

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 12 lipca 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 12 lipca 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

– **województwo wielkopolskie** – od godz. 23:10 dnia 11.07.2021 do godz. 23:08 dnia 12.07.2021;

W obszarach występowania opadów burzowych, w zlewniach nizinnych dopływów Odry środkowej, stany wody mogą gwałtownie wzrastać do strefy stanów wysokich, miejscami z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowych.

– **województwo opolskie** (zlewnie dopływów Odry) – od godz. 07:52 dnia 12.07.2021 do godz. 09:00 dnia 13.07.2021;

W obszarach występowania opadów burzowych, w zlewniach dopływów Odry stany wody mogą gwałtownie wzrastać do strefy stanów wysokich, miejscami z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

– **województwo śląskie** (zlewnie dopływów Odry) – od godz. 08:03 dnia 12.07.2021 do godz. 09:00 dnia 13.07.2021;

W obszarach występowania opadów burzowych, w zlewniach dopływów Odry stany wody mogą gwałtownie wzrastać do strefy wody wysokiej, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

– **województwo lubuskie** (zlewnie dopływów Odry) – od godz. 08:45 dnia 12.07.2021 do godz. 09:00 dnia 13.07.2021;

W obszarach występowania opadów burzowych, w zlewniach dopływów Odry środkowej, stany wody mogą gwałtownie wzrastać do strefy stanów wysokich, miejscami z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

– **województwo śląskie** (zlewnie: Małej Wisły, Przemszy, Soły) – od godz. 10:00 dnia 12.07.2021 do godz. 02:00 dnia 13.07.2021;

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 łódzkie** (zlewnie Pilicy i Bzury) – od godz. 10:00 dnia 12.07.2021 do godz. 23:00 dnia 12.07.2021;

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.

– **województwa: zachodniopomorskie, opolskie, wielkopolskie, lubuskie, śląskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie** (Rejon hydrologiczny Warta, dopływy dolnej Odry) – od godz. 10:00 dnia 12.07.2021 do godz. 23:00 dnia 12.07.2021;

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

– **województwo dolnośląskie** (zlewnie dopływów Odry) – od godz. 10:56 dnia 12.07.2021 do godz. 09:00 dnia 13.07.2021;

W obszarach występowania opadów burzowych, głównie w zlewniach górskich i wyżynnych dopływów Odry, stany wody mogą gwałtownie wzrastać do strefy stanów wysokich, miejscami z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (zlewnia Wisły) – od godz. 12:00 dnia 12.07.2021 do godz. 08:00 dnia 13.07.2021;

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.

– **województwa: pomorskie, warmińsko-mazurskie, kujawsko-pomorskie** (Dolna Wisła) – od godz. 12:00 dnia 12.07.2021 do godz. 23:00 dnia 13.07.2021;

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość osiągnięcia stanów wysokich.

– **województwa: małopolskie, świętokrzyskie, podkarpackie** (zlewnie: Skawy, Raby, Dunajca, Czarnej Orawy, Nidy, Czarnej, Wisłoki, Sanu, Wisłoka, Strwiąża, Kamiennej oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły) – od godz. 13:00 dnia 12.07.2021 do godz. 05:00 dnia 13.07.2021;

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** (zlewnia Pilicy) – od godz. 13:00 dnia 12.07.2021 do godz. 01:00 dnia 13.07.2021;

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.

– **województwo mazowieckie** – od godz. 14:00 dnia 12.07.2021 do godz. 08:00 dnia 13.07.2021;

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.

– **warmińsko-mazurskie** (zachodnia część województwa) – od godz. 14:00 dnia 12.07.2021 do godz. 08:00 dnia 13.07.2021;

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.

– **województwo pomorskie** (zlewnia Gwdy i Łobżonki) – od godz. 14:00 dnia 12.07.2021 do godz. 23:00 dnia 12.07.2021;

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



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

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 12 lipca 2021 r. (na godz. 12:00) **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;

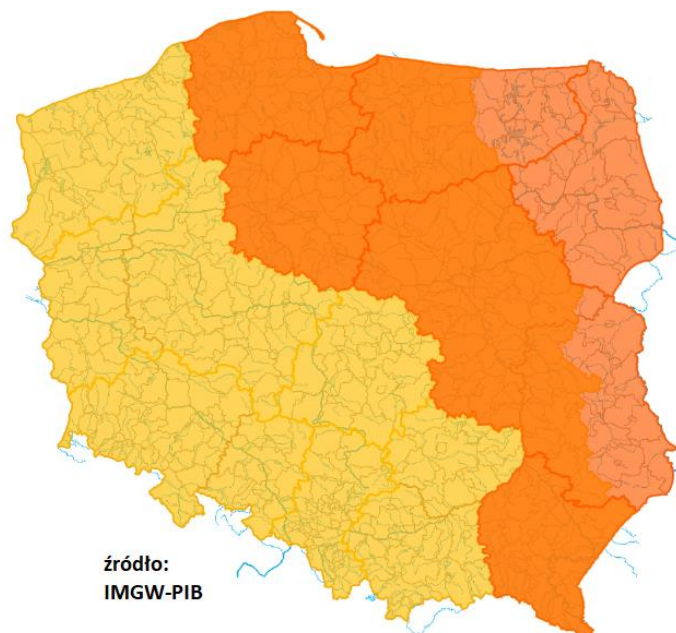
Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

W dniu 12 lipca 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 08:00 dnia 12.07.2021 do godz. 23:00 dnia 12.07.2021;

Prognozowane są burze, którym będą towarzyszyć opady deszczu do 25 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Miejscami grad.

- **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 09:00 dnia 12.07.2021 do godz. 21:00 dnia 12.07.2021;
Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.
- **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 12.07.2021 do godz. 23:00 dnia 12.07.2021;
Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.
- **województwo śląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 12.07.2021 do godz. 21:00 dnia 12.07.2021;
Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć [ulewne] opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 75 km/h. Miejscami grad.
- **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 12.07.2021 do godz. 23:00 dnia 12.07.2021;
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.
- **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 12.07.2021 do godz. 00:00 dnia 13.07.2021;
Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 75 km/h. Miejscami grad.
- **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 12.07.2021 do godz. 23:00 dnia 12.07.2021;
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.
- **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczycieński, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 14:00 dnia 12.07.2021 do godz. 23:300 dnia 12.07.2021;
Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.
- **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 15:00 dnia 12.07.2021 do godz. 23:00 dnia 12.07.2021;
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.
- **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, janowski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łukowski, opolski (lubelskie), puławski, rycki, Lublin), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, ciechanowski, garwoliński, gostyniński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, plocki, płoński, pruszkowski, przasnyski, przysuski, pułtuski, radomski, siedlecki, sierpecki, sochaczewski, sokołowski, szydlowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleński, żuromiński, żyrardowski, Ostrołęka, Płock, Radom, Siedlce, Warszawa) – od godz. 14:00 dnia 12.07.2021 do godz. 00:00 dnia 13.07.2021;
Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć ulewne opady deszczu do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.



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

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 12 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;
- **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 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 12 lipca 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 12 lipca 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
BARCINEK	Kamienica	dolnośląskie	93	47	80	110
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	266	17	220	260
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	231	-21	230	260
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	100	-6	90	120

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 dobowego 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	93	STARA KAMIENICA	20	86	23	98
kujawsko-pomorskie	-	-	0	3	0	30
lubelskie	-	-	0	5	0	26
lubuskie	-	-	0	8	0	80
łódzkie	20	TEOFILÓW	1	20	4	87
małopolskie	61	MAKÓW PODHALAŃSKI	20	91	19	88
mazowieckie	22	PŁOCK	1	10	5	58
opolskie	26	GŁUCHOŁAZY	2	20	9	90
podkarpackie	-	-	0	9	0	14
podlaskie	-	-	0	8	0	24
pomorskie	-	-	0	2	0	7
śląskie	21	PIWOŃ	1	58	1	86
świętokrzyskie	26	BODZENTYN	4	22	15	84
warmińsko-mazurskie	-	-	0	8	0	32
wielkopolskie	25	WIELICHOWO	2	8	6	26
zachodniopomorskie	-	-	0	2	0	8

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 Białej Tarnowskiej i Narwi. Stan niski obserwowano na Brynicy, Nidzie, Wiśtoku i Radomce oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Wiśtoce, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie, Bugu i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Strzegomce, Baryczy, Bobrze i Noteci. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Osobłodze, Małej Panwi, Warcie, Widawce i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, 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 Pastęce i 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 nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wahania z przewagą spadków związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wahania odnotowano na stacjach wodowskazowych: Babino rz. Narew - 25 cm, Narewka rz. Narewka - 21 cm, Kulesze Chobotki rz. Nereśl – 19 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w stacji wodowskazowej Mieduniszki rz. Węgorapa 29 cm natomiast największy spadek w stacji wodowskazowej Sępopol rz. Łyna – 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

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

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania spowodowane prognozowanymi opadami atmosferycznymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu oraz burze z możliwym gradem. Wysokość opadów podczas burz lokalnie od 20 do 30 mm. Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni. W czasie burz możliwe porywy do 70 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu oraz lokalne burze z możliwym gradem. Wysokość opadów zwłaszcza podczas burz do około 15 mm. Temperatura minimalna od 18°C do 21°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni. W czasie burz możliwe porywy do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalny, śladowy opad atmosferyczny.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny wzrost do 18 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano lokalny spadek do 4 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano spadki do 10 cm na SW Mikołajewo, SW Wrzeszczyna i SW Wieleń oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Rosko, stanów niskich oraz średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty do 4 cm oraz lokalne wahania do 8 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiły wzrosty do 4 cm na SW Pakość i SW Frydrychowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonki wystąpiły spadek do 3 cm z wahaniami do 37 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 6 cm z wahaniami do 16 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek do 2 cm z wahaniami do 15 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

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 umiarkowane i duże, okresowe opady deszczu, lokalnie burze, możliwy grad, prognozowana wysokość opadu sięgająca do 30 mm, lokalnie do 50 mm, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 25°C do 29°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy do 15°C, wiatr słaby, zmienny, w czasie burz porywy do 80 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.

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 umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i burze, możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do około 30 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 28°C (we wschodniej części obszaru administrowanego przez RZGW w Gdańsku temperatura może dojść do 31°C). Wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz w porywach do 75 km/h, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Początkowo jeszcze przelotne opady deszczu, możliwa burza. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w regionie wodnym Małej Wisły i w regionie wodnym Górnej Odry po stronie czeskiej zaobserwowano opady deszczu powyżej 20 mm. Maksymalne opady wyniosły: w zlewni Przemszy (Piwoń) – 21,1 mm, w zlewni Wisły (Jawiszowice) – 21 mm. W zlewni górnej Odry po stronie czeskiej maksymalne opady wyniosły: w zlewni Olzy – 20,7 mm, w zlewni Ostrawicy – 20,1 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 umiarkowane i duże z większymi przejaśnieniami, po południu także roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu, po południu również burze, lokalnie z gradem. Suma opadów w czasie burz do 40 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C, w rejonach podgórskich od 20°C do 23°C, wysoko w Beskidach od 16°C do 19°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków wschodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, z kierunków południowych. W czasie burz wiatr w porywach do 75 km/h.

W nocy początkowo zachmurzenie umiarkowane i duże, w drugiej części nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, nad ranem miejscami bezchmurnie. Przed północą zanikające przelotne opady deszczu i burze, początkowo możliwy również grad. Suma opadów lokalnie do 15 mm. Nad ranem lokalnie silne zamglenia, z ograniczającą widzialnością do 400 m. Temperatura minimalna od 16°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 18°C, wysoko w Beskidach

od 14°C do 17°C, temperatura minimalna w górach wystąpi wieczorem. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków wschodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, z kierunków południowych. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h, z kierunków zmieniających się.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Intensywne opady deszczu o charakterze burzowym, decydowały ubiegłej doby o gwałtownych wzrostach stanów wód w dorzeczu górnej Wisły, lokalnie przyczyniając się do powstania zjawiska powodzi błyskawicznej. Najbardziej gwałtowny przebieg zjawiska wystąpił w zlewni dolnego Dunajca, w której rejestrowane sumy opadu godzinowego dochodziły nawet do 37 mm (w ciągu 2h 47 mm – zlewnia Łososiny). Gwałtowne wzrosty stanów wód odnotowano na Białej Tarnowskiej w Ciężkowicach (w ciągu dwóch godzin o 276 cm, przekraczając stan ostrzegawczy o 127 cm), Łubince w Nowym Sączu (w ciągu dwóch godzin o 200 cm, przekraczając krótkotrwałe – 2h – stan alarmowy o 30 cm), Kamienicy w Nowym Sączu (w ciągu godziny o 70 cm). Wzrosty stanów wód w tej części dorzecza, na ciekach objętych osłoną hydrologiczną IMGW-PIB, wystąpiły głównie w strefie stanów średnich, lokalnie przekraczając granicę strefy stanów wysokich. Stan alarmowy przekroczony został jedynie na Łubince w Nowym Sączu, a stan ostrzegawczy na Białej Tarnowskiej w Ciężkowicach.

Najbardziej gwałtowny przebieg zjawiska i największe szkody po powodzi błyskawicznej wystąpiły na ciekach niekontrolowanych hydrologicznie, m.in. na potoku Świdnik. Wezbranie miało charakter lokalny, krótkotrwałe, obecnie obserwuje się spadki stanów wód.

W strefie stanów wysokich utrzymują się jedynie zwierciadła Białej Tarnowskiej w Koszycach Wielkich oraz Szreniawy w Biskupicach.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady w całym obszarze zlewni Górnej Zachodniej Wisły, sumarycznie od 6 do 16 mm w ciągu doby oraz możliwość wystąpienia opadów burzowych (opady deszczu od 20 mm do 40 mm), oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

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 wystąpiły spadki lub stabilizacja 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 wysokiej, lokalnie w niskiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew spodziewane są 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, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie umiarkowane i duże, rano miejscami małe. Przelotne opady deszczu i burze, możliwy grad. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 25 mm. Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże z przelotnymi opadami deszczu, początkowo również z burzami. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby opady deszczu wystąpiły w południowej i zachodniej części regionu wodnego Warty, maksymalnie do ok. 24,5 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody na ogół wahania, lokalnie wzrost lub spadek; 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 lub spadkiem w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka podobnie, miejscami na Widawce (Podgórze) wahania do ok. 19 cm, zmiany w strefie stanów niskich i średnich, na Grabi (Łask) w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do m. Wronki wzrost (do ok. 13 cm w Koninie), do ujścia Noteci spadek, dalej niewielki wzrost, zmiany w strefie stanów niskich. Na dopływach na ogół wahania, miejscami ze wzrostem lub spadkiem, lokalnie na Nerze (Poddębice) wzrost do ok. 70 cm - związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie na Nerze w strefie wysokich.

W zlewni **Prosny** przeważnie spadek stanów, maksymalnie do ok. 21 cm na Ołoboku, lokalnie wahania do około 20 cm na Prośnie w Bogusławiu – związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Zmiany w strefach stanów średnich, lokalnie niskich (Prosna) lub wysokich (Swędrnia).

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; miejscami przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem; prognozowana wysokość opadów do 30-40 mm; temperatura maksymalna do 27°C, minimalna około 15°C; wiatr słaby, zmienny; w czasie burz porywy wiatru do 80 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administracyjnym RZGW Rzeszów zaobserwowano opady w wysokości 5 mm w zlewni Dolnego Sanu, 3,6 mm w zlewni Dolnej Wisłoki oraz poniżej 2 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

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 Gorliczyna na Mlecze (26 cm), Szczawne na Ostawie (4 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 lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Grębów na Łęgu (17 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Po południu miejscami przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 40 mm. Temperatura maksymalna od 29°C do 30°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz porywy wiatru do 75 km/h. W nocy początkowo zachmurzenie umiarkowane i duże, w drugiej części nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, nad ranem miejscami bezchmurnie. Przed północą zanikające przelotne opady deszczu i burze, początkowo możliwy również grad. Suma opadów lokalnie do 15 mm. Nad ranem lokalnie w dolinach możliwe silne zamglenia. Temperatura minimalna od 16°C do 19°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą południowo-wschodniego. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h, z kierunków zmieniających się.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** w rejonie i Kostrzyna nad Odrą i Gozdowic – wykazują stabilizację i tendencję wzrostową w strefie stanów niskich, poniżej Gozdowic - słabą tendencją spadkową. W Widuchowej stany wody nieznacznie wahają się w dolnej strefie stanów średnich.

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

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

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

Na rz. **Inie** stany wody w Stargardzie układają się w dolnej strefie stanów wysokich, w Goleniowie - w strefie stanów średnich ze słabą tendencją spadkową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wykazują nieznaczne wahania w strefie stanów niskich i średnich. Na rz. Redze stany wody wahają się w dolnej części stanów średnich. Na rz. Parsęcie stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów niskich, w Białogardzie układają się w dolnej strefie stanów średnich. Na rz. Radwi stany wody wahają się w strefie stanów niskich. Na rz. Wieprzy stany wody wahają się w strefie stanów niskich ze stopniową tendencją spadkową.

W związku z prognozowanymi na obszarze RZGW Szczecin na późne popołudnie i wieczór burzami z gradem, którym miejscami mogą towarzyszyć ulewne opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm, możliwe są lokalne, gwałtowne wzrosty stanów wody, głównie w zlewniach 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: Bodzentyn (Pokrzywianka) 26,7 mm, Starachowice (Kamienna) 24,7 mm, Płock (Wisła) 22,1 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 Annapola stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Dębłina niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od Gusina do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich (stacje: Gusin, Warszawa-Nadwilanówka, Warszawa-Bulwary i Modlin) i średnich (stacje: Wychódźc, 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 niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody na granicy strefy stanów średnich i niskich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 50 mm. W nocy również spodziewane są przelotne opady deszczu i burze, prognozowana wysokość opadów do 40 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano intensywne opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 93 mm, Nysy Kłodzkiej – 56 mm, Bystrzycy – 38 mm, Nysy Łużyckiej – 33 mm, Białej Głuchołaskiej – 26 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 26 mm, Oławy – 25 mm, Widawy – 23 mm, Kwisy – 23 mm, Łaby – 23 mm, Kaczawy – 15 mm, Baryczy – 11 mm, Ślęzy – 10 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 średnich, lokalnie niskich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli). Stan ostrzegawczy został przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (Odolanów i Kanclerzowice) oraz Baryczy (Barcinek na Kamienicy). Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych i związane z tym krótkotrwałe wzrosty stanów wód. Na prawostronnych, nizinnych dopływach Odry, szczególnie w zlewni Baryczy, wzrosty stanów wody są bardziej długotrwałe, ze względu na ukształtowanie terenu.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 12.07.2021 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)	4,3	6,4	66,5	64,8	79,1	14,3	12,6	88
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,0	1,0	9,6	-	21,7	7,7	12,1	157
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,3	0,1	22,6	36,3	42,6	6,3	20,0	318
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	0,0	90,2	118,1	161,3	43,2	71,1	165
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,5	7,8	8,0	11,2	3,2	3,4	107
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	0,8	9,5	8,6	20,4	2,9	10,9	382
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	2,5	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	78
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	58,6	78,0	82,9	6,2	24,3	390
	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	142
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	65,2	80,0	92,6	12,6	27,5	218
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	0,1	19,7	22,1	23,5	1,4	3,8	274	
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	4,6	20,2	22,0	26,5	4,5	6,3	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,6	0,2	51,6	53,9	92,7	38,8	41,1	106
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	6,3	93,0	100,7	160,8	60,1	67,8	113
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	4,3	86,5	92,7	137,7	45,0	51,3	114
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	1,1	11,6	14,2	23,8	9,6	12,2	127
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	71,0	57,0	5,4	7,5	7,5	0,0	2,1	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	54,0	123,0	100,8	105,8	155,8	50,0	55,0	110
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	19,0	13,2	160,0	176,5	238,6	62,1	78,6	127
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,9	7,5	20,7	20,6	28,5	7,9	7,8	99
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	19,7	90,1	142,8	202,0	59,2	111,9	189
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	13,0	13,0	20,8	7,4	7,8	105
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,1	31,3	32,0	42,0	10,0	10,7	107
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,4	6,2	6,9	13,2	6,3	7,0	112
	31	Zb. Solina ** (San)	13,5	4,3	369,8	422,0	472,0	50,0	102,2	204
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	2,4	4,9	6,7	7,6	0,9	2,7	312
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,9	16,1	15,7	34,7	18,9	18,5	98
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	19,2	73,1	75,1	84,3	9,2	11,3	122
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,7	5,0	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	1,3	7,1	9,9	14,4	4,5	7,3	163
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	648,0	632,0	364,6	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	183,0	187,0	90,0	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	27,9	22,4	6,5	16,5	21,7	5,2	15,2	292
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	33,1	27,9	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	108
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	32,6	56,1	59,0	129,5	70,5	73,4	104
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	20,9	54,8	66,3	122,1	55,8	67,2	121
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,9	14,7	23,6	38,1	14,5	23,3	161
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,7	45,6	63,0	77,2	14,2	31,7	223
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,6	7,3	10,0	11,4	1,4	4,1	303
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,4	10,3	12,8	16,7	3,9	6,3	163

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,7	196
49	Pilchowice ** (Bóbr)	7,7	18,6	23,8	24,0	50,0	26,0	26,2	101
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	3,3	9,0	9,7	12,1	2,4	3,1	130
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	1,0	6,1	7,0	16,8	9,8	10,7	109
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,3	4,4	4,9	6,8	1,9	2,4	127

* 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 12,6 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 88%.

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 77,64 m n.p.m. (214 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 2,3 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,82 m n.p.m. (14 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,0 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 na Przemszy posiada 99% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 78% 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 12.07.2021 r., godz. 10:30 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 7,8 mln m³. Rezerwa powodziowa na zbiorniku wynosi 99%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,52 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 148 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 111,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,40 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 10 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,8 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 394,73 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,1 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 329,62 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,07 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 4,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 102,2 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 98% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 630 m³/s, a odpływ ok. 650 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 185 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. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Od 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 śluz 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](#)).

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

RZGW w Gliwicach

Otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 168+200 (OH Chróścice)** ([komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021](#)) oraz w **km 168+200 (OH Chróścice) – 181+300 (granica RZGW Gliwice)** ([komunikacie nawigacyjnym 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 przeciw汪 zasuwę 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.** śluzowania na **stopniu wodnym Kościuszko** 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, z wyjątkiem:

- odcinka **Warty od km 209+500 do 216+000 w dniach 13 lipca**, gdzie we wskazanych godzinach z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko żegluga będzie zamknięta ([komunikat nawigacyjny nr 16/2021](#)),

Aktualizacja: W związku z niskimi wartościami głębokości tranzytowej (około 30 cm w m. Łąd) uniemożliwiającymi 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 Jeziolem 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

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

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 Mieszcząńska** 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 Mieszcząńskiej** 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 **07.06.2021** od godz. 11:00 r. **na odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej** od śluzy Opatowice do śluzy Mieszcząńskiej **zostają zmniejszone głębokości tranzytowe:** od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki do 140 cm; od śluzy Szczytniki do mostu Grunwaldzkiego do 140 cm; od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego do 100 cm; od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszcząńskiej do 80 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 28/2021.](#)

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

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

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

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

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

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

11. Inne informacje.

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

RZGW w Krakowie

- m. Obidza gm. Łącko: zatkane przepusty na dopływach do potoku Obidzkiego, powodujące podtopienie drogi krajowej - działania prowadzone przez Straż Pożarną;
- m. Tęgoborze gm. Łososina Dolna - zalane centrum miejscowości oraz droga krajowa - działania prowadzone przez Straż Pożarną;
- potok Łubinka w Nowym Sączu przekroczył stan alarmowy, w centrum miasta woda mieściła się w wałach przeciwpowodziowych, pracownicy Zarządu Zlewni monitorują sytuację w terenie,
- Służby terenowe Zarządu Zlewni i Nadzoru Wodnego Nowy Sącz, Grybów i Limanowa od rana w dniu dzisiejszym zostały zadysponowane do dalszej weryfikacji szkód po wczorajszej burzy, a grupy konserwatorów do działań doraźnych związanych m.in. z usuwaniem zatorów. Obecnie zidentyfikowane zdarzenia: w m. Piątkowa, gm. Chełmiec, m. Chomranice, Klęczany gm. Chełmiec, m. Korzenna, Trzycierz gm. Korzenna, m. Wojnarowa gm. Grybów, w których wystąpiły lokalne podtopienia.

gmina i miasto Kraków:

- wystąpienie z koryta rz. Drwinki oraz przelanie się wód przez obwałowanie w rejonie ul. Seweryna Udzieli. W wyniku napływu wody, podtopieniu uległy posesje zlokalizowane wzdłuż ul. Udzieli. W celu oceny sytuacji zostali wysłani na wskazane miejsce pracownicy Zarządu Zlewni. Stwierdzono niedrożny przepust w rejonie przejazdu kolejowego, który spowodował spiętrzenie wód Drwinki i lokalne podtopienia zabudowy przy ulicy Seweryna Udzieli. Usunięto przetamowania siłami własnymi,
- lokalne podtopienia w gminie Zielonki, będących następstwem intensywnych opadów deszczu i stopnia zurbanizowania i zabudowy obszaru oraz spływu wód ze zlewni powyżej;
- powalone drzewo po sobotniej burzy, w korycie pot. Bibiczanka, na wysokości ul. Górnickiego w Krakowie. Powalone drzewo usunięto siłami własnymi PGW WP.

RZGW we Wrocławiu: Odnotowano pojedyncze zgłoszenia o powalonych drzewach (NW Środa Śląska) oraz lokalnych podtopieniach pól, posesji oraz dróg dojazdowych (NW Lwówek Śląski, Trzebnica, Strzelin). Po nocnych opadach przeprowadzane są wizje w terenie przez pracowników.

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

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie