

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 28 maja 2021 r.**

## 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 maja 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

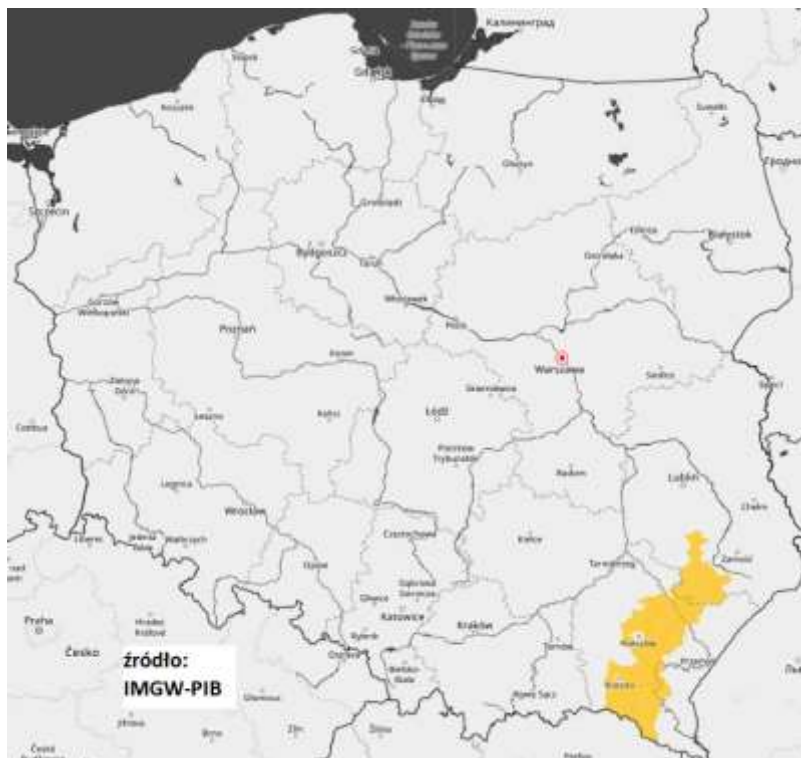
W dniu 28 maja 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

- **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski) – od godz. 06:27 dnia 28.05.2021 do godz. 12:00 dnia 28.05.2021;

Prognozowane i obserwowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym. Miejscami prognozowana całkowita suma opadów od godziny 20:00 27.05 do godziny 12:00 28.05 wyniesie od 20 mm do 30 mm.

- **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, krośnieński, leżajski, łańcucki, przeworski, rzeszowski, sanocki) – od godz. 05:36 dnia 28.05.2021 do godz. 12:00 dnia 28.05.2021;

Prognozowane i obserwowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym. Miejscami prognozowana całkowita suma opadów od godziny 20.00 27.05 do godziny 12.00 28.05 wyniesie od 25 mm do 35 mm.



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

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 28 maja 2021 (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanów alarmowych i ostrzegawczych.

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	61	0	70
kujawsko-pomorskie	-	-	0	7	0	70
lubelskie	25	TARNOGRÓD	2	17	10	89
lubuskie	-	-	0	10	0	100
łódzkie	-	-	0	0	0	0
małopolskie	-	-	0	82	0	79
mazowieckie	-	-	0	5	0	29
opolskie	-	-	0	0	0	0
podkarpackie	42	DYNÓW	2	54	3	84
podlaskie	-	-	0	6	0	18
pomorskie	-	-	0	24	0	92
śląskie	-	-	0	19	0	28
świętokrzyskie	-	-	0	8	0	30
warmińsko-mazurskie	-	-	0	23	0	92
wielkopolskie	-	-	0	24	0	80
zachodniopomorskie	-	-	0	21	0	87

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

### 5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

### 6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Brak.

### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

#### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły uklada się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na dolnej Wiśle i na Dunajcu. Stan niski obserwowano na Brynicy, Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Skawie, Wistoce, Sanie, Wistoku, Kamiennej, Pilicy i Liwcu.

## **Dorzecze Odry<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bobrze, Warcie i Noteci. Stan niski obserwowano na Widawce oraz lokalnie na Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie.

## **Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna<sup>1</sup>**

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

## **Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany<sup>1</sup>**

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

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

## **Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy odnotowano opady atmosferyczne nieprzekraczające 3 mm.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane z opadami atmosferycznymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w SW Ełk na Jez. Ełckim – 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Na rzece Jegrznia w SW Rajgród odnotowano stan zbliżony do ostrzegawczego.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody z przewagą spadków związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na rz. Węgorapa w SW Węgorzewo – 29 oraz w SW Prynowo - 18 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Na rzece Jegrznia - SW Rajgród będzie utrzymywał się stan zbliżony do ostrzegawczego.

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Po południu przelotne opady deszczu, możliwe również burze, lokalnie z niewielkim gradem. Wysokość opadów w czasie burz około 10 mm. Temperatura maksymalna od 12°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. Podczas burz porywy do 60 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny nieprzekraczający 2 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację i lokalny spadek do 10 cm na SW Nakło Wschód.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano wzrosty do 4 cm na SW Gromadno i do 8 cm w m. Ujście, a także spadek do 4 cm na SW Krostkowo, strefa stanów średnich oraz wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano wzrosty sięgające 8 cm na SW Nowe, w m. Czarnków, na SW Rosko i SW Wrzeszczyna, strefa stanów średnich oraz niskich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano wzrosty do 5 cm, w m. Santok wahania do 6 cm, strefa stanów średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiła stabilizacja oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** zarejestrowano stabilizację z okresowym wahaniami do 5 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano spadek do 11 cm z wahaniami do 20 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 7 cm z wahaniami do 16 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, na wschodzie regionu możliwe burze, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 14°C do 16°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy do 5°C, wiatr słaby i umiarkowany, po południu okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

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

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.

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 Wiślanego występują stany średnie.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i możliwe burze. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, nad morzem umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, lokalnie duże z możliwością przelotnych opadów deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny.

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

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów deszczu 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, lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 16°C, na szczytach Beskidów od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, na szczytach Beskidów możliwy deszcz ze śniegiem. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, na szczytach Beskidów od 1°C do 4°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, północno-zachodni i północny.

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

W ciągu minionej doby na całym obszarze regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. Maksymalne wartości opadu (opad dobowy na 06:00 UTC) koncentrowały się w zlewniach Popradu i Górnego Dunajca (stacja Muszyna 23,1 mm, stacja Jaworzyna Krynicka 15,8 mm, stacja Tylicz 14,4 mm) oraz Białej Tarnowskiej (stacja Huta 16,9 mm, stacja Jastrzębia 10,2 mm).

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. Stany wysokie odnotowano jedynie na Białce w przekroju wodowskazowym Łysa Polana (zmiana dobową -3 cm na 06:00 UTC) oraz na Dunajcu w przekrojach wodowskazowych Sromowce Wyżne (zmiana dobową 0 cm na 06:00 UTC) i Krościenko (zmiana dobową -1 cm na 06:00 UTC).

W ciągu minionej doby obserwowano zarówno niewielkie wzrosty jak i spadki stanów wód. Największe wzrosty zanotowano na Białej Tarnowskiej (przekroje wodowskazowe: Grybów do 8 cm i Ciężkowice do 8 cm). Największe spadki odnotowano na Wiśle do 42 cm (przekrój wodowskazowy Jawiszowice) oraz na Dunajcu do 25 cm (przekrój wodowskazowy Żabno), spadki te wywołane były pracą obiektów hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje na obszarze regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły wystąpienie opadów atmosferycznych poniżej 1 mm.

### **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 profil Krzyczew** obserwowano niewielkie wahania bądź stabilizację poziomu wody na ogół w strefie stanów średnich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i wahania stanu wody z przewagą wzrostów, związane ze spływem wód opadowych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** prognozuje się wahania stanów wody głównie w strefie wody średniej.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się stabilizację i wahania stanu wody, związane ze spływem wód opadowych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, miejscami suma opadów do około 10 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady, poniżej 5 mm na zachodzie i do 3 mm w centrum.

W regionie wodnym Warty obserwuje się głównie spadek stanów wody; zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj spadek do około 4 cm. Dalej do zbiornika Jeziorsko spadek do około 5 cm w Działoszynie i Osjakowie; zmiany w strefach stanów średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka ze spadkiem. Zmiany do około 6 cm w strefach stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Na Widawce w Szczercowie zmiana strefy stanów średnich na niskie. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko głównie niewielkie spadki lub stabilizacja, centymetrowy wzrost w Santoku; zmiany w strefie stanów średnich, w Kostrzynie nad Odrą wysokich. Na dopływach głównie ze spadkiem, do około 7 cm na Nerze (Dąbie). Na Kanale Mosińskim (Kościan) wzrost do około 3 cm. Zmiany głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

W zlewni **Proсны** głównie ze spadkiem, do około 3 cm na Prośnie (Bogusław) i Łużycy (Kraszewice). Centymetrowy wzrost na Prośnie w Mirkowie. Zmiany w strefie stanów średnich, na Swędrni (wodowskaz Dębe) w wysokich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się wokół NPP, na szczytowym między MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowany jest niewielki spadek lub stabilizacja, lokalnie wzrost; zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Na doływach spodziewane niewielkie wahania, głównie spadek, lokalnie stabilizacja lub wzrost. Zmiany przeważnie w strefach stanów średnich, lokalnie w niskich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje jest zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; temperatura maksymalna do 18°C, minimalna od 5°C. Przelotne opady deszczu. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty zachodni i północno-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administracyjnym RZGW Rzeszów zaobserwowano opady w wysokości 12 mm w zlewni Dolnego Wisłoka, 5-8 mm w zlewniach Górnej Wisłoki, Górnego Wisłoka, Środkowego Sanu, Sanu-Ujście Tanwi oraz poniżej 2 mm w zlewni Dolnego i Górnego Sanu.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (23 cm), Nowosielce na Pielnicy (20 cm), Dynów na Sanie (12 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki 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 Łabuzie na Wisłoce (7 cm), Pustków na Wisłoce (5 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** do Gozdowic wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich. W Bielinku stany wody układają się nieznacznie powyżej górnej granicy stanów średnich ze słabą tendencją spadkową. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

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

Na **rz. Inie** stany wody nieznacznie wahają się na granicy stanów niskich i średnich w Goleniowie oraz w strefie stanów niskich w Stargardzie.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wahają się w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich. Na górnej i środkowej Parsęcie (Tychówko i Białogard) oraz na dolnej Wieprzy (Stary Kraków) stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich. Na Redze, na dolnej Parsęcie (Bardy), na Radwi i górnej Wieprzy (Korzybie), stany wody wahają się w strefie stanów niskich, lokalnie z tendencją wzrostową.

#### **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 średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: na stacji Zawichost spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Annapola do Gusina niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Warszawy-Nadwilanówka do

Warszawy-Bulwary spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Modlina do Wyszogrodu stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Kępa Polska początkowo spadki stanu wody, następnie stabilizację w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB w ciągu dnia prognozuje przelotne opady deszczu, na północy burze, lokalnie z małym gradem. Prognozowana suma opadów w burzach do około 10 mm. W nocy spodziewane są miejscami przelotne opady deszczu.

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

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

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w szczytowych partiach rejonów górskich, występuje zanikająca pokrywa śnieżna, w postaci płatów śniegu.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.05.2021 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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)	3,4	6,7	67,3	64,8	79,1	14,3	11,8	82
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,7	0,7	15,9	-	21,7	7,7	5,8	75
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	1,6	25,5	36,3	42,6	6,3	17,1	272
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	2,6	91,0	118,1	161,3	43,2	70,3	163
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,7	0,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	0,5	7,9	8,0	11,2	3,20	3,35	105

	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,5	0,5	39,6	39,2	46,3	7,1	6,7	94
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,6	1,6	10,5	8,6	20,4	2,9	9,9	345
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	10,3	12,6	17,6	5,1	7,3	144
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	60
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	3,0	59,4	78,0	82,9	6,2	23,5	378
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,50	2,55	102
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	7,0	62,3	80,0	92,6	12,6	30,3	241
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,1	2,7	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	198
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	12,7	10,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	10,1	9,5	20,7	22,0	26,5	4,5	5,8	129
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,5	13,1	54,0	53,9	92,7	38,8	38,7	101
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,5	7,7	107,4	100,7	160,8	60,1	53,5	88
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	7,2	6,6	94,4	92,7	137,7	45,0	43,3	96
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	1,5	13,9	14,2	23,8	9,6	9,8	102
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	112,0	112,0	5,8	7,5	7,5	0,0	1,7	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	95,0	110,0	94,1	105,8	155,8	50,0	61,7	123
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	55,0	36,9	171,3	176,5	238,6	62,1	67,3	108
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,8	6,3	20,7	20,6	28,5	7,9	7,8	99
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	39,5	93,7	142,8	202,0	59,2	108,4	183
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,6	2,1	12,9	13,0	20,8	7,4	7,9	106
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,8	31,7	32,0	42,0	10,0	10,2	102
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,4	7,0	6,9	13,2	6,3	6,3	100
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	11,8	393,9	472,0	472,0	21,0	78,1	372
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	2,6	4,9	6,7	7,6	0,9	2,7	303
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	0,6	18,3	15,7	34,7	18,9	16,3	86



	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,7	71,2	75,1	84,3	9,2	13,1	142
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,6	5,2	7,3	9,1	1,8	3,9	222
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,5	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	175
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	2,1	8,5	9,9	14,4	4,5	5,9	131
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	916,0	1147,0	365,9	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,24 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	251,0	285,0	87,5	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 78,94 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	20,0	19,6	16,0	16,5	21,7	5,2	5,6	109
	41	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	20,0	20,0	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	23,3	51,5	59,0	129,5	70,5	78,0	111
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	50,0	44,1	62,7	66,3	122,1	55,8	59,4	106
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	1,1	16,9	23,6	38,1	14,5	21,2	146
	45	Mietków (Bystrzyca)	4,0	3,1	48,7	63,0	77,2	14,2	28,5	201
	46	Dobromierz (Strzegomka)	2,5	1,5	7,9	10,0	11,4	1,4	3,5	259
	47	Bukówka (Bóbr)	1,2	1,0	11,4	12,8	16,7	3,9	5,2	134
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,2	7,5	10,9	14,8	3,9	7,3	187
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	25,1	17,4	21,3	24,0	50,0	26,0	28,7	110
	50	Złotniki ** (Kwisa)	4,1	2,8	8,7	9,7	12,1	2,4	3,4	144
	51	Leśna ** (Kwisa)	3,3	5,2	5,8	7,0	16,8	9,8	11,0	112
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	1,8	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	131

\* 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**

Zbiorniki Gopło posiada 75% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,90 m n.p.m. (240 cm > MinPP, 95 < NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,08 m n.p.m. (40 cm > NPP), odpływ średni wynosi 4,7 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 na rzece Przemsza posiada 94% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 60% 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 Olešná** na rzece: Olešná posiada 96% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 82% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 28.05.2021 r., godz. 09:30 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest na bieżąco monitorowana. Praca zbiorników retencyjnych skierowana jest na odbudowę rezerw powodziowych. Piętrzenie powyżej NPP występuje jedynie na zbiornikach: Świnna Poręba oraz Dobczyce. Zbiornik Świnna Poręba – 88% rezerwy wymaganej, Zbiornik Dobczyce – 96% rezerwy.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,8 mln m<sup>3</sup>, zbiornik dysponuje rezerwą powodziową 99%. Dopływ średni do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,3 m<sup>3</sup>/s, odpływ średni 3,8 m<sup>3</sup>/s.

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

Wszystkie zbiorniki posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,63 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 137 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 39,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 108,4 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 275,37 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 13 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 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**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,90 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,2 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,52 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,3 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,54 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 11,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 78,1 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1150 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 920 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,00 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 285 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 250 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 86% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

### **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.

## **9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.**

### **RZGW w Białymstoku**

Od dnia **15.05.2021** otwarto dla żeglugi śluzę Gorczyca znajdującą się w km 57+000 Kanału Augustowskiego - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021](#).

Od dnia **12.05.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000) - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 10/2021](#).

Od dnia **12.05.2021** 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](#).

Od dnia **12.05.2021** możliwy jest swobodny ruch jednostek pływających na szlaku żeglownym w rejonie remontowanego mostu kolejowego w miejscowości Grabowo w km 144+750 drogi wodnej rzeki Narew - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2021](#).

Z dniem **28.04.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** od km 83+500 do 248+500 tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2021](#).

Od dnia **27.04.2021** w **Kanale Szymońskim** ( km 40+340 – 42+700 głównej drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

Z dniem **27.04.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2021](#).

Z dniem **26.04.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

### **RZGW w Bydgoszczy**

Z dniem **19 maja 2021 r.**, do odwołania, zostaje wyłączona z eksploatacji **Śluza 5 Dębinek Pd. położona w km 130+180 na Kanale Górnonoteckim**, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, w związku z koniecznością usunięcia awarii mechanizmu napełniania i opróżniania komory we wrotach dolnych i przeprowadzenia naprawy na ww. obiekcie. Stan obecny nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach. O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym komunikatem.

Z dniem **20.04.2021 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, na odcinkach wskazanych poniżej:

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
  - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 14+800 do 38+900
  - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 38+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
  - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 26+460 do 32+000
  - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 32+000 do 59+500
  - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
  - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

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

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych robót, realizowanych w ramach zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci - Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta-Kanał Bydgoski w km 144+980**, termin ukończenia **prac na Śluzie nr 7 Łochowo** zostaje wydłużony. W związku z powyższym droga wodna w ww. kilometrażu będzie całkowicie zamknięta dla ruchu żeglugowego **do odwołania**.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Gdańsku**

**Od 2 czerwca 2021 r.** 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 dniem 29 kwietnia 2021 r. **otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne wskazane poniżej (komunikat nr 10/2021):**

- Szkarpawa (od km 000 + 000 do km 25 + 400)
- Nogat (od km 000 + 000 do km 62 + 000)
- Wisła Królewiecka (od km 0 + 000 – 11 + 900)
- Kanał Jagielloński (od km 0 + 000 - do km 4+700)
- Jezioro Drużno (od km 0 + 000 do km 7 + 400)
- System Kanału Elbląskiego

- Elbląg (od km 0 + 000 – do km 3 + 700)
- Brda (km 0+000 – 14+800 z wyłączeniem odcinka od km 10 + 200 do km 10 + 400).

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Gliwicach**

#### **Odra – szlak częściowo otwarty**

**Od dnia 26.05.2021 r. od godziny 06:00** otwiera dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 168+200 (OH Chróścice)**. Odcinek od OH Chróścice (km 168+200 ODW) do granicy RZGW Gliwice (km 181+300 ODW) pozostaje zamknięty. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021](#).

#### **Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak otwarty**

**Od dnia 30.04.2021 r. od godz. 8:00** otwarto dla żeglugi Kanał Gliwicki na odcinku **ujście do rzeki Odry – awanport górny śluzy Dzierżno (0+000 – 30+890)** z głębokością tranzytową 180 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 7/2021](#).

**Od dnia 01.04.2021 r.** otwarto dla żeglugi **Kanał Gliwicki na odcinku Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno**. Głębokość tranzytowa: 1,8 m. Utrudnienia na szlaku żeglugowym – z uwagi na zamulenie sekcji VI (Port Gliwice – śluza Łabędy) oraz sekcji V (śluza Łabędy – śluza Dzierżno) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału. Przy brzegach głębokości mają wartość od 100 – do 180 cm.

### **RZGW w Krakowie**

Szlak żeglowny na **kanale łączany – Skawina w dniu 29.05.2021** w godzinach. 12.00 do 14.30 **zostanie zamknięty** na odcinku od km 0+500 do km 1+000, w związku z regatami kajakowymi.

W związku z awarią energetyczną, od dnia 14.05.2021 r. śluza przy stopniu wodnym Dwory będzie nieczynna do odwołania.

Od dnia 09.03.2021 r. zostały otwarte dla żeglugi wszystkie śluzy na szlaku wodnym Górnej Wisły. Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów. W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

**Od km 92+600 do km 175+400** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. **Od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

<http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Lublinie

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej: **rzeka 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](#) i [3/2021](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Poznaniu

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

W związku z remontem mostu w ciągu ulicy Bernardynka w m. Konin, ze względu na wiszące rusztowanie na szlaku żeglownym Kanału Ślesińskiego w km 11+700 występują ograniczenia dla żeglugi śródlądowej: zmniejszony prześwit pod mostem do 3,5 m. Planowany termin zakończenia prac remontowych to 31.05.2021 r.

W związku z remontem mostu drogowego w Świerkocinie na szlaku żeglownym rzeki Warty w km 28+500 prześwit pod mostem jest zmniejszony do 4,1 m. Planowany termin zakończenia prac remontowych do 30.06.2020.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Szczecinie

Informujemy, że od dnia 27.05.2021 r. oznakowanie wystawione na wszystkich odcinkach administrowanych przez RZGW Szczecin odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikatach: [18/2021](#), [19/2021](#), [20/2021](#).

Od dnia 17.03.2021 r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

**Od dnia 06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry** będą 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 14.03.2021 do 12.06.2021** obowiązuje nowy **harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach** km 733+700 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

<https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/868-informacja-zezlugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

## RZGW w Warszawie

**Aktualizacja:** W dniu **5 czerwca 2021** r. na odcinku rzeki Wisły od Mostu Siekierkowskiego do Mostu Łazienkowskiego w Warszawie odbywać się będzie IV edycja międzynarodowych długodystansowych regat ósemek wioślarskich „Warsaw Head International Rowing Regatta”. Osady będą ścigać się z nurtem rzeki w godzinach 9.00 – 16.00 CEST. W związku z powyższym w dniu **5 czerwca 2021** r. w godzinach 9.00 – 16.00 CEST droga wodna Wisły w km 507+000 – 511+000 będzie zamknięta podczas odbywania się regat. Więcej informacji na temat wydarzenia uzyskać można na stronie internetowej Organizatora: <https://warsawhead.pl/>. Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie. Szczegóły dostępne są pod adresem: [http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_10\\_2021.pdf](http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_10_2021.pdf)

Informujemy o utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w km 500 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:

- 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](#)

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 500+000 – **551+000**, to znaczy od mostu Południowego w Warszawie do wejścia do ujścia Narwi. W związku z powyższym **droga wodna Wisły jest otwarta w km 500 – 551+000**. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 5/2021](#) oraz [Komunikacie nawigacyjnym nr 7/2021](#).

W chwili obecnej trwają prace i pomiary niezbędne do wystawienia pływającego oznakowania szlaków żeglownych oraz opublikowania informacji o warunkach nawigacyjnych na administrowanych drogach wodnych. Informacje o otwarciu poszczególnych odcinków dróg wodnych ogłaszane będą sukcesywnie w oddzielnych komunikatach nawigacyjnych. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021](#)

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny **w km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania,
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20.

#### Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

**Nowe:** Dnia **28.05.2021** od godz. **06:00 r.** zostały otwarte odcinki **Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluz Bartoszowice i Opatowice** z głębokością tranzytową 140 cm oraz od km 243,5 (wejście do górnego kanału śluzy Opatowice) do śluzy Opatowice włącznie z głębokością tranzytową 160 cm. Szczegółowe informacje, w tym godziny pracy śluz, znajdują się w [komunikacie nr 25/2021](#).

**Nowe:** Dnia 27.05.2021 od godz. 11:00 r. na **odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny** zostaje zmniejszona głębokość tranzytowa do 90 cm. Jest to spowodowane pracami budowlanymi i koniecznością utrzymywania niższego piętrzenia poziomu wody na stopniu wodnym Brzeg Dolny. Prace będą prowadzone przez okres ok. 3 tygodni. [Komunikat nawigacyjny nr 24/2021](#).

Od dnia 26.05.2021 r. został otwarty dla żeglugi Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu od mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczkańskiej z głębokością tranzytową 100 cm. Szczegółowe informacje, w tym warunki śluzowania w śluzie Mieszczkańskiej oraz organizacja ruchu na Śródmiejskim Węźle Wodnym znajdują się w komunikacie. [Komunikat nawigacyjny nr 23/2021 z dnia 25.05.2021 r.](#)

W związku z przejściem fali wezbraniowej i dużymi uciążkami wody, **od dnia 15.05.2021 r.** od godz. 19:00 zostaje zamknięty **Śródmiejski Węzeł Wodny - od Mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczkańskiej wraz ze śluzą Mieszczką**. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia. [Komunikat nawigacyjny nr 22/2021](#).

W nawigacji do [komunikatów nawigacyjnych nr 10/2021 i 12/2021](#) informujemy, że w związku z występującymi w dalszym ciągu na Odrze swobodnie płynącej wysokimi stanami wody, **na odcinku od km 300+000 do km 542+400 brak jest oznakowania części główek tzw. oczek**. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na tym odcinku proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Powyższe oznakowanie będzie uzupełniane w miarę spadku poziomu wody.

Otwarcie dla żeglugi **śluzy Ratowice od 01.05.2021 r. od godz. 06:00**. Ze względu na trwającą przebudowę śluza będzie czynna w godz. 06:00-22:00 - tylko w porze dziennej. Jednostki turystyczne będą śluzowane w godzinach nieparzystych. Łączność z operatorem śluzy: kanał 74 UKF lub tel.: 514 535 689. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 19/2021](#).

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

W dniu **01.05.2021 r. od godz. 08:00** zostały otwarte dla żeglugi **śluzy Opatowice i Mieszczkańska** wraz z dolnym kanałem śluzowym oraz **odcinek ŚWW od Kładki Piaskowej do mostu Młyńskiego**. Szczegółowe informacje dotyczące warunków śluzowań, godzin otwarcia oraz głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 18/2021](#).

**W związku z remontem mostu kolejowo w Nietkowicach km 490+500 rzeki Odry** zostaną zabite filary pomocnicze zawężające szerokość przęsła żeglownego do 32,5 m. **Prace będą prowadzone od 29.03.2021 r. do 15.08.2021 r.** przez jednostki hydrotechniczne. Pełna treść [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2021](#) zawierającego zasady przejścia przez rejon prowadzonych robót znajduje się na stronie internetowej.

Zmianie uległ **termin otwarcia śluzy Ratowice**. Nowy termin wznowienia możliwości żeglugi przez śluzę jest przewidywany na dzień 01.05.2021 r. Powyższy terminy może ulec zmianie - w zależności od sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej na Odrze. [Komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#).

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin, od dnia 20.01.2021 r.** będą występowały wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#).



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

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

Informujemy, że na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru. (tel. do kierownictwa budowy. 577 768 012 lub 577 175 031).

Informujemy, że na moście kolejowym w **Pomorsku w km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane rusztowania. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładkach: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## 10. Inne informacje.

**Rzeka 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*