

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 14 lipca 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 14 lipca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– **województwo dolnośląskie** – od godz. 08:30 dnia 14.07.2021 do godz. 09:00 dnia 15.07.2021;

W obszarach występowania opadów burzowych stany wody będą gwałtownie podnosić się do strefy wody wysokiej, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych. Lokalnie, zwłaszcza w zlewniach Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, Baryczy, niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego.

W dniu 14 lipca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody:

– **województwo lubuskie** (zlewnia środkowej Odry) – od godz. 10:00 dnia 14.07.2021 do godz. 09:00 dnia 15.07.2021;

W obszarach występowania prognozowanych burz z opadami deszczu stany wody będą gwałtownie podnosić się do strefy wody wysokiej, zwłaszcza na terenach zurbanizowanych i na mniejszych ciekach.

– **województwo opolskie** (zlewnia środkowej Odry) – od godz. 08:30 dnia 14.07.2021 do godz. 12:00 dnia 15.07.2021;

W obszarach występowania prognozowanych burz z opadami deszczu stany wody będą gwałtownie podnosić się, zwłaszcza na terenach zurbanizowanych i na mniejszych ciekach. Wzrosty do strefy wody wysokiej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego.

– **województwo śląskie** (zlewnie Małej Wisły, Przemszy oraz Soły) – od godz. 15:00 dnia 14.07.2021 do godz. 09:00 dnia 15.07.2021;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, 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 przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych..

– **województwo świętokrzyskie** (zlewnie: Nidy, Czarnej do zb. Chańcza, Kamiennej do zb. Brody Łżeckie, Świśliny oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły) – od godz. 19:00 dnia 14.07.2021 do godz. 09:00 dnia 15.07.2021;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, 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 przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

– **województwo małopolskie** (zlewnie: Skawy, Raby, Dunajca, Uszwicy, Czarnej Orawy oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły) – od godz. 17:00 dnia 14.07.2021 do godz. 09:00 dnia 15.07.2021;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, 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 przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

– **województwo opolskie** (zlewnia górnej Prosnys i Liswarty) – od godz. 09:00 dnia 14.07.2021 do godz. 08:00 dnia 15.07.2021;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia.



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 14 lipca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo wielkopolskie** (kaliski, kępiński, kolski, ostrzeszowski, turecki, Kalisz), **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 14.07.2021 do godz. 08:00 dnia 15.07.2021;

W dniu 14 lipca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 08:30 dnia 14.07.2021 do godz. 01:00 dnia 15.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym, od 30 mm do 50 mm, lokalnie około 60 mm. Burzom będą towarzyszyć porywy wiatru do 100 km/h. Miejscami grad.

– **województwo śląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 15:00 dnia 14.07.2021 do godz. 08:00 dnia 15.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym, od 30 mm do 50 mm, lokalnie około 60 mm. Burzom będą towarzyszyć porywy wiatru do 100 km/h. Miejscami grad.

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, chrzanowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, nowotarski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Kraków) – od godz. 17:00 dnia 14.07.2021 do godz. 08:00 dnia 15.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym, od 30 mm do 50 mm, lokalnie około 60 mm. Burzom będą towarzyszyć porywy wiatru do 100 km/h. Miejscami grad.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 14.07.2021 do godz. 04:00 dnia 15.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym, od 30 mm do 50 mm, lokalnie około 60 mm. Burzom będą towarzyszyć porywy wiatru do 100 km/h. Miejscami grad.

– **województwo świętokrzyskie** (pow. jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, pińczowski, skarżyski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 19:00 dnia 14.07.2021 do godz. 08:00 dnia 15.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym, od 30 mm do 50 mm, lokalnie około 60 mm. Burzom będą towarzyszyć porywy wiatru do 100 km/h. Miejscami grad.

– **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, gostyński, grodziski, jarociński, koniński, kościański, krotoszyński, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, ostrowski, pilski, pleszewski, poznański, rawicki, słupecki, szamotułski, średzki, śremski, wągrowiecki, wolsztyński, wrzesiński, złotowski, Konin, Leszno, Poznań) – od godz. 12:00 dnia 14.07.2021 do godz. 06:00 dnia 15.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć ulewne opady deszczu od 30 mm do 50 mm, lokalnie do 60 mm oraz porywy wiatru do 115 km/h. Miejscami grad. Istnieje prawdopodobieństwo 30% lokalnych opadów do 90 mm i porywów wiatru do 120 km/h.

W dniu 14 lipca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące burz z gradem:

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 08:30 dnia 14.07.2021 do godz. 00:00 dnia 15.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu o natężeniu umiarkowanym lub silnym, od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Burzom będą towarzyszyć porywy wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:30 dnia 14.07.2021 do godz. 00:00 dnia 15.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 14.07.2021 do godz. 02:00 dnia 15.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

W dniu 14 lipca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 12.07.2021 do godz. 20:00 dnia 15.07.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 12.07.2021 do godz. 20:00 dnia 15.07.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 12.07.2021 do godz. 20:00 dnia 15.07.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.

– **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 12.07.2021 do godz. 18:00 dnia 15.07.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 13.07.2021 do godz. 20:00 dnia 15.07.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.

– **województwo dolnośląskie** (pow. głogowski), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 13.07.2021 do godz. 20:00 dnia 14.07.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 13.07.2021 do godz. 20:00 dnia 15.07.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień 13.07 od 28°C do 30°C. W pozostałe dni od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 13.07.2021 do godz. 20:00 dnia 14.07.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień 13.07 od 28°C do 30°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C. Temperatura maksymalna w dzień 14.07 od 30°C do 32°C.

– **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 13.07.2021 do godz. 18:00 dnia 15.07.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 28°C do 32°C, a w środę od 32°C do 35°C. Temperatura minimalna w nocy z wtorku na środę od 19°C do 22°C, tylko w rejonach podgórskich lokalnie 16°C, w nocy ze środy na czwartek od 16°C do 19°C.

– **województwo śląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 13.07.2021 do godz. 18:00 dnia 14.07.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień we wtorek od 29°C do 32°C, w środę od 32°C do 35°C. Temperatura minimalna w nocy z wtorku na środę od 18°C do 22°C.

– **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 13.07.2021 do godz. 18:00 dnia 15.07.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C, a w środę od 33°C do 35°C. Temperatura minimalna w nocy z wtorku na środę od 20°C do 22°C, ze środy na czwartek od 16°C do 19°C.

– **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 13.07.2021 do godz. 20:00 dnia 15.07.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.



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 14 lipca 2021 r. (na godz. 12:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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

- **zlewnia Iny i Płoni (woj. zachodniopomorskie)** – od 20.06.2021 do odwołania;
- **zlewnia górnej Warty (woj. łódzkie)** – od 13.07.2021 do odwołania;
- **zlewnie dopływów Warty środkowej od Jeziorska do Noteci (woj. wielkopolskie)** – od 28.06.2021 do odwołania;
- **środkowa Warta, środkowa i dolna Proсна (wielkopolskie)** – od 05.07.2021 do odwołania;
- **środkowa Noteć (woj. wielkopolskie)** – od 13.07.2021 do odwołania;
- **środkowa i dolna Warta, dolna Noteć oraz zlewnia Drawy (woj. lubuskie)** – od 05.07.2021 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 14 lipca 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 14 lipca 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	278	2	220	260
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	229	9	220	280
FASTY	Supraśl	podlaskie	227	12	220	250

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 dobowy 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	12	0	13
kujawsko-pomorskie	-	-	0	1	0	10
lubelskie	-	-	0	5	0	26
lubuskie	27	ŻAGAŃ	1	7	10	70
łódzkie	-	-	0	3	0	13
małopolskie	-	-	0	5	0	4
mazowieckie	-	-	0	12	0	70
opolskie	-	-	0	2	0	9

podkarpackie	-	-	0	0	0	0
podlaskie	51	NAREW	13	30	39	90
pomorskie	-	-	0	3	0	11
śląskie	-	-	0	1	0	1
świętokrzyskie	-	-	0	0	0	0
warmińsko-mazurskie	27	GOŁDAP	1	18	4	72
wielkopolskie	-	-	0	1	0	3
zachodniopomorskie	-	-	0	4	0	16

* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z prognozowanymi opadami burzowymi, istnieje ryzyko wzrostów stanów wody, szczególnie na mniejszych ciekach i w zlewniach zurbanizowanych, a także możliwe wystąpienie przerw w dostawie energii elektrycznej na obiektach.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej oraz pracy zbiorników przeciwpowodziowych.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Supraśli oraz lokalnie na Dunajcu i Narwi. Stan niski obserwowano na Brynicy, Wiśłoku i Bugu oraz lokalnie na Wiśle, Przemyślu, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Wiśłoce, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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 w regionie wodnym Łyny i Węgorapy odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20 mm na 11 stacjach opadowych, maksymalnie 51 mm na stacji Narew w zlewni Narwi.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wahania z przewagą wzrostów związane z nawałnymi opadami atmosferycznymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Na Supraśli w SW Fasty odnotowano stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na SW Sępólno rz. Łyna – 14 cm oraz SW Proсна rz. Guber – 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz wahania spowodowane sptywem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej (na Supraśli w SW Fasty utrzymywane są będzie stan ostrzegawczy).

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami możliwe słabe, przelotne opady deszczu lub słabe burze. Temperatura maksymalna od 30°C do 33°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. W czasie ewentualnych burz możliwe porywy od 50-65 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu lub burze, także z gradem i opadem do 40 mm. Temperatura minimalna od 18°C do 21°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz możliwe porywy do 50-65 km/h, lokalnie do 90 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne spadki do 6 cm na SW Czyżkówko i SW Nakło Wschód, a także wzrost do 4 cm na SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano spadki sięgające 8 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano wzrosty sięgające do 12 cm oraz lokalne spadki do 8 cm na SW Romanowo i do 4 cm na SW Mikołajewo, stanów niskich oraz średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację i lokalne spadki do 2 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiły spadki do 4 cm na SW Pakość, SW Dębinek V oraz SW Łochowo, a także wzrost do 4 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiły wahania do 39 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano początkowy spadek do 15 cm, następnie wzrost do 17 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku wzrost do 6 cm, następnie spadek do 18 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpił wzrost do 6 cm, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie duże, okresowe opady deszczu, lokalnie burze, możliwy grad, prognozowana wysokość opadu sięgająca od 30 mm do 60 mm, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 29°C na zachodzie do 34°C na wschodzie regionu, temperatura minimalna w nocy do 18°C, wiatr słaby i umiarkowany, zmienny, w czasie burz porywy do 100 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

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 i niskie, miejscami wysokie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, stopniowo wzrastające do dużego. Po południu przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów do 15 mm. Temperatura maksymalna od 31°C do 34°C, nad morzem około 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami porywisty, wschodni i południowo-wschodni, wieczorem skręcający na południowy. W czasie burz porywy wiatru do 90 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze. Lokalnie grad. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 40 mm. Temperatura minimalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków południowych. W czasie burz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w regionie wodnym Małej Wisły i Górnej Odry nie zaobserwowano opadów powyżej 20 mm.

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

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, od zachodu wzrastające do dużego. Po południu przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Suma opadów w czasie burz do 40 mm. Temperatura maksymalna od 28°C do 33°C, w rejonach podgórskich od 29°C do 31°C, wysoko w Beskidach od 21°C do 25°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, południowy i południowo-wschodni. W czasie burz wiatr dość silny i silny (od 30 km/h do 45 km/h), w porywach do 100 km/h, z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie duże z postępującymi od zachodu większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. W czasie burz suma opadów do 40 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 18°C, wysoko w Beskidach od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, południowo zachodni i południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowy. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, początkowo do 100 km/h; z kierunków zmieniających się.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne jedynie o charakterze lokalnym do 13,3 mm punktowo w zlewni Białej Tarnowskiej (stacja Tuchów) oraz w zlewni Górnego Dunajca do 6,7 mm (stacja Kasprowy Wierch).

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły uległa stabilizacji. Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów wysokich znajduje się jedynie zwierciadło Dunajca w profilach: Czchów i Żabno. W ciągu minionej doby dominowały spadki stanów wód. Największe spadki odnotowano na Białej Tarnowskiej do 77 cm w profilu Koszyce Wielkie, w zlewni Szreniawy do 54 cm w profilu Biskupice, a także w zlewni Górnego Dunajca i Popradu. Nieliczne wzrosty wystąpiły

lokalnie do 72 cm na Wiśle w Karsach, a także na Czarnej Nidzie do 30 cm w profilu Morawica. Wzrosty na Dunajcu poniżej Czchowa związane są z pracą obiektów hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie przelotnych opadów deszczu, możliwe burze, miejscami z gradem. Suma opadów w czasie burz lokalnie 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 został zaobserwowany na trzech stacjach, maksymalnie 32,6 mm na stacji Brańsk w zlewni Nurzca.

W zlewni Bugu po Krzyczew wystąpiły spadki poziomu wody w strefie wody średniej lub niskiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane miejscami również ze spływem wód opadowych – w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew spodziewane się wahania lub spadki poziomu wody w strefie wody średniej bądź niskiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się głównie stabilizację i opadanie stanu – w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 31°C do 33°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, na zachodzie lokalnie duże z przelotnymi opadami deszczu i możliwymi burzami. Prognozowana suma opadów w czasie burz do około 10 mm. Temperatura minimalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty przeważnie bez opadów, lokalnie na Wełnie do ok. 2,5 mm.

W regionie wodnym Warty na ogół wahania lub spadek, lokalnie wzrost; zmiany w strefie stanów niskich, na dopływach również w średnich, tylko lokalnie w wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Jeziorsko przeważnie niewielkie wahania, miejscami ze wzrostem w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka wahania lub spadek, zmiany w strefie stanów niskich i średnich, na Grabi (Łask) w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do ujścia wahania ze spadkiem, odcinkowo od Międzychodu do Gorzowa Wlkp. niewielki wzrost, zmiany w strefie stanów niskich. Na dopływach na ogół wahania, miejscami ze spadkiem, maksymalnie na Nerze (Poddębice) do ok. 18 cm - związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie na Nerze w strefie wysokich.

W zlewni **Prosn** przeważnie wahania i spadek stanów, maksymalnie do około 22 cm na Prośnie w Bogusławiu – związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Zmiany w strefach stanów średnich, lokalnie niskich (Proсна) lub wysokich (Swędrnia).

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są praktycznie na całej długości wahania stanów wody w strefie stanów niskich. Na dopływach na ogół spodziewane wahania, miejscami wzrost; zmiany w strefach stanów średnich i niskich, lokalnie w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże; przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem; prognozowana wysokość opadu podczas burz do 40-60 mm; temperatura maksymalna do 32°C, minimalna około 18°C; wiatr słaby i umiarkowany, na zachodzie zmienny, na wschodzie południowo-wschodni; podczas burz porywy wiatru do 100 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administracyjnym RZGW Rzeszów nie zaobserwowano opadów.

Na obszarze **zlewniach Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Leżachów na Sanie (3 cm), Jarosław na Sanie (2 cm).

Na obszarze **zlewniach Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej (Łęg). W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Grębów na Łęgu (6 cm), Głowaczowa na Grabince (5 cm), Żółków na Wistoce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady wysokości 1,6-2,7 mm w zlewni Wisłoki, na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie prognozowany jest brak opadów.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

Na **rz. Inie** stany wody w Stargardzie układają się na granicy stanów wysokich i średnich, w Goleniowie w strefie stanów średnich, ze słabą tendencją spadkową (przepływy poniżej SNQ).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wahają się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

Na **rz. Redze** stany wody wykazują tendencję spadkową w dolnej części stanów średnich, w Resku wahają się w strefie stanów niskich. Na **rz. Parsęcie** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów niskich, w Białogardzie stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową. Na **rz. Radwi** stany wody wahają się w strefie stanów niskich. Na **rz. Wieprzy** stany wody wahają się w strefie stanów niskich, lokalnie ze słabą tendencją wzrostową.

W związku z prognozowanymi na obszarze RZGW Szczecin burzami z gradem, którym miejscami mogą towarzyszyć opady deszczu do 30 mm, lokalnie do 40 mm, możliwe są miejscowe, gwałtowne wzrosty stanów wody i podtopienia, głównie na obszarach zurbanizowanych i na mniejszych rzekach.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na trzech stacjach opadowych: Żychlin (Bzura) 40 mm, Warszawa (Wisła) 25,7 mm, Dąbrówka Stara (Pilica) 20,4 mm.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annopola początkowo niewielkie spadki, następnie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Dęblina wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich (stacja Puławy-Azoty) oraz na granicy strefy stanów niskich i średnich (stacja Dęblin); od Gusina do Warszawy-Bulwary niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacja Warszawa-Nadwilanówka); od Modlina do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Modlin); 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 i niskich, lokalnie wysokich.

Na stacji Krubice na Utracie stan wody powyżej stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać, możliwe dalsze niewielkie wzrosty.

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.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na zachodzie i południu przelotne opady deszczu oraz burze z gradem. W nocy spodziewane są przelotne opady deszczu i lokalne burze. Z burzami może być początkowo związany opad gradu. W okresie obowiązywania ostrzeżeń meteorologicznych, prognozowana suma opadów do 50 mm, lokalnie do 60 mm, na zachodzie nawet do 90 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 27 mm, Nysy Łużyckiej – 17 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów głównie średnich, lokalnie niskich i wysokich oraz miejscami alarmowych. Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli). Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wpływem wód opadowych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 14.07.2021 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)	3,1	5,3	66,7	64,8	79,1	14,3	12,3	86
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,3	0,6	10,6	-	21,7	7,7	11,1	144
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,3	0,1	22,4	36,3	42,6	6,3	20,1	320
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	1,1	90,2	118,1	161,3	43,2	71,1	165
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,2	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	144
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,1	7,8	8,0	11,2	3,2	3,5	108

	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	1,2	9,5	8,6	20,4	2,9	10,9	383
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,3	12,6	17,6	5,1	7,3	145
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	81
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	3,3	58,8	78,0	82,9	6,2	24,1	388
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,50	2,67	107
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	143
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	65,3	80,0	92,6	12,6	27,3	217
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	0,0	19,6	22,1	23,5	1,4	3,9	280
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,0	5,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	2,2	20,3	22,0	26,5	4,5	6,2	138
	18	Zb. Tresna (Soła) *	2,2	0,4	51,1	53,9	92,7	38,8	41,6	107
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	2,7	92,9	100,8	160,8	60,1	67,9	113
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,4	3,3	86,6	92,7	137,7	45,0	51,2	114
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	1,1	11,6	14,2	23,8	9,6	12,2	127
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	166,0	169,0	4,4	7,5	7,5	0,0	3,1	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	166,0	121,0	98,7	105,8	155,8	50,0	57,0	114
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	20,3	13,5	157,1	176,5	238,6	62,1	81,4	131
25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,0	7,1	20,6	20,6	28,5	7,9	7,9	100
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	19,7	90,5	142,8	202,0	59,2	111,6	188
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,6	13,1	13,0	20,8	7,4	7,7	103
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,4	31,3	32,0	42,0	10,0	10,7	107
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,5	6,2	6,9	13,2	6,3	7,1	112
	31	Zb. Solina ** (San)	13,5	5,1	367,3	422,0	472,0	50,0	104,8	210
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	3,8	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	299
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	1,2	16,3	15,7	34,7	18,9	18,4	97

	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	15,3	72,3	75,1	84,3	9,2	12,0	130
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,6	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	236
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,5	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	150
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	2,1	7,2	9,9	14,4	4,5	7,2	161
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	562,0	585,0	367,3	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	177,0	181,0	89,0	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	19,4	17,0	6,4	16,5	21,7	5,2	15,3	295
	41	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	19,4	19,4	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	107
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	21,8	56,5	59,0	129,5	70,5	72,9	103
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	24,9	57,5	66,3	122,1	55,8	64,5	116
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,3	14,9	23,6	38,1	14,5	23,2	160
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,1	45,5	63,0	77,2	14,2	31,7	224
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	7,3	10,0	11,4	1,4	4,1	302
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,2	10,3	12,8	16,7	3,9	6,4	164
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,1	10,9	14,8	3,9	7,7	197
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	23,7	13,1	22,7	24,0	50,0	26,0	27,3	105
	50	Złotniki ** (Kwisa)	4,0	1,9	8,8	9,7	12,1	2,4	3,3	138
	51	Leśna ** (Kwisa)	5,0	4,8	6,1	7,0	16,8	9,8	10,7	109
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,9	4,6	4,9	6,8	1,9	2,3	120

* 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 12,3 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 86%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Wszystkie zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową. Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,63 m n.p.m. (213 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 2,3 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,86 m n.p.m. (18 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,3 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 Pogoria III na rzece Pogoria posiada 81% 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:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 14.07.2021 r., godz. 09:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest na bieżąco monitorowana. Na wszystkich obiektach rezerwy zgodne z instrukcjami gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,53 m n.p.m. (od wczoraj + 1cm, 147 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 19,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 111,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,43 m n.p.m. (od wczoraj + 1 cm, 7 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,7 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. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,71 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329.57 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej

dobę 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,92 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 5,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 104,8 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 97% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 585 m³/s, natomiast odpływ około 560 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,22 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 180 m³/s i był równoważony odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Nowe: Na odcinku Kanału Augustowskiego od śluzy Augustów do śluzy Dębowo oraz na równoległym odcinku rzeki Netty trwają prace konserwacyjne polegające na wycince roślinności wodnej, przez co mogą wystąpić utrudnienia w poruszaniu się jednostkami wodnymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 17/2021](#)

W dniach **16-18 lipca 2021** na jeziorze Necko odbędą się XVI Motorowodne Mistrzostwa Świata „Necko Endurance 2021”. Na jeziorze Necko do 19 lipca zostanie przesunięty szlak żeglowny wyznaczony bojami zielonymi i czerwonymi. Część akwenu zostanie zamknięta dla ruchu jednostek pływających i oznaczona bojami żółtymi. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2021](#).

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

W dniach 21-30.06.2021 przeprowadzono pomiary głębokości tranzytowych na drodze wodnej rzeki Narew. 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 14/2021](#) znajduje się wykaz utrudnień żeglugowych na poszczególnych odcinkach drogi wodnej.

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

- **rzeka Narew od km 83+500 do 248+500** tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy ([komunikat nawigacyjny nr 7/2021](#)) wraz z odcinkiem w rejonie mostu w miejscowości **Grabowo w km 144+750** ([komunikat nawigacyjny nr 8/2021](#)).
- **System Wielkich Jezior Mazurskich** ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)).
- **Kanał Augustowski** ([komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#)) wraz ze śluzami Gorczyzna ([komunikat nawigacyjny nr 11/2021](#)) i Paniewo ([komunikat nawigacyjny nr 12/2021](#)).

- rzeka Pisa od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000) ([komunikacie nawigacyjnym nr 10/2021](#)).

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 **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](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

W dniach **16 lipca 2021 r.**, od godz. 13.00 do godz. 20.00, **17 lipca 2021 r.**, od godz. 10.00 do godz. 18.30, **18 lipca 2021 r.**, od godz. 10.00 do godz. 18.00 na **Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200**, odbędą się **regaty wioślarskie „ENEA Mistrzostwa Polski Juniorów w Wioślarstwie”**. 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 7/2021 z 05.07.2021 r.](#)

W dniach **22 lipca 2021 r.**, od godz. 13.30 do godz. 20.00, **23 lipca 2021 r.**, od godz. 09.30 do godz. 18.00, **24 lipca 2021 r.**, od godz. 09.30 do godz. 18.00, **25 lipca 2021 r.**, od godz. 08.30 do godz. 18.00, 00 na **Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200**, odbędą się **regaty wioślarskie „Ogólnopolska Olimpiada Młodzieży i ENEA Mistrzostwa Polski Juniorów w Wioślarstwie”**. 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 8/2021 z 05.07.2021 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](#).

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**. [Komunikat nawigacyjny nr 43/2020](#).

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

RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

Od **02.06.2021** 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 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 4m.

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

RZGW w Gliwicach

Nowe: Od dnia **13.07.2021** r., od godz. **16:00** z uwagi na awarię zasuwy śluzy pociągowej Januszkowice zostaje zamknięty dla żeglugi (do czasu usunięcia awarii) **OH Januszkowice** w km 105+600 ODW.

Otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW)** w km **51+000 (miasto Racibórz) – 168+200 (OH Chróścice)** ([komunikat nawigacyjny nr 11/2021](#)) oraz w km **168+200 (OH Chróścice) – 181+300 (granica RZGW Gliwice)** ([komunikat nawigacyjny nr 12/2021](#)). Dodatkowo traci ważność ograniczenie zawarte w komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021: „Zabytkowa śluza Koźle - z uwagi na zamulenie kanałów: dopływowego i odpływowego zostaje ograniczona głębokość tranzytowa do 50 cm". Aktualnie ograniczeniem dla śluzowania są wymiary śluzy i głębokość tranzytowa na odcinkach powyżej i poniżej śluzy.

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](#)).

Z uwagi na konieczność wymiany lin nośnych przeciwstaw zasuwy 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 17/2021](#) od dnia **28.06.2021 r.** służowania na **stopniu wodnym Kościuszk** odbywają się bez ograniczeń.

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](#) 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 30 cm w m. Łąd) uniemożliwiający przeprowadzenie sondowania należy zachować szczególną ostrożność.

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

RZGW w Szczecinie

Ze względu na występujące niskie głębokości tranzytowe na **III odcinku rzeki Odry tj. od km 617,6 (ujście rzeki Warty) do km 667,2 (m. Hohensaaten)** administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanego odcinka drogi wodnej. Szczegóły w [komunikacie 21/2021](#).

W dniach **od 21.06.2021 r. do 16.07.2021 r.** z powodu prac związanych z badaniem gruntu na odcinku rzeki **Odry od km 542,4 do km 704,1** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Statki przechodzące wskazanym rejonem proszone są o unikanie tworzenia fal.

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 do 28.08.2021** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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

RZGW w Warszawie

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 551 - 629**, 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](#)

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

RZGW we Wrocławiu

Nowe: W dniach **13 - 15.07.2021 r.** w rejonie **m. Kostrzyn nad Odrą** na rzece Odrze w km 614,6 - 615,6 z powodu prowadzonych sondowań dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żegludowym. Statki przechodzące wskazanym rejonem proszone są o niewytwarzanie fal.

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

W związku z zakończeniem prac w dolnym awanporcie śluzy Opatowice i przywróceniem normalnego piętrzenia poziomu wody, od dnia **15.07.2021 r.** na odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Opatowice do śluzy Mieszczańskiej **zostają przywrócone głębokości tranzytowe:** od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki do 160 cm; od śluzy Szczytniki do mostu Grunwaldzkiego do 160 cm; od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego do 120 cm; od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszczańskiej do 100 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 39/2021 z dnia 14.07.2021 r.](#)

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 z dnia 06.07.2021 r.](#)

Od dnia 05.07.2021 r. od godz. 10:00 **śluza Mieszczańska** we Wrocławiu zostanie ponownie otwarta dla żeglugi. [Komunikat nawigacyjny nr 37/2021 z dnia 05.07.2021 r.](#)

Od dnia 19.06.2021 od godz. 08:00 r. odcinek rzeki **Odry od śluzy Szczytniki do śluzy Mieszczańskiej** we Wrocławiu odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej (odcinek odpowiednio oznakowany). Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 34/2021.](#)

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](#).

Od dnia **03.06.2021** zostaje otwarty dla ruchu lokalnego odcinek **Bocznego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu** od wyjścia z dolnego kanału śluzy Szczytniki do wejścia do kanału Miejskiego z głębokością tranzytowa 60 cm. Ze względu na konieczność remontu jazu Psie Pole i przeprowadzanie prac udroźnieniowych **śluza Szczytniki i kanał Miejski wraz ze śluzą Miejska pozostają zamknięte**. [Komunikat nawigacyjny nr 26/2021](#).

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.

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 wodowskazu wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#).

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

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

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

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

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

11. Inne informacje.

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

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