

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 24 sierpnia 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 24 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **województwo dolnośląskie** (zlewnia górnego Bobru) - od godz. 07:35 dnia 24.08.2021 r. do godz. 19:00 dnia 24.08.2021 r.;

Stany wody w zlewni górnego Bobru podnoszą się w wyniku spływu wody po intensywnych opadach deszczu. Miejscami na Bobrze i jego dopływach wystąpią przekroczenia stanów alarmowych.

W dniu 24 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **województwo małopolskie** (zlewnie: Skawy, Raby, Dunajca, Ropy, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły oraz Czarnej Orawy) - od godz. 08:06 dnia 24.08.2021 r. do godz. 20:00 dnia 24.08.2021 r.;

W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów, spodziewane są wzrosty stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych - na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, lokalnie o charakterze gwałtownym. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów alarmowych.

- **województwo dolnośląskie** - od godz. 13:16 dnia 23.08.2021 r. do godz. 15:00 dnia 24.08.2021 r.;

Prognozowane od godzin popołudniowych intensywne opady deszczu, miejscami z burzami, będą powodowały wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, zwłaszcza na rzekach górskich i podgórskich. Tempo wzrostu zależy od intensywności opadów. Miejscami mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze, a lokalnie niewykluczone przekroczenia stanów alarmowych, szczególnie na górnej Ślęzie, w zlewniach Bystrzycy, Kaczawy, górnego Bobru.

W dniu 24 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

- **województwo świętokrzyskie** (Nidy, Czarnej, Koprzywianki, Kamiennej oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły) - od godz. 08:45 dnia 24.08.2021 r. do godz. 23:00 dnia 24.08.2021 r.;

W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów, szczególnie na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość punktowego przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **województwo podkarpackie** (zlewnie: Wisłoki, Sanu, Wisłoka, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły oraz Strwiąża) - od godz. 22:12 dnia 23.08.2021 r. do godz. 20:00 dnia 24.08.2021 r.;

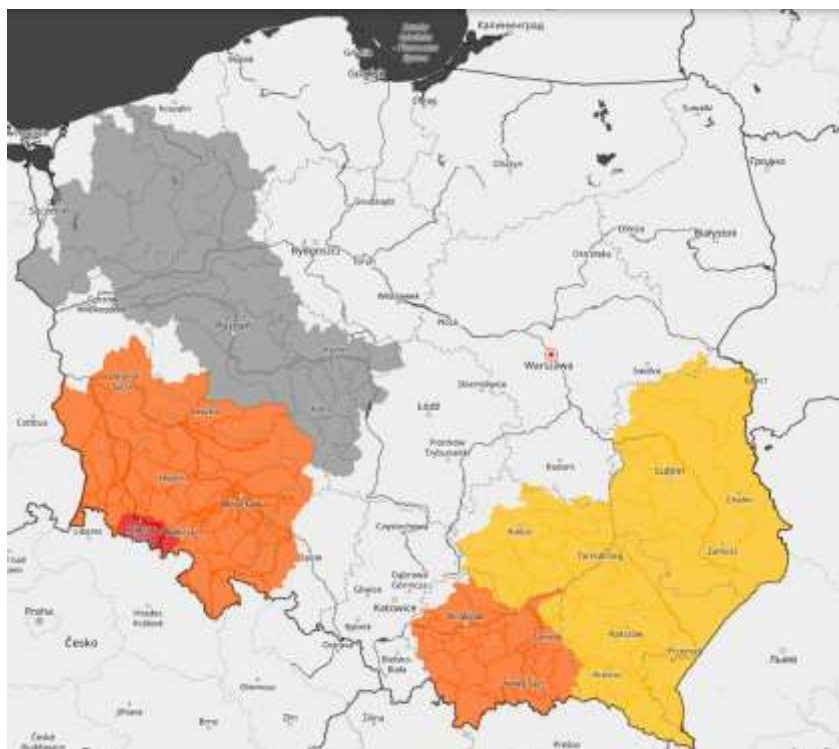
W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów, w tym o charakterze burzowym, szczególnie na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość punktowego przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **województwo lubelskie** (zlewnie: Wieprza, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły oraz Bugu po Krzyczew) - od godz. 08:52 dnia 24.08.2021 r. do godz. 00:00 dnia 25.08.2021 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów deszczu, szczególnie na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, lokalnie mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich i podtopienia. Punktowo, w zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **województwo wielkopolskie** (zlewnia Baryczy i przyrzecze Odry od Głogowa) - od godz. 12:45 dnia 23.08.2021 r. do godz. 13:00 dnia 24.08.2021 r.;

W związku z intensywnymi opadami deszczu stany wody w ciekach mogą gwałtownie podnosić się w strefie wody wysokiej. Lokalnie niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.



ŹRÓDŁO IMGW-PIB

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

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 24 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

- **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, kłodzki, strzeliński, ząbkowicki) - od godz. 15:00 dnia 23.08.2021 r. do godz. 13:00 dnia 24.08.2021 r.

Prognozowane są opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów od 25 mm do 40 mm, miejscami do 60 mm. Najsilniejsze opady przewidywane są w nocy.

- **województwo mazowieckie** (białobrzeski, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, lipski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleński, żyrardowski, Radom) - od godz. 06:51 dnia 24.08.2021 r. do godz. 18:00 dnia 24.08.2021 r.

W dalszym ciągu prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Od godziny 8.00 dnia 23.08 do godz. 6.00 dnia 24.08 suma opadów miejscami wyniosła od 30 mm do 50 mm. Prognozowana wysokość opadów końca ważności ostrzeżenia do 20 mm. Prognozowana łączna suma opadów miejscami do 70 mm.

- **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty) - od godz. 07:24 dnia 24.08.2021 r. do godz. 17:00 dnia 24.08.2021 r.

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana całkowita suma opadów wysokość opadu miejscami od 50 mm do 80 mm.

- **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty) - od godz. 08:37 dnia 24.08.2021 r. do godz. 21:00 dnia 24.08.2021 r.

W dalszym ciągu prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Od godziny 10.00 dnia 23.08 do godz. 8.00 dnia 24.08 suma opadów miejscami wyniosła od 30 mm do 70 mm. Prognozowana wysokość opadów do końca ważności ostrzeżenia do 30 mm. Prognozowana łączna suma opadów miejscami od 60 mm do 80 mm, lokalnie 90 mm.

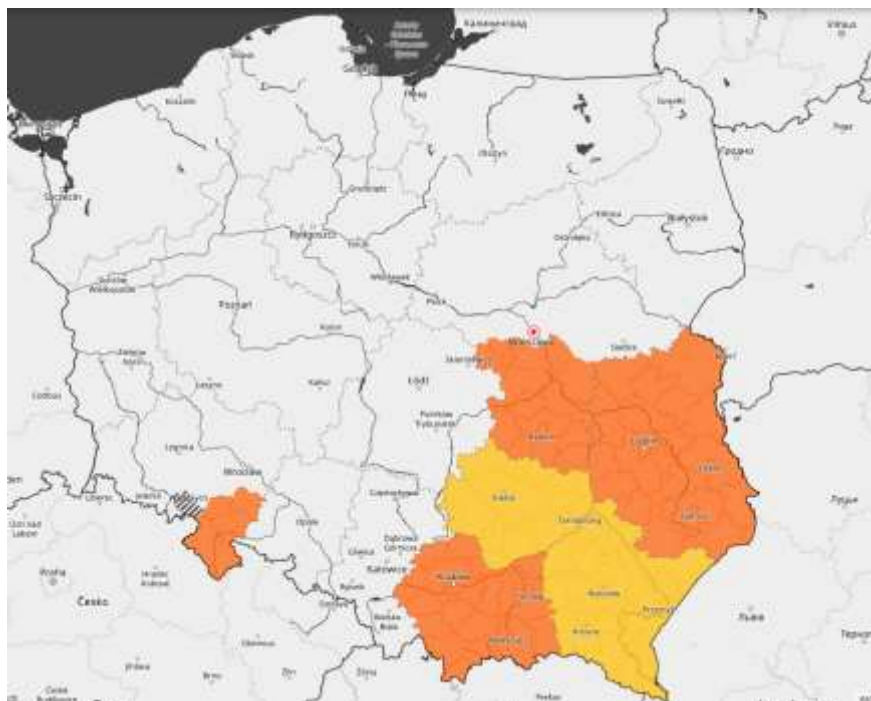
W dniu 24 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

- **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) - od godz. 21:34 dnia 23.08.2021 r. do godz. 17:00 dnia 24.08.2021 r.

Nadal prognozowane są opady deszczu, o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Od czasu obowiązywania Ostrzeżenia do godz.20.00 miejscami spadło od 10 mm do 15 mm, na północy województwa lokalnie do 30 mm opadu. Prognozowana wysokość opadu do końca ważności Ostrzeżenia od 30 mm do 40 mm, możliwe punktowe kumulacje opadów do 50 mm.

- **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) - od godz. 06:30 dnia 24.08.2021 r. do godz. 20:00 dnia 24.08.2021 r.

Prognozowane są opady deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadu miejscami od 30 mm do 40 mm.



ŹRÓDŁO IMGW-PIB

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

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 24 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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

- rzeki Przymorza (woj. zachodniopomorskie) – od 30.07.2021 r. do odwołania;
- zlewnia Iny i Płoni (woj. zachodniopomorskie) – od 20.06.2021 r. do odwołania;
- zlewnie dopływów Warty środkowej od Jeziorska do Noteci (woj. wielkopolskie) – od 28.06.2021 r. do odwołania;
- środkowa Warta, środkowa i dolna Proсна (wielkopolskie) – od 05.07.2021 r. do odwołania;
- środkowa Noteć (woj. wielkopolskie) – od 13.07.2021 r. do odwołania;
- przyrzecze Noteci środkowej i dolnej (woj. lubuskie, wielkopolskie) - od 20.07.2021 r. do odwołania;
- środkowa i dolna Warta, dolna Noteć oraz zlewnia Drawy (woj. lubuskie) – od 05.07.2021 r. do odwołania;
- zlewnia Wełny (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 27.07.2021 r. do odwołania;
- zlewnia Gwdy (zachodniopomorskie, wielkopolskie) – od 06-08- 2021 r. do odwołania;
- dopływy Odry dolnej (zachodniopomorskie) – od 09-08- 2021 r. do odwołania.

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

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 24 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

W dniu 24 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły;
- na 8 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
JELEŃ GÓRA	Bóbr (16)	dolnośląskie	202	105	160	220
MIRSK	Czarny Potok (16632)	dolnośląskie	168	50	160	200
ŚWIERZAWA	Kaczawa (138)	dolnośląskie	158	36	150	220
BARCINEK	Kamienica (1632)	dolnośląskie	118	80	80	110
JELEŃ GÓRA	Kamienna (162)	dolnośląskie	215	138	160	200
PIECHOWICE	Kamienna (162)	dolnośląskie	173	113	150	200
ŁOMNICA	Łomnica (1618)	dolnośląskie	385	133	320	380
ŚWIEBODZICE	Pęcznica (13486)	dolnośląskie	150	62	140	160
ZAGRODNO	Skora (13866)	dolnośląskie	129	15	120	150
BIAŁOBRZEZIE	Ślęza (1336)	dolnośląskie	121	-	90	120
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec (2668)	mazowieckie	224	-1	220	270
KRUBICE	Utrata (2728)	mazowieckie	270	6	220	280
ODOLANÓW	Barycz (14)	wielkopolskie	104	30	90	120
ODOLANÓW	Kuroch (1414)	wielkopolskie	160	45	160	190

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	104	ŚNIEŻKA	53	86	60	98
kujawsko-pomorskie	-	-	0	7	0	70
lubelskie	68	WYSOKIE	11	18	57	94
lubuskie	73	RADZYŃ	8	9	80	90
łódzkie	50	SKIERNIEWICE	13	22	56	95
małopolskie	48	LUBOŃ WIELKI	33	99	32	96
mazowieckie	48	KOZIENICE	4	16	23	94
opolskie	30	RACŁAWICE ŚLĄSKIE	1	21	4	95
podkarpackie	39	ROZTOKI GÓRNE	31	58	48	90
podlaskie	-	-	0	9	0	27
pomorskie	-	-	0	1	0	3
śląskie	-	-	0	66	0	98
świętokrzyskie	37	STASZÓW	14	26	53	100
warmińsko-mazurskie	-	-	0	2	0	8
wielkopolskie	61	WOLA KSIĄŻĘCA	17	26	56	86
zachodniopomorskie	-	-	0	3	0	12

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
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 r. godz. 16.00	-
Miasto Jelenia Góra	POGOTOWIE	24.08.2021 r. godz. 06:45	
Gmina Mystakowice	POGOTOWIE	24.08.2021 r. godz. 07:30	

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu istnieje ryzyko wzrostów stanów wody, w szczególności na małych ciekach i w zlewniach zurbanizowanych.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej i pracy zbiorników.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Bystrzycy oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły, na Przemszy, Rabie, Białej Tarnowskiej i Liwcu. Stan niski obserwowano na Bugu oraz lokalnie na Wiśle, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Pisie i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie. Stan średni zanotowano Łebie, Pasłęce, Gubrze i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

¹ 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 Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych o sumie powyżej 20 mm .

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

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w SW Sępapol rz. Łyna – 14 cm, natomiast największy spadek w SW Mieduniszki rz. Węgorapa – 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

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

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i 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. Możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni i północny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie silne zamglenia. Temperatura minimalna od 5°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny, maksymalnie 10,5 mm na stacji Białośliwie w zlewni Noteci.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost do 20 cm na SW Prądy oraz spadki do 14 cm na SW Józefinki i do 8 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano wzrosty sięgające 13 cm w m. Ujście, na SW Gromadno i SW Krostkowo, średnich oraz lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano lokalne wzrosty do 14 cm na SW Nowe i do 6 cm na SW Wrzeszczyna, a także spadki do 16 cm na SW Romanowo, do 8 cm na SW Walkowice i do 6 cm na SW Lipica, strefa stanów niskich oraz średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano lokalne wzrosty do 4 cm w m. Drezdenko, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja oraz lokalne spadki 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 wystąpił spadek do 12 cm z wahaniami do 37 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano niewielki wzrost do 2 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 5 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, okresami opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, prognozowany opad od 15 mm na wschodzie do 40 mm na zachodzie regionu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 16°C na zachodzie do 22°C na wschodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 10°C, wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, północny i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany wysokie (na odcinku ujściowym), średnie i niskie.

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

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

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami, głównie w rejonie Zatoki Gdańskiej słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C, nad morzem około 17°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, na wybrzeżu porywy do 60 km/h, po południu słabnący, północno-wschodni i północny. W nocy zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego. Miejscami silne zamglenie. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C, nad morzem około 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, północno-wschodni i północny, stopniowo skręcający na południowo-zachodni.

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, średnich i punktowo wysokich.

Stany wody w Regionie Wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, miejscami całkowite, pod wieczór na terenie województwa opolskiego przejaśnienia. Suma opadów do 15 mm. Temperatura maksymalna od 14°C do 18°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, północny, okresami porywisty. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, północny. W nocy zachmurzenie duże z postępującymi większymi przejaśnieniami od północy regionu. Początkowo na południu województwa i w górach występować będą przelotne opady deszczu stopniowo zanikające. Nad ranem lokalnie mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C, w Beskidach od 5°C do 7°C. Wiatr przeważnie słaby z kierunków północnych, w górach słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na terenie całego regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. Największe dobowe sumy opadów powyżej 30 mm odnotowano punktowo w zlewniach: Raby do 48,5 mm – (w ciągu 2 godzin (4-5 UTC) suma opadu 37,1 mm - stacja Luboń Wielki), Uzwicy do 45,7 (stacja Borzęcin), Czarnej Staszowskiej do 44,7 mm (stacja Staszów), Górnego Dunajca do 43,8 mm (stacja Bańska Wyżna), Białej Tarnowskiej do 37,5 (stacja Grybów) oraz Nidy do 32,1 mm (stacja Bartków). Na pozostałym obszarze opady do 20 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Strefy stanów wysokich odnotowano punktowo w zlewniach: Górnej Skawy, Górnej Raby powyżej zbiornika Dobczyce, Skawinki, Górnego i Środkowego Dunajca, Białej Tarnowskiej oraz Szreniawy. W związku z odnotowanymi intensywnymi opadami atmosferycznymi w ciągu minionej doby dominowały wzrosty stanów wód. Najwyższe wzrosty odnotowano: na Rabie do 97 cm w profilu Kasinka Mała, Białej Tarnowskiej do 66 cm w profilu Grybów, na Wiśle do 62 cm w profilu Czernichów oraz na Lubieńce do 45 cm w profilu Lubień (zlewnia Raby). Nieliczne spadki wystąpiły lokalnie do 9 cm na Wiśle w profilu Las. Spadki na Dunajcu poniżej Czchowa związane są z pracą obiektów hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu, miejscami, szczególnie na południu regionu również burze. Suma opadów do 30 mm, punktowo możliwe kumulacje opadów do 40 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 Krzyczew obserwowano wzrost, a od Dorohuska po profil Krzyczew spadek poziomu wody w strefie stanów niskich. Na Krznie obserwowano spadek poziomu wody w strefie stanów średnich, a na jego pozostałych dopływach w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację, oraz lokalne wahania stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowych w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowane są wahania poziomu wody, w strefie wody niskiej i średniej (na Krznie).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z opadami deszczu, okresami o umiarkowanym natężeniu. Prognozowana suma opadów do 30 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 17°C. Wiatr na ogół umiarkowany, chwilami porywisty, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami opady deszczu, stopniowo zanikające. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady, na południu poniżej 10 mm, na pozostałym obszarze powyżej, przeważnie 20-40 mm, maksymalnie do około 60 mm w Woli Książęcej (zlewnia Lutyni).

W regionie wodnym Warty w związku z opadami wzrost stanów wody; zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie w wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj odnotowano wahania stanów wody ze wzrostem do około 14 cm, obecnie z tendencją spadkową; stany niskie, wczoraj z krótkotrwałym przejściem do strefy średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko na ogół niewielki wzrost, miejscami wahania, wzrost maksymalnie do około 20 cm bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj związany ze zmianą odpływu z obiektu; do Mstowa zmiany w strefie stanów średnich, poniżej w niskich. Na dopływach tego odcinka wzrost stanów, do około 10 cm, w strefach stanów średnich, lokalnie w niskich albo wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Koła wahania ze spadkiem do około 11 cm, dalej aż do ujścia do Odry wzrost, przeważnie o kilka cm, maksymalnie o około 22 cm na wodowskazach Oborniki i Wronki; do ujścia Proсны zmiany głównie w strefie stanów średnich poniżej w niskich. Na dopływach na ogół ze wzrostem lub wahaniami od kilku do kilkudziesięciu cm, maksymalne zmiany do około 70 cm na Nerze (Lutomiersk) i Obrze (Bledzew), związane również z pracą urządzeń hydrotechnicznych; zmiany w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni **Proсны** wzrost stanów wody od kilku do maksymalnie około 50 cm (na ujściowym odcinku Ołoboku); zmiany w strefie stanów średnich i wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zb. Poraj prognozowany jest wzrost stanów wody, miejscami wahania, poniżej początkowo stabilnie, w Koninie i Sławsku spadek, dalej wzrost; zmiany w strefie stanów niskich albo średnich. Na dopływach Warty przeważnie ze wzrostem lub wahaniami, miejscami spadek, zmiany w strefach stanów średnich i niskich, lokalnie w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże; na południu zanikające opady deszczu; temperatura maksymalna do 20°C, minimalna od 7°C; wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, północny i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 21,4-27 mm w zlewniach Dolnego Sanu, Dolnego Wisłoka, Górnego Sanu oraz w wysokości 13,2-18,1 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 Rzeszów na Wisłoku (45 cm), Terka na Solince (40 cm), Dwernik na Sanie (36 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło (LSOP) na Wistoce (20 cm), Głowaczowa na Grabince (19 cm), Uście Gorlickie (PGW WP) na Ropie (17 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym, na południu województwa możliwe również burze. Prognozowana suma opadów miejscami do 30 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże z postępującymi większymi przejaśnieniami na północy regionu. Początkowo występować będą przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C miejscami na północy województwa do 12°C na południu. Wiatr przeważnie słaby z kierunków północnych. W czasie burzy wiatr porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** do Gozdowic wykazują tendencję wzrostową, w Bielinku – wahają się w strefie stanów niskich. W Widuchowej stany wody wahają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** w związku dość silnym wiatrem północno-wschodnim (obecnie stopniowo słabnącym) stany wody utrzymują się w dolnej strefie stanów wysokich, ze słabą tendencją spadkową, lokalnie na granicy stanów wysokich i średnich. W Trzebieży (Zalew Szczeciński) stany wody wahają się w pobliżu stanu ostrzegawczego ze słabą tendencją spadkową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** w związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (530 cm) oraz dość silnym wiatrem północno-wschodnim, stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie (Dziwnów) na granicy stanów średnich i wysokich, ze spodziewaną w ciągu dnia stopniową tendencją spadkową.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich (przepływy poniżej SNQ).

Na rz. **Inie** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów niskich (przepływy poniżej SNQ).

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

Na rz. **Redze** stany wody wahają się w strefie stanów niskich (przepływy poniżej SNQ).

Na rz. **Parsęcie** stany wody wykazują słabą tendencję spadkową, przeważnie w strefie stanów niskich, w Białogardzie – w dolnej strefie stanów średnich (przepływy poniżej SNQ).

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się: w górnym biegu rzeki - w strefie stanów niskich, w dolnym biegu - w dolnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm zaobserwowano na 20 stacjach, największy odnotowany opad wyniósł 67,8 na stacji Puławy (Wisła).

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annapola początkowo stabilizację stanu wody, następnie wzrosty w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich i średnich (stacje: Warszawa-Nadwilanówka, Wychódź, Wyszogród, Kępa Polska); 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.

Na stacji Bielawy na Mrodze wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na stacji Krubice na Utracie w ciągu dnia przewidywane są wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

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

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacja Popowo).

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie w ciągu dnia prognozuje się opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. W nocy spodziewane są na wschodzie opady deszczu, na

pozostałym obszarze brak opadów atmosferycznych. W okresie obowiązywania ostrzeżeń meteorologicznych, prognozowana suma opadów do 40 mm, lokalnie do 80 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano następujące sumy opadów deszczu, maksymalnie: w zlewni górnej Bobru – 100 mm; w zlewni Bystrzycy – 90 mm; w zlewni dolnej Odry - 80 mm; w zlewni Obrzycy – 70 mm; w zlewni Nysy Łużyckiej – 40 mm, w zlewni Nysy Kłodzkiej – 20 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym, z wyjątkiem Brzegu Dolnego, gdzie odnotowano wysoki stan związany z pracą stopnia wodnego Malczyce oraz średnich i miejscami niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Odnotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych w górnych partiach rzek w zlewni górnej Baryczy, Kaczawy, Bobru i Ślęzy. Przekroczenia stanów alarmowych w górnych partiach w zlewni górnej Bobru, Bystrzycy. W wyniku intensywnych opadów deszczu obecnie obserwuje się w górnych partiach rzek nagłe wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 24.08.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	4,6	2,8	68,5	64,8	79,1	14,3	10,6	74
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,5	0,5	7,0	-	21,7	7,7	14,6	190
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,1	18,0	36,3	42,6	6,3	24,6	390
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	2,5	91,8	118,1	161,3	43,2	69,5	161
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,9	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	0,5	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	103
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,3	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,9	3,1	9,5	8,6	20,4	2,9	10,9	383
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,8	1,4	10,5	12,6	17,6	5,1	7,1	141
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	67
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	4,3	58,4	78,0	82,9	6,2	24,5	394
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	102

	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,9	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	138
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	5,6	65,3	80,0	92,6	12,6	27,3	217
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,4	1,0	20,2	22,1	23,5	1,4	3,3	238
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	12,6	12,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	12,1	11,4	18,7	22,0	26,5	4,5	7,8	173
	18	Zb. Tresna (Soła) *	11,4	12,3	56,4	53,9	92,7	38,8	36,3	94
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,5	6,8	103,2	100,7	160,8	60,1	57,6	96
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	7,3	9,0	92,8	92,7	137,7	45,0	45,0	100
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,4	10,1	14,2	23,8	9,6	13,7	143
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	54,0	57,0	5,8	7,5	7,5	0,0	1,7	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	54,0	54,0	104,5	105,8	155,8	40,0	51,3	128
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	25,7	17,8	162,7	176,5	238,6	62,1	75,8	122
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	7,0	7,0	12,4	20,6	28,5	7,9	16,1	205
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,2	30,3	78,8	142,8	202,0	59,2	123,2	208
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,4	4,1	13,2	13,0	20,8	7,4	7,6	103
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,9	30,6	32,0	42,0	10,0	11,4	114
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,2	6,5	6,9	13,2	6,3	6,7	107
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	25,0	363,1	422,0	472,0	50,0	109,0	218
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	4,0	4,9	6,7	7,6	0,9	2,7	305
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,4	16,8	15,7	34,7	18,9	17,9	95
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	19,2	74,0	75,1	84,3	9,2	10,3	112
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,9	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	231
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	1,8	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	155
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	1,9	8,3	9,9	14,4	4,5	6,1	136
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	633,0	672,0	369,3	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,29m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe*****(Narew)	146,0	129,0	86,3	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,90 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	4,3	4,8	4,8	16,5	21,7	5,2	16,8	325
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,3	4,3	12,2	12,9	16,3	3,4	4,1	121
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	48,9	59,0	129,5	70,5	80,6	114
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	11,7	50,5	66,3	122,1	55,8	71,5	128
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	1,2	15,5	23,6	38,1	14,5	22,6	156
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	37,5	63,0	77,2	14,2	39,7	280
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,4	6,9	10,0	11,4	1,4	4,4	328
	47	Bukówka (Bóbr)	0,5	1,7	9,8	12,8	16,7	3,9	6,8	175
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	1,8	7,2	10,9	14,8	3,9	7,7	196
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	9,1	13,0	22,9	24,0	50,0	26,0	27,1	104
	50	Złotniki ** (Kwisa)	3,2	3,6	8,7	9,7	12,1	2,4	3,4	142
	51	Leśna ** (Kwisa)	3,0	3,7	6,4	7,0	16,8	9,8	10,4	106
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,2	4,2	4,9	6,8	1,9	2,6	136	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przeptywowy

" 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 10,6 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 74%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,23 m n.p.m. (173 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,71 m n.p.m. (3 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,5 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Kuźnica Warężyńska posiada 98% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III – 67%. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 79,12 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 24.08.2021 r., godz. 08:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Zbiorniki retencyjne pracują w trybie normalnym. Na zbiornikach Tresna, Świnna Poręba i Dobczyce trwa odbudowywanie rezerwy powodziowej. Tresna (rezerwa powodziowa 94%), Świnna-Poręba (rezerwa powodziowa 96%). Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe lub równe wielkością określonym 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 16,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,15 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 185 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 30,34 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,21 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 123,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,44 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 6 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,08 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,43 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,43 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,98 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,65 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 25,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 109,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki retencyjne administrowane przez RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 95% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 670 m³/s, natomiast odpływ około 630 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,44 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 130 m³/s, natomiast odpływ około 145 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopyły do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe weszły w krótkotrwałą fazę piętrzenia: Mysłakowice, Sobieszów, Mirsk i Cieplice 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

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

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

Aktualna głębokość tranzytowa na drodze wodnej rzeki Narwi w km 83+500 - 248+500 (od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Pisy) wynosi 40 cm. Ze względu na niskie głębokości tranzytowe należy zachować szczególną ostrożność. W [Komunikacie Nawigacyjnym nr 19/2021](#). znajduje się wykaz utrudnień żeglugowych na poszczególnych odcinkach drogi wodnej.

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

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

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

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

RZGW w Bydgoszczy

W dniach: **1 września 2021 r.** w godz. 07.00 – 12.00, 14.30 – 20.00; **2 września 2021 r.** w godz. 07.00 – 12.00, 14.30 – 20.00; **3 września 2021 r.** w godz. 07.00 – 12.00, 14.30 – 20.00; **4 września 2021 r.** w godz. 06.30 – 20.00; **5 września 2021 r.** w godz. 06.30 – 20.00 na Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski, odbędą się regaty wioślarskie. Podczas trwania regat przestrzegane będą przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych. Na czas trwania poszczególnych biegów organizator wystawi pływający lub brzegowy znak żeglugowy A.1, w odległości około 100 m od startu i mety toru regatowego. W czasie trwania przerw pomiędzy poszczególnymi biegami organizator umożliwi przepłynięcie oczekującym statkom, nie wpływając na tor regatowy. [Komunikat nawigacyjny nr 13/2021](#).

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

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

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

Otwarto dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, na odcinkach wskazanych poniżej:

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

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

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

RZGW w Gdańsku

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

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

- Szkarpawa (od km 000+000 do km 25+400),
- Nogat (od km 000+000 do km 62+000),
- Wisła Królewiecka (od km 0+000 – 11+900),
- Kanał Jagielloński (od km 0+000 - do km 4+700),
- Jezioro Drużno (od km 0+000 do km 7+400),
- System Kanału Elbląskiego,
- Elbląg (od km 0+000 – do km 3+700),
- Brda (km 0+000 – 14+800 z wyłączeniem odcinka od km 10+200 do km 10+400),

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

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

Od 08.08.2021 r. – awaria śluzy Miejskiej nr 2 w Bydgoszczy na rz. Brdzie – do czasu usunięcia awarii nie ma możliwości prowadzenia śluzowań. [Szczegóły w komunikacie nr 24/2021.](#)

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

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

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

W przypadku utrzymywania się silnych wiatrów północnych, śluzy pozostające pod wpływem wód cofkowych Zatoki Gdańskiej lub Zalewu Wiślanego mogą być zamykane dla żeglugi bez wydawania dodatkowych komunikatów. Jest to podyktowane kwestią bezpieczeństwa – wymagane jest natychmiastowe reagowanie na zagrożenie. W takiej sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej uprzejmie prosimy o wcześniejsze upewnienie się o możliwości przejścia bezpośrednio na śluzie.

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

RZGW w Gliwicach

W dniu 23.08.2021 r. od godz. 8:00 do godz. 14:00, z uwagi na wyłączenie energii elektrycznej **śluza Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego** będzie nieczynna.

Z uwagi na modernizację śluzy na stopniu wodnym Krapkowice. **Od godz. 06:00 dnia 23.08.2021 r. do godz. 16:00 dnia 27.08.2021 r.**, nastąpi zamknięcie szlaku na rzece **Orze w km 123+500 (OH Krapkowice)**. [Komunikat nawigacyjny nr 43/2021](#).

Od dnia 13.08.2021 r. od godz. 6:00 zmienia się głębokość tranzytowa ze 120 cm na 140 cm na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 98+600 (OH Januszkowice) - 181+300 (Ujście Nysy Kłodzkiej – Granica RZGW Gliwice)**. Traci ważność w części (dla przedmiotowego odcinka) komunikat nawigacyjny nr 37/ 2021 r. z dnia oraz komunikat nawigacyjny nr 38/ 2021 r. [Komunikat nawigacyjny nr 41/2021](#).

Otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 174+850 (OH Zawada)** ([komunikat nawigacyjny nr 37/2021](#)) oraz w **km 174+850 (OH Zawada) – 181+300 (granica RZGW Gliwice)** ([komunikat nawigacyjny nr 38/2021](#)).

Otwarto dla żeglugi szlak żeglugowy **Kanału Gliwickiego** na odcinku **Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno** ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)) i na odcinku **ujście do rzeki Odry – awanport górny śluzy Dzierżno (0+000 – 30+890)** ([komunikat nawigacyjny nr 7/2021](#)).

Po usunięciu awarii belki pływającej zasawy dolnej, otwiera się **w dniu 18.08.2021 od godz. 10:00** komorę północną **śluzy Dzierżno (km 30+890 Kanału Gliwickiego)**. [Komunikat nawigacyjny nr 42/2021](#).

W dniu 26.08.2021 r. od godz. 8:00 do godz. 14:00, z uwagi na wyłączenie energii elektrycznej **śluza Rudziniec w km 21+570 Kanału Gliwickiego** będzie nieczynna. Traci ważność w części (dla przedmiotowego odcinka) komunikat nawigacyjny nr 7/2021 r. [Komunikat nawigacyjny nr 40/2021](#).

Z uwagi na konieczność wymiany lin nośnych przeciwstaw zasawy Stoney'a od dnia **08.07.2021 r. od godz. 14:00 do dnia 31.08.2021 r.**, **komora południowa śluzy Kłodnica (km 3+630 Kanału Gliwickiego)** będzie zamknięta.

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

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 18/2021](#) szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniu **04.09.2021 r.** w godz. 19:45 – 22:30 zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego na odcinku w km 76+450 (most Dębnicki) do 77+190 (Most Grunwaldzki) – z uwagi na spektakl plenerowy.

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

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.

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

RZGW w Lublinie

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

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

RZGW w Poznaniu

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

W związku z niskimi wartościami głębokości tranzytowej (około 49 cm w m. Luboń) uniemożliwiającymi przeprowadzenie sondowania należy zachować szczególną ostrożność.

W związku z planowanym wydarzeniem sportowym w Gorzowie Wielkopolskim **w dniu 22.08.2021 r. w godz. 08:00 – 17:00** zamyka się dla żeglugi śródlądową drogę wodną na odcinku rzeki **Warty w km 55+000 – 57+000**.

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

RZGW w Szczecinie

W związku z przebudową zespołu mostów w ciągu ulicy Krygiera w km 734+600 rzeki Regalicy **nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu żeglugowego**. W terminie od **16.08.2021 r. do 26.08.2021 r.** zostanie zamknięte prześło żeglugowe P2, a ruch odbywać się będzie przez prześło wschodnim P3, zgodnie ze schematem dostępnym [tutaj](#).

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

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

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

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 01.07.2021 r. do 28.08.2021 r.** 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

Na odcinku Wisły w km od 606+000 do 622+000, tj. od m. Kępa Polska do m. Dobrzyków, z uwagi na trwającą akcję ratowniczą, od godziny 9.00 23 sierpnia 2021 roku do odwołania szlak żeglowny jest zamknięty. Ponowne otwarcie szlaku żeglownego na przedmiotowym odcinku będzie ogłoszony Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_22_2021.pdf

W weekend 28-29 sierpnia 2021 r. na Wiśle będą się odbywać zawody sportowe. Zawody będą się odbywać **w km 645+000 – 656+000 Wisły**, to znaczy od m. Wola Brwileńska do m. Skoki Duże, w dniu 28 sierpnia 2021 r. w godzinach 12.00-18.00 oraz w dniu 29 sierpnia 2021 roku w godzinach 11.00-16.00. W związku z powyższym w dniach 28 sierpnia (w godzinach 12.00-18.00) i 29 sierpnia 2021 r. (w godzinach 11.00-16.00) droga wodna Wisły w km 645+000 – 656+000 będzie podczas rozgrywania regat zamknięta. Informujemy dodatkowo, że istnieje możliwość przepłynięcia przez rejon prowadzenia zawodów, w uzgodnieniu z Organizatorem, podczas przerw między poszczególnymi rundami zawodów. Osoby korzystające z drogi wodnej Wisły prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do poleceń Organizatora i służb zabezpieczających imprezę. Szczegółowe informacje można uzyskać od Organizatora pod numerami telefonów: 606 884 482, 609 110 412 lub 605 333 950. [Komunikat nawigacyjny nr 21/2021](#).

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle oraz naprawieniu uszkodzonego oznakowania nawigacyjnego, zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 520 – 551**, to znaczy od Mostu gen. Stefana Grota-Roweckiego w Warszawie do ujścia Narwi. traci komunikat nawigacyjny nr 18/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 20/2021](#).

Ze względu na aktualną sytuację hydrologiczną oznakowanie szlaku żeglownego **Wisły** zostało zredukowane **w km 551 – 620**, to znaczy od ujścia Narwi do m. Dobrzyków. 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 zredukowanego oznakowania pływającego nastąpi po ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej i będzie ogłoszony komunikatem nawigacyjnym. Szczegółowych informacji dotyczących utrudnień na przedmiotowym odcinku Wisły udziela Nadzór Wodny w Wyszogrodzie (tel. 24 231 11 26) – dla km 551-587 oraz Nadzór Wodny w Płocku (tel. 665 959 198) dla odcinka km 587-620. [Komunikat nawigacyjny nr 19/2021](#).

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

Przypominamy o istniejącym w **km 425+950 Wisły** w rejonie m. Świerże Górne progu podpiętrzającym wodę na cele Elektrowni Kozienice. Droga wodna w rejonie progu pozostaje zamknięta do odwołania.

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000–551+000**, to znaczy od Mostu Południowego w Warszawie do ujścia Narwi, oraz w **km 629+000-680+000**, to znaczy od Płocka do Włocławka. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta. Szczegóły dostępne są w [Komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021](#) oraz [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2021](#).

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

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 500+000-551+000, 629+000–680+000,
- Kanał Żerański km 0+000 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0+000 – 42+200.

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

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

RZGW we Wrocławiu

Termin zakończenia remontu mostu kolejowego w **Nietkowicach w km 490,5 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.](#)

W dniach 23-26.08.2021 r. na poligonie Biała góra km 520-521 rzeki Odry będą się odbywały ćwiczenia wojskowe z wykorzystaniem sprzętu przeprawowego. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 11.08.2021 r.](#)

W dniach 09-31.08.2021 r. na moście kolejowym w Kostrzynie n. Odrą km 615,1 rz. Odry będą prowadzone prace rozbiórkowe konstrukcji. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 05.08.2021 r.](#)

W nawiązaniu do komunikatu nawigacyjnego 38/ 2021 r., że **w dniach 06-15.08.2021 r.** zostanie obniżone piętrzenie wody na **jazie Brzeg Dolny** do ok 650 cm na wodowskaziu Brzeg Dolny śliza góra. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 27.07.2021 r.](#)

Od dnia **10.08.2021 r. od godz. 06:00** zostają otwarte odcinki **ODW: od km 181+300 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława** z głębokością tranzytową 140 cm. Godziny pracy śluz: 06:00-22:00. **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. W związku z ograniczoną możliwością piętrzenia wody na tym akwenie, załogi wszystkich jednostek wchodzących na niego proszone są o informowanie się o aktualnych warunkach nawigacyjnych u operatorów śluz Szczytniki i Miejskiej. [Komunikat nawigacyjny nr 45/2021.](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Inne informacje.

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

Na terenie RZGW w Krakowie stwierdzono lokalne potopienie posesji prywatnej w miejscowości Prandocin (gm. Słominiki). Na miejsce zostały skierowane jednostki terenowe Nadzoru Wodnego w Proszowicach.

W RZGW w Poznaniu na terenie ZZ Sieradz wpłynęła informacja o dwóch lokalnych podtopieniach, sytuacja jest monitorowana przez pracowników NW Kłobuck.

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