

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 26 kwietnia 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 26 kwietnia 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 26 kwietnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące przymrozków:

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty), **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 23:00 dnia 23.04.2021 do 08:00 dnia 27.04.2021;

Miejscami na przeważającym obszarze prognozowany jest spadek temperatury powietrza od -4°C do -1°C, przy gruncie od -7°C do -2°C. Temperatura maksymalna wyniesie od 5°C do 8°C.

– **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 23:00 dnia 23.04.2021 do 08:00 dnia 27.04.2021;

Miejscami prognozowany jest spadek temperatury powietrza do około -2°C, przy gruncie do około -4°C. Temperatura maksymalna w dzień od 7°C do 10°C.

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 23:00 dnia 23.04.2021 do 08:00 dnia 27.04.2021;

Miejscami [na przeważającym obszarze] prognozowany jest spadek temperatury powietrza do około -4°C, przy gruncie do -6°C. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C.

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty) – od godz. 23:00 dnia 23.04.2021 do 08:00 dnia 27.04.2021;

Miejscami prognozowany jest spadek temperatury powietrza do około -3°C, przy gruncie lokalnie do około -5°C. Temperatura maksymalna w dzień od 7°C do 10°C.

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, miechowski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wielicki, Kraków, Tarnów), **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo śląskie** (pow. będziński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 23:00 dnia 23.04.2021 do 09:00 dnia 27.04.2021;

Miejscami prognozowany jest spadek temperatury powietrza do około -1°C, przy gruncie do -3°C. Temperatura maksymalna przeważnie od 8°C do 11°C.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, wadowicki, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 21:00 dnia 23.04.2021 do 10:00 dnia 27.04.2021;

Miejscami prognozowany jest spadek temperatury powietrza do około -2°C , przy gruncie do -5°C . Temperatura maksymalna przeważnie od 5°C do 8°C .

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 23:00 dnia 23.04.2021 do 08:00 dnia 27.04.2021;

Miejscami prognozowany jest spadek temperatury powietrza do około -2°C , przy gruncie do około -4°C . Temperatura maksymalna w dzień od 7°C do 10°C .

– **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 23:00 dnia 24.04.2021 do 07:00 dnia 27.04.2021;

Miejscami prognozowany jest spadek temperatury powietrza do około -2°C , przy gruncie do około -4°C . Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C .

– **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 00:00 dnia 25.04.2021 do 08:00 dnia 27.04.2021;

Miejscami prognozowany jest spadek temperatury powietrza do -3°C do -1°C , przy gruncie do -6°C . Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C .

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 03:00 dnia 25.04.2021 do 08:00 dnia 27.04.2021;

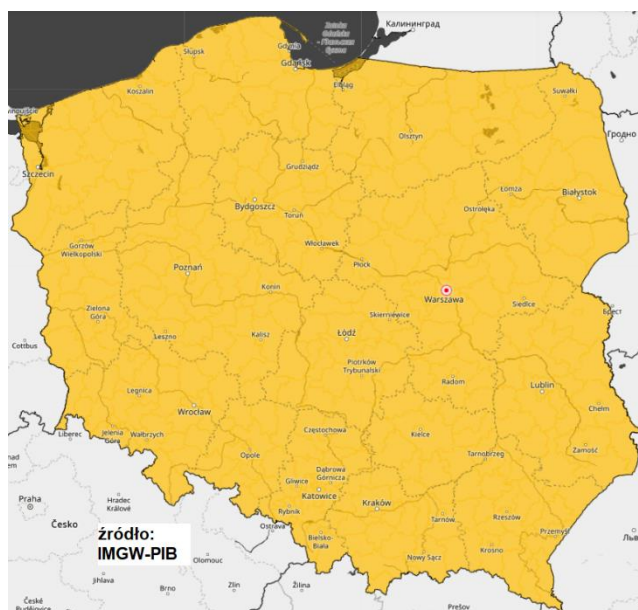
Miejscami prognozowany jest spadek temperatury powietrza od -2°C do 0°C , przy gruncie do -4°C . Temperatura maksymalna od 8°C do 9°C .

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górowski, jaworski, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica, Wrocław), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 00:00 dnia 26.04.2021 do 09:00 dnia 27.04.2021;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza do około -2°C , przy gruncie do -5°C . Temperatura maksymalna w ciągu dnia od 8°C do 10°C .

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 23:00 dnia 23.04.2021 do 09:00 dnia 27.04.2021;

Miejscami prognozowany jest spadek temperatury powietrza od -5°C do -2°C przy gruncie od -7°C do -4°C . Temperatura maksymalna przeważnie od 8°C do 11°C .



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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 26 kwietnia 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze zlewni Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
DOROHUSK	Bug	lubelskie	299	-1	290	430
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	201	-1	200	250
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	329	-8	320	400
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	130	0	130	150
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	214	-1	200	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Sanie, Pilicy i Bugu. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Supraśli, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wisłoku i Biebrzy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Ślęzie i Bystrzycy. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Widawce oraz lokalnie na Kaczawie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

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

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 regionie wodnym Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

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

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się stany wód średnie i wysokie. W Giżycku na rzece Pisa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, jedynie rano miejscami małe. Przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem, śniegu i krupy śnieżnej. Lokalnie burze. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni. Podczas przelotnych opadów, a zwłaszcza burz możliwe porywy do 65km/h. W nocy zachmurzenie duże, lokalnie większe przejaśnienia. Miejscami, głównie w drugiej połowie nocy, przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalne wahania do 4 cm.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne spadki do 8 cm na SW Gromadno i do 4 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz niskich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano lokalne spadki do 4 cm na SW Mikołajewo, SW Rosko oraz SW Wrzeszczyna, a także wzrost do 4 cm na SW Drawsko, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki sięgające do 4 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonki zaobserwowano spadki do 2 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku stabilizacja z okresowym wahaniami do 9 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym wzrost do 6 cm z okresowym wahaniami do 15 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiły spadki do 2 cm, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże, miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem i śniegu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 7°C na wschodzie do 12°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do -4°C, wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany wysokie, lokalnie średnie.

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

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

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

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem, śniegu lub krupy śnieżnej. Po południu możliwe słabe burze. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C, nad samym morzem około 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe lub umiarkowane, na wschodzie województwa okresami duże z przelotnymi opadami deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, nad samym morzem około 3°C. Wiatr słaby, nad morzem umiarkowany i porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Małej Wisły i w regionie wodnym Górnej Odry nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, miejscami przechodzące w śnieg, możliwa krupa śnieżna. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, lokalnie w obniżeniach terenu około -5°C. W rejonach podgórskich temperatura minimalna od -6°C do -4°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -3°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby, w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Stany wód na rzekach regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów średnich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu wystąpiły spadki stanów wody. Największe dobowe spadki zaobserwowano: na Wiśle w przekrojach: Sandomierz o 33 cm, Sierosławice o 31 cm, Karsy i Popędzyna o 28 cm. Na pozostałych rzekach regionu zaobserwowano również spadki stanów wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu, miejscami przechodzące w śnieg, możliwa krupa śnieżna.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Na Bugu po profilu Krzyczew obserwowano wahania poziomu wody z przewagą spadków w strefie stanów wysokich, a lokalnie średnich. W profilu Dorohusk poziom wody obniżał się przy przekroczonym stanie ostrzegawczym. Na jego dopływach notowano spadki poziomu wody. Na Krznie poziom wody opadł w strefie stanów wysokich, a na Huczwie stabilizował się w strefie wody średniej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się dalszy spadek poziomu wody w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku. Na odcinku po Strzyżów prognozuje się stabilizację poziomu wody, na Krznie w strefie wody wysokiej, a na Huczwie w strefie wody średniej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia początkowo zachmurzenie małe i umiarkowane, później duże z większymi przejaśnieniami, a wieczorem roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu. Możliwe burze i krupa śnieżna. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, a na północy duże i słabe opady deszczu, deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu. Miejscami silne zamglenia, a na południu lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C. Wiatr słaby z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów.

W regionie wodnym Warty odnotowano na ogół spadek lub wahania stanów wody; zmiany przeważnie w strefie stanów średnich albo niskich, miejscami wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielki spadek stanów w strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki, zmiany w strefie stanów średnich albo w niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie spadek lub wahania w strefie stanów niskich albo średnich, na Grabi w strefie wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko 2-3 cm wahania ze spadkiem, jedynie poniżej Wronek ze wzrostem, zmiany w strefie średnich, jedynie w Kole w dolnej wysokich. Na dopływach wahania lub spadek, lokalnie na Obrze z 4 cm wzrostem, zmiany do około 10 cm w strefie średnich albo niskich.

W zlewni **Proсны** kilkucentymetrowy spadek stanów wody, na dopływach również z wahaniami. Zmiany w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni w przekroju Dębe z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowany przeważnie spadek stanów wody, zmiany w strefie stanów średnich, miejscami w niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko spodziewany również niewielki spadek, początkowo do Koła o około 10 cm w związku ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika, poniżej ujścia Noteci możliwe wahania lub niewielki wzrost stanów wody; zmiany w strefie stanów średnich. Na dopływach prognozowane kilkucentymetrowe spadki, miejscami wahania, zmiany przeważnie w strefach stanów średnich, lokalnie w niskich i wysokich, na Swędrni z przekroczeniem stanu ostrzegawczego – brak zagrożenia.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże; na wschodzie i południu regionu możliwe przelotne opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem lub krupy śnieżnej; temperatura maksymalna do 11°C, minimalna od -4°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 0,1 – 1,1 mm. Najwyższe opady zarejestrowano w zlewniach Górnego i Środkowego Sanu.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody.

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na części większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Nie zarejestrowano wzrostu stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, miejscami przechodzące w śnieg, możliwa krupa śnieżna. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C, w górach od -3°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty. W nocy prognozowane początkowo zachmurzenie umiarkowane i duże, możliwe zanikające przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Później roz pogodzenia. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, lokalnie w obniżeniach terenu i w górach do -7°C. Wiatr słaby, w górach słaby i umiarkowany.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się na granicy stanów średnich oraz wysokich. W Kostrzynie nad Odrą oraz Gozdowicach stany wody utrzymują się w dolnej strefie stanów wysokich, w Bielinku i Widuchowej stany wody utrzymują się w górnej strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się na granicy stanów średnich i wysokich, lokalnie (Gryfino, Trzebież) w dolnej strefie stanów wysokich ze słabą tendencją spadkową.

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

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

Na **rz. Inie** stany wody układają się w na granicy stanów średnich i niskich. W Stargardzie stan wody utrzymuje się w strefie stanów niskich, w Goleniowie na granicy stanów średnich i niskich ze słabą tendencją spadkową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wykazują słabą tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich. Na dolnej Redze (Trzebiatów) stany wody wahają się na granicy stanów średnich i niskich. Miejscowo na Parsęcie (Bardy), Radwi i górnej Wieprzy (Korzybie) stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej spadki stanu wody w strefie stanów wysokich (stacje Wychódźc, Wyszogród i Kępa Polska), średnich (stacje Zawichost, Annopol, Gusin, Warszawa-Bulwary i Modlin) oraz na granicy strefy stanów średnich i wysokich (stacje Puławy-Azoty, Dęblin i Warszawa-Nadwilanówka); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na stacji Białobrzezi na Pilicy możliwe wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, możliwy spadek poniżej stanu ostrzegawczego w ciągu dnia. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej spodziewane są niewielkie spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego w strefie wody średniej.

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

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich, lokalnie niewielkie wahania w strefie stanów wysokich (stacja Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu. Możliwe burze i krupa śnieżna. W nocy spodziewane są miejscami słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano lokalne opady poniżej 1 mm.

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

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 133 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 26.04.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	3,1	3,1	63,9	64,8	79,1	14,3	15,2	106
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,1	0,6	13,9	-	21,7	7,7	7,7	101
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	1,3	20,4	36,3	42,6	6,3	22,1	351
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	20,6	9,8	94,2	118,1	161,3	43,2	67,1	155
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,0	1,1	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,3	1,0	7,9	8,0	11,2	3,2	3,4	105
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,4	39,4	39,2	46,3	7,1	6,9	97
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	3,9	3,1	11,7	8,6	20,4	2,9	8,8	306
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	1,0	10,1	12,6	17,6	5,1	7,5	148
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	67
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	3,3	60,1	78,0	82,9	6,2	22,7	366
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,50	2,46	99
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	18,0	9,7	68,5	80,0	92,6	12,6	24,1	191
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,8	1,8	20,7	22,1	23,5	1,4	2,8	202	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	28,3	24,7	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	24,7	22,9	19,7	22,0	26,5	4,5	6,8	151

	18	Zb. Tresna (Soła) *	22,9	21,9	59,0	62,1	92,7	30,6	33,7	110
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,5	13,6	99,2	100,7	160,8	60,1	61,7	103
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	50,0	14,5	98,7	109,7	137,7	28,0	39,1	140
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	2,0	12,1	14,2	23,8	9,6	11,7	122
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	132,0	148,0	4,7	7,5	7,5	0,0	2,8	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	106,0	96,0	114,0	127,8	155,8	28,0	41,8	149
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	27,3	23,1	173,2	176,5	238,6	62,1	65,4	105
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,2	7,2	20,9	20,6	28,5	7,9	7,5	96
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	53,0	49,3	89,8	142,8	202,0	59,2	112,2	190
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,1	2,3	13,0	13,0	20,8	7,4	7,8	105
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	3,4	32,6	32,5	42,5	10,0	9,9	99
	30	Zb. Besko (Wisłok)	3,5	4,8	7,3	8,4	13,2	4,8	5,9	124
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	43,3	429,8	472,0	472,0	0,0	42,3	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	5,2	5,2	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	296
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	1,2	19,5	15,7	34,7	18,9	15,1	80
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	42,6	33,2	73,2	75,1	84,3	9,2	11,1	120
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,7	5,4	7,3	9,1	1,8	3,7	212
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,6	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	145
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	2,8	9,6	9,9	14,4	4,5	4,8	107
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1733,0	1725,0	365,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,24 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	349,0	349,0	88,4	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	21,7	22,1	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	21,3	21,7	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105

42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	26,9	65,5	59,0	129,5	70,5	64,0	91
43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	44,0	65,1	66,3	122,1	55,8	57,0	102
44	Słup (Nysa Szalona)	1,5	2,1	16,4	23,6	38,1	14,5	21,7	150
45	Mietków (Bystrzyca)	7,0	3,3	49,6	63,0	77,2	14,2	27,7	195
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,7	7,4	10,0	11,4	1,4	4,0	294
47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,9	11,1	12,8	16,7	3,9	5,5	142
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,2	7,5	10,9	14,8	3,9	7,3	188
49	Pilchowice ** (Bóbr)	18,1	17,6	26,5	33,0	50,0	17,0	23,5	138
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	4,9	8,2	10,5	12,1	1,6	3,9	241
51	Leśna ** (Kwisa)	7,5	1,4	6,3	8,0	16,8	8,8	10,5	119
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	2,3	4,4	5,8	6,8	1,0	2,4	247

* 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 RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 15,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość dysponują pełnymi rezerwami powodziowymi.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,45 m n.p.m. (195 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,00 m n.p.m. (32 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 3,1 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 rzece Przemsza posiada 97% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 67% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 99% 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 Terlicko na rzece: Stonavka posiada 78,69 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 26.04.2021 r., godz. 09:00 CEST

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Praca zbiorników skierowana jest na tworzenie letnich rezerw powodziowych. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,4 mln m³. Rezerwa powodziowa zbiornika wynosi 96%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,51 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 149 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 49,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 53,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 112,2 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 -2 cm, 10 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,1 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. Zbiornik Klimkówka posiada 99% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,03 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,86 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,64 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 43,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 42,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1730 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,10 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 350 m³/s i był równoważony odpływem. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 80% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiornik Otmuchów posiada 91% rezerwy powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa, Słup, Dobromierz, Złotniki oraz Lubachów gromadzą nadmiar dopływającej wody. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Nowe: Z dniem **26.04.2021** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021](#).

Z dniem **27.04.2021** zostanie otwarta dla żeglugi droga wodna **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich**. Na drodze wodnej rzeki Pisa ze względu na niskie stany wód nie ma możliwości zapewnienia głębokości tranzytowej dla krasy drogi wodnej Ia. – szczegółowe i informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2021](#).

Droga wodna rzeki Narew – pozostaje nadal zamknięta – [komunikat nawigacyjny nr 1/2021](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

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

Zamknięte dla żeglugi pozostają drogi wodne:

- Jezioro Drużno (od km 0+000 do km +400);
- System Kanału Elbląskiego;
- Elbląg (obszar administrowany przez RZGW Gdańsk);
- Brda na odcinku km 0+000 – 14+800 wraz z dwiema śluzami Czersko Polskie i śluzę Miejską 2 w Bydgoszczy

Ze względu na zdjęte na sezon zimowy oznakowania nawigacyjne, żegluga jest możliwa wyłącznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności i znajomości przebiegu torów żeglugowych

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

Odra – szlak częściowo otwarty

Od dnia 01.04.2021 r. od godz. 13:00 otwarto dla żeglugi szlak żeglugowy rzeki **Odry w km 51+000 – 95+600**. Szczegóły dotyczące ograniczeń i głębokości tranzytowych dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

Szlak żeglugowy na rzece **Odrze** jest otwarty z głębokością tranzytową 110 cm na odcinkach: **od km 95+600 do km 129+850** (Stopień Wodny Rogów) oraz **od km 144+750** (Stopień Wodny Groszowice) **do km 174+850** (Stopień Wodny Zawada).

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak częściowo otwarty

Od dnia 01.04.2021 r. od godz. 8:00 otwiera dla żeglugi **Kanał Gliwicki na odcinku Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno**. Głębokość tranzytowa: 1,8 m. Utrudnienia na szlaku żeglugowym – z uwagi na zamulenie sekcji VI (Port Gliwice – śluza Łabędy) oraz sekcji V (śluza Łabędy – śluza Dzierżno) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału. Przy brzegach głębokości mają wartość od 100 – do 180 cm.

RZGW w Krakowie

W dniu **22.04.2021 r.** awaria śluzy na stopniu wodnym Dąbie została usunięta. Śluza jest dostępna dla żeglugi.

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

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

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

RZGW w Lublinie

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem 22 stycznia 2021 r. zamyka się szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta jest droga wodna na rzece Warcie w km 0+000 – 333+000, tj. od m. Kostrzyn nad Odrą do m. Orzechowo, z wyjątkiem okresowego zamknięcia odcinka w km 209+500 – 216+000 w dniach 26, 27, 28 kwietnia 2021 ([komunikat nawigacyjny nr 6/2021](#)). Nadal zamknięte dla żeglugi są pozostałe odcinki, tj. rz. Warta w km 333+000 – 406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Warszawie

W chwili obecnej trwają prace i pomiary niezbędne do wystawienia pływającego oznakowania szlaków żeglownych oraz opublikowania informacji o warunkach nawigacyjnych na administrowanych drogach wodnych, to znaczy:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 680+000,
- Kanał Żerański km 0 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0 – 42+200.

W związku z powyższym administrowane drogi wodne pozostają zamknięte. Przewidywany termin otwarcia wszystkich administrowanych dróg wodnych: do końca kwietnia 2021 r. Informacje o otwarciu poszczególnych odcinków dróg wodnych ogłaszane będą sukcesywnie w oddzielnych komunikatach nawigacyjnych. Szczegóły dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/images/WA.RPC.5032.7.2021.pdf>

W km 637+000 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda śryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki prześła żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie 637+000 km rzeki Wisły (m. Popłacin).

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

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy **w km 500+000 rzeki Wisły**, pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: biuro@gpmosty.pl, telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

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

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

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

Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- służowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- służowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej służby) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości służowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości służowania 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 służby na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od służby Szczytniki do służby Miejskiej, odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego od kładki Piaskowej do mostów Młyńskich oraz służby Mieszcząskiej.

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 służby Ratowice w okresie od 01.11.2021 r. do 30.04.2022 r.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021.](#)

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

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin, od dnia 20.01.2021 r.** będą występowały wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskazie wody górnej służby 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

przędem 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 przędem 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 przędem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane rusztowania. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

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

10. Inne informacje.

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

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

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie