,1 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 70%.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,03 m n.p.m. (153 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 1,4 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,58 m n.p.m. (22 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,4 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 Pogoria III posiada 43% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

#### Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Kružberk na rzece: Moravice posiada **97,09 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice na rzece: Lučina posiada **99,22 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 01.10.2021 r., godz. 08:40 CEST.

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

Na zbiorniku Świnna Poręba (rezerwa powodziowa 83%) zwierciadło wody układa się powyżej NPP. Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

### **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 i zbiornik Jeziorsko posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,58 m n.p.m. (od wczoraj -14 cm, 342 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 25,94 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 162,4 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 275,29 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 21 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,01 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,47 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,2 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**

Wszystkie posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,78 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,7 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 330,83 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej

doby 1,0 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,67 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 13,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 76,0 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 84% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 875 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 815 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,65 m n.p.m. Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 210 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 i lokalnie niskich. 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**

Od 1 października 2021 r. nastąpi zmiana czasu pracy śluz na Kanale Augustowskim- szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 30/2021.](#)

**W dniu 15 września br.** zamknięto dla ruchu wodnego odcinek drogi wodnej rzeki Pisy w 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 (śluzą Sosnowek) do km 81+750 (śluzą Kurzyniec – przejście graniczne)** obowiązują ograniczenia i obostrzenia wynikające w powyższych przepisów. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 26/2021.](#)

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

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

**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.

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](#).

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](#).

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 pochylnimi Oleśnica a Jelenia w km 43+500**. Szczegóły w [komunikacie nr 15/2021](#).

Z uwagi na zły stan techniczny Mostu Uniwersyteckiego w Bydgoszczy do odwołania został zamknięty szlak żeglugowy na rzece **Brdzie od km 10+200 do km 10+400** ([komunikat nr 3/2021](#)).

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

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

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

### **RZGW w Gliwicach**

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

Z uwagi na modernizację śluzy na stopniu wodnym Krapkowie, w dniach od **27.09.2021 r. do 01.10.2021 r.** w godzinach 6:00 – 17:00 nastąpi **zamknięcie szlaku żeglugowego na rzece Odrze w km 123+500 (OH Krapkowie)**. [Komunikat nawigacyjny nr 55/2021](#).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## RZGW w Krakowie

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

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

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

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

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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

## RZGW w Lublinie

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 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

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

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

System sterowania przęsła zwodzonego mostu kolejowego w km 733+700 rzeki Regalicy uległ awarii. W związku z powyższym informujemy, iż **do piątku 01.10.2021 do godziny 15:00 niemożliwe jest przejście pod przęsłem zwodzonym**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 29/2021](#).

**W dniach 24.09. – 20.10.2021** (26 dni) w rejonie **od km 2+686 do km 2+100 Przekopu Klucz - Ustowo**, (długość 600 m) będą prowadzone prace bagrownicze Etapu I. Prace bagrownicze będą prowadzone na północnym odcinku Przekopu Klucz – Ustowo. Stroną żeglowną będzie południowa strona akwenu o szerokości 25 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 28/2021](#)

W związku z przebudową zespołu mostów w ciągu ulicy Krygiera w **km 734+600 rzeki Regalicy** nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu żeglugowego. W terminie do 30.09.2021 zostanie zamknięte przęsło żeglugowe P3 a ruch odbywać się będzie przęsłem zachodnim P1. W dniu 01.10.2021 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.

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

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

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

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

### RZGW w Warszawie

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej, pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało ponownie wystawione **na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 457+000**, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_nr\\_31\\_2021.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_nr_31_2021.pdf)

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

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

Ze względu na przechodzące wezbranie na Wiśle, oznakowanie szlaku żeglownego **Wisły** zostało zredukowane w **km 551+000–620+000**, 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](#).

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

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim)
- Kanał Żerański km 0+000 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziołem 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**

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



**Od dnia 10.09.2021 r.** odcinek **Śródmiejskiego Węzła Wodnego od Mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszkańskiej we Wrocławiu** jest oznakowany zgodnie z § 5.02 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U. z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Komunikat nawigacyjny nr 59/2021.](#)

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

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

**Od dnia 06.09.2021 r. od godz. 12:00** zostaje otwarty dla żeglugi **Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu, od mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy 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.](#)

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 przęsła żeglugowego do 32,5 m. Prześwit pod mostem pozostaje bez zmian. Budowa podpór będzie prowadzona w nurcie rzeki przez jednostki hydrotechniczne, które również będą zatrudniane przy remoncie przeprawy. [Komunikat nawigacyjny nr 47/2021.](#)

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

W związku z dalszym etapem przebudowy, planuje się **ponowne zamknięcie dla żeglugi śluzy Ratowice w okresie od 01.11.2021 r. do 30.04.2022 r.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021.](#)

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

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

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym **w Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej

Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020](#).

Na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800** i 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 konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

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

## **11. Inne informacje.**

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

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

*Anna Sobotka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*