

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

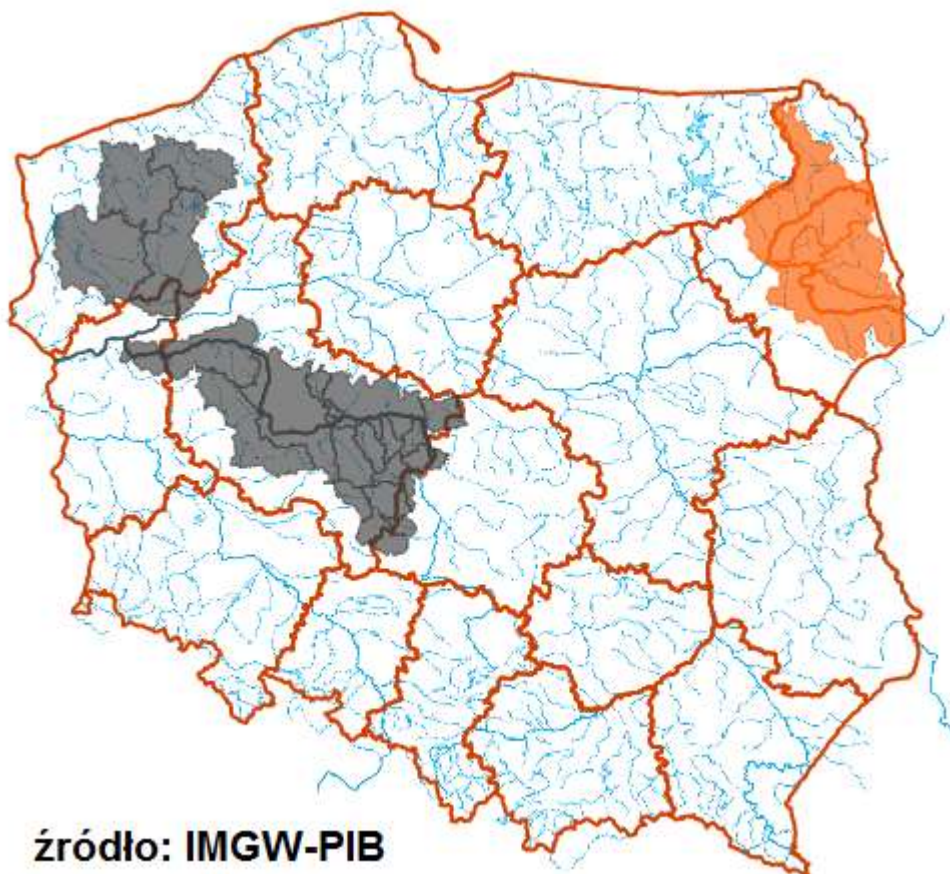
z dnia 6 lipca 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 6 lipca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

– **województwo podlaskie** (zlewnia górnej Narwi) – od godz. 12:30 dnia 05.07.2021 do godz. 12:30 dnia 06.07.2021;

W związku ze spływem wód opadowych oraz prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, na górnej Narwi oraz w zlewniach jej dopływów przewiduje się wahania i lokalne wzrosty poziomu wody, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych.



źródło: IMGW-PIB

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

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

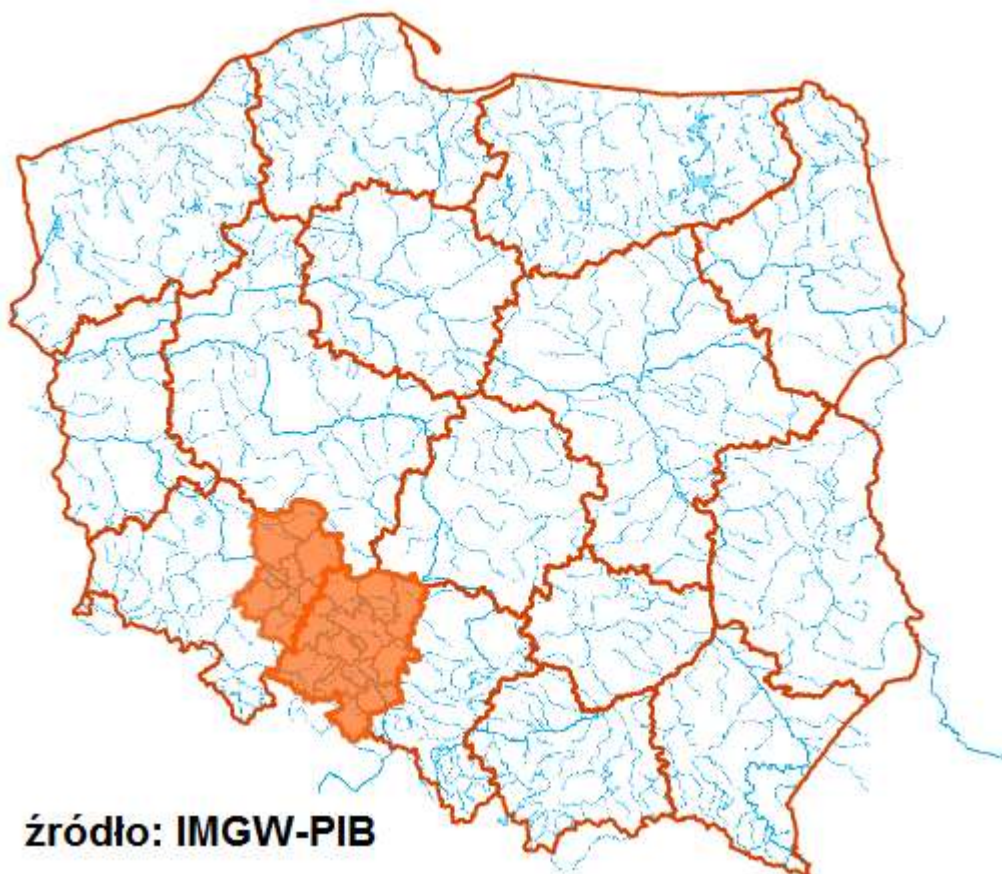
W dniu 6 lipca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 06.07.2021 do godz. 17:00 dnia 09.07.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 19°C.

– **województwo dolnośląskie** (pow. milicki, oleśnicki, oławski, strzebiński, trzebnicki, wrocławski, Wrocław) – od godz. 13:00 dnia 06.07.2021 do godz. 19:00 dnia 08.07.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 19°C.



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

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 5 lipca 2021 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹**.

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 Regi (woj. zachodniopomorskie)** – od 20.06.2021 do odwołania;
- **zlewnia Parsęty (woj. zachodniopomorskie)** – od 20.06.2021 do odwołania.
- **dopływy Odry dolnej, Warty i Noteci (woj. zachodniopomorskie);** – **odwołano**

- zlewnie dopływów Warty środkowej od Jeziorska do Noteci (woj. wielkopolskie) – od 28.06.2021 do odwołania;
- ~~Notec dolna, zlewnie dopływów Odry, Warty i Noteci (woj. lubuskie) – odwołano;~~
- środkowa Warta, środkowa i dolna Proсна (woj. wielkopolskie) – od 05.07.2021 do odwołania;
- środkowa i dolna Warta, dolna Notec 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 6 lipca 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
KRASNYSTAW	Wieprz (24)	lubelskie	435	-1	420	470
SOCHONIE	Czarna (26166)	podlaskie	104	-12	100	120
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl (2618)	podlaskie	358	7	330	360
HARASIMOWICZE	Sidra (26214)	podlaskie	606	-8	590	620
SOKOŁDA	Sokołda (26162)	podlaskie	251	4	250	300
NOWOSIÓŁKI	Supraśl (2616)	podlaskie	214	9	200	240
SUPRAŚL	Supraśl (2616)	podlaskie	228	8	220	260

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	-	-	0	34	0	39
kujawsko-pomorskie	-	-	0	1	0	10
lubelskie	-	-	0	5	0	26
lubuskie	-	-	0	5	0	50
łódzkie	-	-	0	3	0	13
małopolskie	-	-	0	13	0	12
mazowieckie	-	-	0	9	0	52
opolskie	-	-	0	1	0	4
podkarpackie	-	-	0	7	0	10
podlaskie	-	-	0	21	0	63
pomorskie	-	-	0	20	0	76
śląskie	-	-	0	1	0	1
świętokrzyskie	-	-	0	1	0	3
warmińsko-mazurskie	26	TOLKMICKO	3	22	12	88
wielkopolskie	-	-	0	10	0	33
zachodniopomorskie	46	DARŁOWO	4	22	16	91

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Możliwość wzrostów stanów wody w związku ze spływem wód opadowych, w szczególności na małych rzekach i w zlewniach zurbanizowanych.

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 i Nurcu oraz lokalnie na Wieprzu i Narwi. Stan niski obserwowano na Brynicy, Nidzie, Pisie i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemyślu, Sole, Skawie, Rabie, Popradzie, Wisłoce, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

Dorzecze Odry¹

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano wzrosty i wahania związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano niewielkie wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, punktowo wysokiej (Olsztyn rz. Łyna).

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje dalsze wahania i wzrosty poziomu wody związane z prognozowanymi opadami deszczu oraz dalszym spływem wód opadowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej. Będą utrzymywały się stany ostrzegawcze na rzekach: Czarna, Sidra, Nereśl, Sokołda i Supraśl.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się wahania i wzrosty spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych i opadami deszczu o charakterze burzowym. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i punktowo wysokiej (Olsztyn rz. Łyna)

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe także burze. Wysokość opadów od 15 do 20 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 28 °C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz możliwe porywy do 70 km/. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie duże. Początkowo przelotne opady deszczu, lokalnie zanikające burze. Wysokość opadów w czasie burz do 20 mm. Temperatura minimalna od 16°C do 19°C. Wiatr słaby, zmienny, w czasie burz porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny, maksymalnie do 2,5 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrosty do 8 cm na SW Czyżkówko i SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano stabilizację, lokalny spadek do 6 cm na SW Nakło Zachód i w m. Ujście wzrost do 7 cm, strefa stanów niskich oraz średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano lokalne wzrosty do 14 cm na SW Walkowice i do 6 cm na SW Romanowo, a także spadki sięgające 20 cm w m. Czarnków, na SW Pianówka, SW Wrzeszczyna, SW Drawsko oraz SW Krzyż, strefa stanów niskich oraz średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano lokalne wzrosty do 9 cm w m. Gościmiec, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiły wzrosty do 5 cm na SW Pakość i do 8 cm na SW Antoniewo, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka brak danych, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 13 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek do 7 cm z wahaniami do 14 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz spadki. 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 wzrastające do dużego, lokalnie możliwe przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 27°C do 29°C, temperatura minimalna w nocy do 16°C, wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

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, miejscami wysokie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu oraz burze, miejscami z gradem. Prognozowana wysokość opadów od 10 mm do 25 mm, lokalnie do 50 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C, miejscami nad morzem 22°C. Wiatr słaby, zmienny. Podczas burz porywy wiatru do 70 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po północy roz pogodzenia. Początkowo miejscami przelotne opady deszczu oraz burze, stopniowo zanikające. Lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, początkowo zmienny, później południowo-zachodni. Podczas burz wiatr porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w regionie wodnym Małej Wisły i w regionie wodnym 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, w górach okresami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 27°C do 31°C, w rejonach podgórskich od 24°C do 27°C, wysoko w Beskidach od 18°C do 21°C. Wiatr słaby, południowy. Wysoko w górach wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły opady atmosferyczne odnotowano wyłącznie w zlewni górnego Dunajca do 8,6 mm w Mizernej i 5,3 mm w Łopusznej oraz zlewni Białki do 4 mm w Dębnie.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu ostatniej doby obserwowano głównie spadki stanów wód, maksymalnie do 10 cm na Wiśle w profilu Koło. Spadki na Dunajcu poniżej Czchowa związane są z pracą obiektów hydrotechnicznych i wyniosły do 28 cm. Nieliczne wzrosty wystąpiły lokalnie do 16 cm w profilu Żabno w zlewni Dunajca oraz do 10 cm na Wiśle w Karsach .

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje brak opadów deszczu.

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 notowano głównie wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich bądź średnich, lokalnie wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozuje się głównie wzrosty poziomu wody w strefie wody niskiej bądź średniej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wahania stanu z przewagą wzrostów, związane ze spływem wód opadowych, z prognozowanymi opadami deszczu i burzami – w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady w zachodniej i centralnej części regionu wodnego Warty, miejscami na Obrze do ok. 5,6 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody na ogół ze spadkiem lub wahaniami, miejscami wzrost; zmiany w strefie stanów niskich, na dopływach również w średnich, tylko lokalnie w wysokich.

Minionej doby na **Warcie** powyżej zbiornika Jeziorsko na ogół spadek, miejscami niewielkie wahania w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka niewielkie wahania, miejscami na Widawce (Szczerców) do ok. 15 cm, zmiany w strefie stanów niskich i średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko aż do ujścia stany niskie, przeważnie ze spadkiem lub wahaniami (zmiany do około 9 cm), od Noteci do Kostrzyna niewielki wzrost. Na dopływach na ogół niewielkie wahania miejscami ze wzrostem lub spadkiem, większe zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych na Wełnie (Kowanówko do ok. 12 cm), zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie na Nerze w strefie wysokich.

W zlewni **Prosny** przeważnie wahania lub kilkucentymetrowy spadek, lokalnie wahania do około 25 cm na Prośnie w Bogusławiu – związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Zmiany w strefach stanów średnich albo niskich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; temperatura maksymalna do 29°C, minimalna około 16°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administracyjnym RZGW Rzeszów zaobserwowano opad poniżej 0,1 mm.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Leżachów na Sanie (1 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki** 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 Jasto (LSOP) na Jasiołce (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 26°C do 28°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy bezchmurnie. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję spadkową w strefie stanów niskich, w Gozdowicach na granicy stanów niskich i średnich. W Widuchowej stany wody 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 stopniową tendencją spadkową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich ze stopniową tendencją spadkową.

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

Na **rz. Inie** stany wody wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów średnich, w Stargardzie w dolnej strefie stanów wysokich (przeptyw w Goleniowie poniżej SNQ).

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, lokalnie w Resku –

w strefie stanów niskich. Na rz. Parsęcie stany wody wahają się w strefie stanów niskich (w Tychówku przepływ poniżej SNQ), lokalnie w Białogardzie w dolnej strefie stanów średnich. Na rz. Radwi stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich. Na rz. Wieprzy stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: na stacji Zawichost spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Anopol niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Dębina stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich (stacja Puławy-Azoty) i średnich (stacja Dęblin); od Gusina do Warszawy-Nadwilanówka niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich (stacja Gusin) i średnich (stacja Warszawa-Nadwilanówka); od Warszawy-Bulwary do Modlina niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów niskich; od Wychódzka do Kępy Polskie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy po ujście** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich, następnie średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na północy miejscami przelotne opady deszczu, na wschodzie możliwe miejscami przelotne opady deszczu i lokalne burze. W nocy spodziewane nie przewiduje się opadów atmosferycznych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu poniżej 10 mm.

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

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

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 06.07.2021 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)	4,4	7,7	66,5	64,8	79,1	14,3	12,6	88
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	0,6	7,7	-	21,7	7,7	14,0	181
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,3	0,1	23,7	36,3	42,6	6,3	18,9	300
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	0,0	91,0	118,1	161,3	43,2	70,3	163
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,2	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	103
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	0,3	9,7	8,6	20,4	2,9	10,7	375
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,8	10,2	12,6	17,6	5,1	7,4	146
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	85
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	0,7	58,6	78,0	82,9	6,2	24,3	390
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,50	2,61	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	139
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	64,6	80,0	92,6	12,6	28,0	223
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	0,0	20,2	22,1	23,5	1,4	3,3	241	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,0	5,0	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,0	4,7	21,4	22,0	26,5	4,5	5,2	116
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,7	1,0	54,3	53,9	92,7	38,8	38,4	99
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	0,9	94,8	100,7	160,8	60,1	66,0	110
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	2,1	88,0	92,7	137,7	45,0	49,7	110
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,4	11,9	14,2	23,8	9,6	11,8	123
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	82,0	85,0	5,5	7,5	7,5	0,0	2,0	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	82,0	49,0	94,6	105,8	155,8	50,0	61,2	122
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	19,0	15,9	161,0	176,5	238,6	62,1	77,6	125
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	11,3	12,8	22,0	20,6	28,5	7,9	6,5	83
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	18,3	89,5	142,8	202,0	59,2	112,5	190
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,5	12,9	13,0	20,8	7,4	7,9	106
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,4	31,6	32,0	42,0	10,0	10,4	104
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,7	6,5	6,9	13,2	6,3	6,7	107
	31	Zb. Solina ** (San)	3,0	3,0	2,4	2,8	6,1	3,4	3,7	110
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,3	2,4	5,3	6,7	7,6	0,9	2,3	267
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,9	15,9	15,7	34,7	18,9	18,7	99
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	14,9	74,0	75,1	84,3	9,2	10,3	112
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,6	5,0	7,3	9,1	1,8	4,2	236
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	157
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	3,7	7,1	9,9	14,4	4,5	7,2	162
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	548,0	556,0	367,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	134,0	138,0	90,0	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	5,8	5,2	5,6	16,5	21,7	5,2	16,1	310
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,8	5,8	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	107
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	6,7	48,6	59,0	129,5	70,5	80,9	115
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	13,4	50,7	66,3	122,1	55,8	71,4	128
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,3	14,5	23,6	38,1	14,5	23,6	163
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,1	44,9	63,0	77,2	14,2	32,3	227
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,1	10,0	11,4	1,4	4,2	314
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,2	10,4	12,8	16,7	3,9	6,3	162

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,1	10,9	14,8	3,9	7,7	197
49	Pilchowice ** (Bóbr)	7,2	6,0	21,0	24,0	50,0	26,0	29,0	112
50	Złotniki ** (Kwisa)	2,9	0,8	8,0	9,7	12,1	2,4	4,1	169
51	Leśna ** (Kwisa)	3,7	3,4	6,2	7,0	16,8	9,8	10,6	108
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,7	0,4	4,1	4,9	6,8	1,9	2,7	142

* 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 77,74 m n.p.m. (224 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 1,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,74 m n.p.m. (6 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,4 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 85% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Oleśná** na rzece: Oleśná posiada 90% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 06.07.2021 r., godz. 8:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest na bieżąco monitorowana. Piętrzenie powyżej NPP utrzymuje się na zbiorniku Tresna – 99% rezerwy wymaganej. Na pozostałych obiektach rezerwy są zgodne z instrukcjami gospodarowania.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 6,5 mln m³. Rezerwa powodziowa na zbiorniku wynosi 83%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,50 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 150 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 18,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 112,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,37 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 13 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 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 394,83 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 10,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,97 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,56 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 11,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 94,3 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 99% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 555 m³/s, natomiast odpływ około 550 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,09 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 140 m³/s, natomiast odpływ około 135 m³/s.

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: 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

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

W dniach od **05.07.21** godz. 7:00 do **10.07.21** r. godz. 18:00 zostanie obniżone piętrzenie na jazie **Januszkowice** z uwagi na prace remontowe.

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](#)).

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 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 Ślesiański w km 0+000 – 26+460, z wyjątkiem:

- odcinka **Warty od km 209+500 do 216+000 w dniach 6, 9 i 13 lipca**, gdzie we wskazanych godzinach z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko żegluga będzie zamknięta ([komunikat nawigacyjny nr 16/2021](#)),

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

Informujemy, że z powodu technicznego uszkodzenia instalacji komory śluzy Hohensaaten Wschód w terminie **02-11.07.2021 r.** zarządza się zamknięcie drogi wodnej Odra-Hawela w km 92,66 dla całego ruchu żeglugowego.

PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że naprawa przęsła mostu zwodzonego **w km 733,7 rzeki Regalicy** zostanie przeprowadzona w dniach **05–07 lipca 2021 r.** w godzinach nocnych. Wykonawca został zobowiązany do awaryjnego (ręcznego) otwarcia uszkodzonego przęsła mostu zwodzonego w celu przepuszczenia jednostek żeglugi śródlądowej w określonych godzinach:

- noc z 05/06 lipca 2021 r. – godz. 23:00 – 24:00

- noc z 06/07 lipca 2021 r. – godz. 03:00 – 04:00 [Szczegóły w komunikacie nr 23/2021](#).

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 przęsła 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

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

Od dnia 05.07.2021 r. od godz. 10:00 **śluza Mieszkańska** 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 Mieszkańskiej** 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. rozpoczną 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 Mieszkańskiej **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 Mieszkańskiej do 80 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 28/2021](#).

Od dnia **03.06.2021** zostaje otwarty dla ruchu lokalnego odcinek **Boczego 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](#).

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

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

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 Białymstoku:

Na rzekach Nereśl, a także Sokołda i Słoja, w wyniku intensywnych opadów woda wystąpiła z koryt powodując lokalne podtopienia łąk i użytków rolnych. Sytuacja jest monitorowana przez pracowników PGW WP w terenie i nie stanowi zagrożenia dla ludności i mienia.

RZGW w Szczecinie:

W wyniku intensywnych opadów burzowych, wzdłuż rzeki Dzierżęcinki wystąpiły lokalne podtopienia. W wielu miejscach zostały powalone drzewa. Sytuacja jest monitorowana przez pracowników PGW WP w terenie i nie stanowi zagrożenia dla ludności i mienia.

RZGW w Warszawie: W miejscowości Rogów doszło do wystąpienia wody z koryta rzeki Jaworzanka, podtopieniu uległy grunty oraz mienie. Na odcinku rzeki Wrzelówki w miejscowościach Kolonia Wrzelów oraz Zagłoba woda wystąpiła w koryta powodując podtopienia gruntu. Na obu ciekach stwierdzono niedrożne przepusty, powalone drzewa oraz zamulenia. Trwa przywracanie drożności rzeki poprzez usunięcie powalonych drzew oraz udrożnienia przepustów. Dodatkowo właściciele przepustów zostali poinformowani o konieczności ich naprawy lub odmulenia.

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