

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 4 kwietnia 2022 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 4 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 4 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, policki, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 11:00 dnia 04.04.2022 r. do godz. 00:00 dnia 05.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 100 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Gdynia, Słupsk) – od godz. 12:00 dnia 04.04.2022 r. do godz. 01:00 dnia 05.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 100 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

W dniu 4 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, grodziski, kościański, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, poznański, szamotulski, wągrowiecki, wolsztyński, złotowski, Leszno, Poznań) – od godz. 13:00 dnia 04.04.2022 r. do godz. 23:00 dnia 04.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie dość silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 35 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryfiński, myśliborski, pyrzycki, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Szczecin) – od godz. 13:00 dnia 04.04.2022 r. do godz. 22:00 dnia 04.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu.

– **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski, Gdańsk, Sopot) – od godz. 14:00 dnia 04.04.2022 r. do godz. 23:00 dnia 04.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu.

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (pow. gnieźnieński, gostyński, jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, krotoszyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, rawicki, słupecki, średzki, śremski, turecki, wrzesiński, Kalisz, Konin) – od godz. 15:00 dnia 04.04.2022 r. do godz. 01:00 dnia 05.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie dość silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 35 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 15:00 dnia 04.04.2022 r. do godz. 23:00 dnia 04.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczycieński, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 16:00 dnia 04.04.2022 r. do godz. 05:00 dnia 05.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie dość silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu. Najsilniejsze porywy spodziewane są wieczorem i początkowo w nocy.

– **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, gostyniński, grodziski, grójecki, legionowski, makowski, mławski, nowodworski, ostrołęcki, piaseczyński, płocki, płoński, pruszkowski, przasnyski, pułtuski, sierpecki, sochaczewski, warszawski zachodni, wołomiński, wyszkowski, żuromiński, żyrardowski, Ostrołęka, Płock, Warszawa) – od godz. 16:00 dnia 04.04.2022 r. do godz. 03:00 dnia 05.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie dość silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu.

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, polkowicki, świdnicki (dolnośląskie), wałbrzyski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, Wałbrzych) – od godz. 17:00 dnia 04.04.2022 r. do godz. 03:00 dnia 05.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, giżycki, kętrzyński, mrągowski, olecki, piski, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 19:00 dnia 04.04.2022 r. do godz. 05:00 dnia 05.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie dość silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do około 75 km/h, z południowego zachodu. Najsilniejsze porywy spodziewane są przed północą.

– **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, grajewski, kolneński, łomżyński, moniecki, sejneński, sokólski, suwalski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża, Suwałki) – od godz. 21:00 dnia 04.04.2022 r. do godz. 05:00 dnia 05.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie dość silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do około 75 km/h, z południowego zachodu. Najsilniejsze porywy spodziewane są około północy.

W dniu 4 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów śniegu**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra) – od godz. 21:00 dnia 04.04.2022 r. do godz. 09:00 dnia 05.04.2022 r.;

W obszarach powyżej 700 m n.p.m. prognozowane są opady śniegu, powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 10 cm.

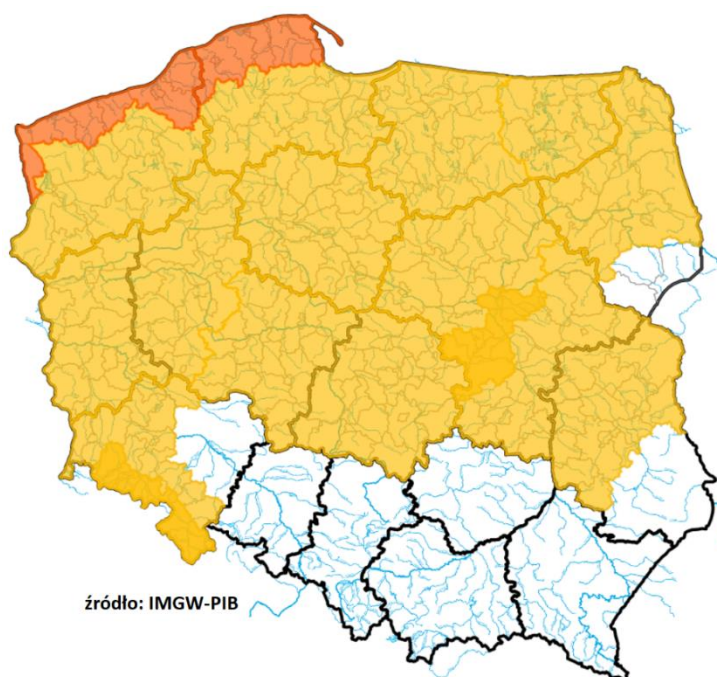
W dniu 4 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **roztopów**:

– **województwo podlaskie** (pow. białostocki, bielski, hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki) – od godz. 11:00 dnia 04.04.2022 r. do godz. 18:00 dnia 05.04.2022 r.;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 1°C. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Suma opadów deszczu i deszczu ze śniegiem od 5 mm do 10 mm. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 30 km/h, w porywach do 60 km/h, w nocy przejściowo do 75 km/h, z południowego-zachodu.

– **województwo lubelskie** (pow. bialski, janowski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, włodawski, Biała Podlaska, Lublin), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, łosicki, miński, ostrowski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przysuski, radomski, siedlecki, sokołowski, szydłowiecki, węgrowski, wołomiński, zwoleński, żyrardowski, Radom, Siedlce, Warszawa) – od godz. 11:01 dnia 04.04.2022 r. do godz. 18:00 dnia 05.04.2022 r.;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 1°C do 2°C. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Suma opadów deszczu i deszczu ze śniegiem od 2 mm do 5 mm. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h, w porywach do 60 km/h, z południowego zachodu.



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 4 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	298	0	290	350
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	227	-1	225	240
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	329	1	320	400

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 Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Bystrzycy oraz lokalnie na Sanie, Wieprzu, Narwi i Biebrzy. Stan niski zanotowano na Nurcu oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Przemszy, Skawie, Rabie, Pilicy, Biebrzy i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bystrzycy i Bobrze. Stan niski zanotowano na Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski obserwowano na Redze i Słupi oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację, niewielkie spadki i nieznaczne wahania związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, wysokiej oraz punktowo niskiej. Na Jez. Rajgrodzkim SW Rajgród utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, wysokiej i punktowo niskiej. Stan ostrzegawczy na Jez. Rajgrodzkim SW Rajgród będzie się utrzymywał.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami, zwłaszcza na północy i w centrum, słabe opady deszczu ze śniegiem i deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 9°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach na zachodzie w centrum i północy do 90 km/h, na pozostałym obszarze do 60 km/h, południowo-zachodni. Najsilniejsze porywy wiatru wystąpią późnym popołudniem i wieczorem. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, deszczu ze śniegiem, miejscami przejściowo także śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny o

prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach, zwłaszcza na zachodzie i północy, do około 75 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano niewielkie opady poniżej 3 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny wzrost do 10 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne spadki do 8 cm na SW Nakło Zachód i do 3 cm w m. Ujście, a także wzrost do 8 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano niewielki spadek do 3 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano niewielkie spadki do 2 cm, w m. Santok wahania do 10 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja z okresowym wahaniami do 3 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku wystąpiły okresowe wahania do 14 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku stabilizacja, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, wzrastające do całkowitego, z lokalnymi przejaśnieniami, możliwe słabe opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 4°C do 9°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -1°C, wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” nie pozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” nie pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany niskie, miejscami średnie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” nie pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się średnie i niskie.

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże lub całkowite. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem, wieczorem miejscami śniegu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, wzmagający się do silnego od 35 do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, nad morzem wiatr dość silny i silny, okresami bardzo silny od 40 km/h do 55 km/h, w porywach 90 do 100 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu ze śniegiem, miejscami śniegu. Temperatura minimalna

od 0°C do 2°C, lokalnie możliwy spadek temperatury do -1°C. Wiatr dość silny i silny od 35 do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, nad morzem wiatr dość silny i silny, początkowo bardzo silny od 40 km/h do 55 km/h, w porywach 90 do 100 km/h, stopniowo słabnący, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano 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, średnich i lokalne wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo duże, później większe przejaśnienia. Rano, na północy województwa możliwe słabe przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -2°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, wieczorem miejscami w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, porywisty, wieczorem wzmagający się do silnego, od 40 km/h do 50 km/h w porywach do 80 km/h, zachodni, powodujący lokalnie zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, później wzrastające do dużego. Postępujące od zachodu opady deszczu ze śniegiem i deszczu. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu i tam lokalnie przyrost pokrywy śnieżnej o 6 cm. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, lokalnie, zwłaszcza w rejonach podgórskich w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni, powodujący w rejonach podgórskich zawieje śnieżne. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny od 45 km/h do 55 km/h, w porywach do 100 km/h, południowo-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby, według danych IMGW-PIB, niewielkie opady atmosferyczne odnotowano na całym obszarze zlewni górnej Zachodniej Wisły; maksymalnie do 3,8 mm w Borusowie na Wiśle.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Zwierciadła wody układają się głównie w strefie stanów średnich. Lokalnie strefę stanów wysokich zaobserwowano na Nidzie w Brzegach oraz na Koprzywiance w Koprzywnicy.

W ciągu minionej doby dominowały głównie spadki zwierciadła wody, maksymalnie do 41 cm na Wiśle od przekroju Popędzinka do przekroju Koło. Najwyższe lokalne wzrosty obserwowano na Dunajcu w Czchowie i na Nidzie w Pińczowie do 6 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -2°C, na szczytach Tatr około -8°C. Opad do 2 mm w rejonach górskich.

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.

W zlewni Bugu po profilu Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich, a miejscami do strefy stanów wysokich. Na Huczwie w Gozdowie został przekroczony stan ostrzegawczy.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie oraz lokalne wahania stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych - w strefie wody średniej lokalnie w niskiej i wysokiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozuje się wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich, a na jego dopływach w strefie stanów wysokich. Na Huczwie w Gozdowie poziom wody będzie układał się powyżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych - w strefie wody średniej lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, początkowo z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby głównie bez opadu, lokalnie w południowej części regionu wodnego Warty odnotowano opady deszczu do około 2 mm w Żarkach.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody z niewielkimi zmianami układają się głównie w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie w wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj stabilizacja lub minimalny wzrost w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko początkowo niewielki spadek, dalej wzrost; zmiany w strefie stanów niskich, miejscami w średnich. Na dopływach tego odcinka głównie wahania i spadki stanów wody, lokalnie na Widawce (Podgórze) i Nerze (Poddębice) wahania do ok. 26 cm; zmiany w strefie stanów niskich i średnich, miejscami w wysokich. Poniżej zb. Jeziorsko na Warcie na ogół niewielkie wahania stanów wody, odcinkowo od m. Poznań do m. Santok 2-centymetrowe spadki, zmiany w strefie stanów niskich, na dolnej Warcie też w średnich. Na dopływach stany wody stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami w strefie średnich albo niskich, większe wahania na Powie (Posoka) oraz na Obrze (Bledzew) do ok. 20 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni Proсны głównie wahania, lokalnie kilkucentymetrowy spadek; stany wody układają się głównie w strefie średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) w dolnej wysokich.

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 jest dalszy niewielki wzrost stanów wody w strefie niskich i dolnej średnich. Na dopływach tego odcinka prognozowany jest również wzrost, miejscami wahania, stany wody w strefie niskich lub średnich, lokalnie w wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na ogół niewielkie wzrosty stanów wody, lokalnie wahania w strefie niskich, dalej na dolnej Warcie również w średnich. Na dopływach spodziewane są wahania z niewielkim wzrostem stanów głównie w strefie średnich, lokalnie niskich. W zlewni Proсны spodziewane wahania lub niewielkie wzrosty - zmiany w strefie średnich, jedynie na Swędrni dolnej wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami na południowym wschodzie; początkowo na wschodzie regionu możliwe słabe opady śniegu lub śniegu z deszczem, po południu i wieczorem w całym regionie opady deszczu; temperatura maksymalna do 9°C, minimalna od 1°C; wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, po południu w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione poniżej 0,2 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz wysokiej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Radomyśl na Sanie (11 cm), Osuchy na Tanwi (9 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej (Łęg). W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, w drugiej połowie nocy wzrastające do dużego i postępujące od

zachodu opady deszczu ze śniegiem i deszczu. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich ze słabą tendencją spadkową lub nieznacznymi wahaniami. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję spadkową w górnej strefie stanów niskich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów niskich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** w związku z silnym wiatrem południowo-zachodnim stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów niskich, lokalnie na granicy stanów średnich i niskich. Od godzin wieczornych, w związku z prognozowaną zmianą kierunku silnego wiatru na zachodni do północno-zachodniego, spodziewana jest wyraźna tendencja wzrostowa stanów wody.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich ze stopniową tendencją spadkową.

Na rz. **Inie** stany wody wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów niskich w górnym biegu rzeki oraz nieznacznie wahają się w dolnej strefie stanów średnich w dolnym biegu rzeki.

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów średnich w górnym biegu rzeki oraz wahają się w strefie stanów niskich w dolnym biegu rzeki.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich ze słabą tendencją wzrostową.

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody wahają się w strefie stanów niskich w górnym biegu rzeki oraz wykazują słabą tendencję wzrostową w strefie stanów średnich w dolnym biegu rzeki.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby opad 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 niskich i wysokich. Na jednej stacji wodowskazowej zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Annapola spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Dębłina początkowo wzrosty stanu wody, następnie spadki w strefie stanów średnich; od Gusina do Modlina wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie początkowo w strefie stanów niskich, następnie średnich (stacja: Warszawa-Bulwary); od Wychódźca do Kępy Polskiej niewielkie 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 średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody 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 wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie opady śniegu. W nocy spodziewane są okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem, na północy dodatkowo przejściowo opady śniegu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady poniżej 3 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz niskich i średnich na odcinku swobodnie płynącym.

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

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

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 04.04.2022 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)	2,6	4,4	68,2	64,8	79,1	14,3	10,9	76
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,0	0,8	11,0	-	21,7	7,7	10,6	138
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	0,7	24,2	36,3	42,6	6,3	18,4	291
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	10,6	4,7	89,4	118,1	161,3	43,2	71,9	166
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,7	0,9	1,7	2,5	4,1	1,6	2,4	150
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	1,2	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	99
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	2,0	10,8	8,6	20,4	2,9	9,5	332
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	139
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,4	62
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,7	59,1	78,0	82,9	6,2	25,1	405
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	98
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	0,7	8,5	9,5	12,3	2,8	4,0	145
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	11,2	55,6	80,0	92,6	12,6	37,0	294
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	1,0	20,0	22,1	23,5	1,4	3,3	238
	16	Zb. Czaniec (Soła)	23,4	22,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	

RZGW w Krakowie	17	Zb. Porąbka (Soła)	22,6	22,5	21,1	22,0	26,5	4,5	5,5	122
	18	Zb. Tresna (Soła) *	22,5	16,5	48,3	62,1	92,7	30,6	44,4	145
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,0	9,2	100,5	100,7	160,8	60,1	60,3	100
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	6,2	5,8	95,8	92,7	137,7	28,0	41,9	150
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,8	3,3	13,6	14,2	23,8	9,6	10,2	106
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	130,0	133,0	6,4	7,5	7,5	0,0	1,1	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	120,0	104,0	128,0	105,8	155,8	14,0	27,7	198
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	23,0	20,1	146,4	176,5	238,6	62,1	82,1	132
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,4	11,5	14,8	20,6	28,5	7,9	13,7	174
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	39,6	49,7	142,8	202,0	59,2	152,3	257
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,8	2,2	10,3	12,5	20,3	7,8	10,0	128
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	7,0	4,9	32,2	33,9	42,0	10,0	9,8	98
	30	Zb. Besko (Wisłok)	12,5	7,1	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	65,5	455,5	472,0	472,0	0,0	16,6	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	4,9	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	271
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,7	17,8	15,7	34,7	18,9	16,9	89
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	23,8	72,0	75,1	84,3	9,2	12,4	134
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,5	0,7	5,3	7,3	9,1	1,8	3,8	216
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,8	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	150
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	9,0	4,3	6,4	9,9	14,4	4,5	8,0	180
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	840,00	848,00	369,26	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	252,00	248,00	87,52	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,94 m n.p.m.
	40	Topola (Nysa Kłodzka)	11,0	11,8	16,1	16,5	21,7	5,2	5,5	107

RZGW we Wrocławiu	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	11,0	11,0	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	13,0	16,5	56,2	59,0	129,5	70,5	73,2	104
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	20,7	62,2	66,3	122,1	55,8	59,8	107
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,5	0,9	17,4	23,6	38,1	14,5	20,7	143
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,9	44,5	63,0	77,2	14,2	32,7	231
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,4	6,8	10,0	11,4	1,4	4,6	339
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,9	10,4	12,8	16,7	3,9	6,3	161
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,5	10,9	14,8	3,9	7,4	188
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	13,6	9,8	26,3	33,0	50,0	17,0	23,7	140
	50	Złotniki ** (Kwisa)	3,9	2,3	8,0	10,5	12,1	1,6	4,1	259
	51	Leśna ** (Kwisa)	2,9	4,0	7,0	8,0	16,8	8,8	9,8	112
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,4	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	155

* 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 10,9 mln m³. Rezerwa powodziowa wynosi 76%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,79 m n.p.m. (229 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,9 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,88 m n.p.m. (20 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,0 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 62% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice - 98%. Zbiornik Łąka - 99% 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 Žermanice na rzece: Lučina posiada 92,55% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan 04.04.2022 r., godz. 09:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Wszystkie zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych instrukcją.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,05 m n.p.m. (od wczoraj +9 cm, 295 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 39,63 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 152,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,87 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 63 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,18 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,79 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Klimkówka posiada 98% 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 395,08 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,00 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 7,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 12,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 419,09 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 65,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 16,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry posiada 89% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 850 m³/s, natomiast odpływ około 840 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,78 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 250 m³/s i był równoważony odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Od dnia 23 grudnia droga wodna rzeki Narew (km 83+500 – 248+500) oraz droga wodna rzeki Pisy (km 0+000 – 80+000) zostały zamknięte dla żeglugi z uwagi na występowania zjawisk lodowych - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 39/2021](#).

Od dnia 10 grudnia 2021 r. droga wodna systemu Wielkich Jezior Mazurskich została zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowanie zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 38/2021](#).

Od dnia 8 grudnia 2021 r. droga wodna Kanału Augustowskiego od km 0+000 do km 83+400 zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowania zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 37/2021](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, w dniu 27 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:

I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra

- Kanał Bydgoski w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
- Noteć dolna w km drogi wodnej od 038+900 do 053+400

II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesieński w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
- Jezioro Gopło w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
- Noteć górna w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
- Kanał Górnonotecki w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

[Komunikat nawigacyjny nr 30/2021](#).

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, od dnia 13 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki **Noteć dolnej w km 53+400 – 176+200**. [Komunikat nawigacyjny nr 28/2021](#).

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

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

RZGW w Gliwicach

Od dnia 28.03.2022 r. otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry), Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński**. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2022](#).

Od dnia 16.03.2022 r. otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 129+850 (OH Rogów) - 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)**. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022](#).

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne od dnia 23.12.2021 r. zamknięto dla żeglugi **Kanał Gliwicki**.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 3/2022 w związku z pracami remontowymi na kierownicy **stopnia Kościuszko, do dnia 30.11.2022 r.** mogą wystąpić utrudnienia w żegludze.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r. – w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 3 stycznia 2022 r. śluz przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, Łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz zostają otwarte dla żeglugi**. Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600** Wisły – odcinek 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 zamknięty dla żeglugi.

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

RZGW w Lublinie

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 21 grudnia został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 8/2021](#).

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta dla żeglugi jest droga wodna na całym Kanale Ślesińskim (tj. km 0+000 – 26+460), na Warcie w km 147+000 – 406+600. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 147+000.

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

RZGW w Szczecinie

Od dnia 14.03.2022 r. od godziny 12:00 otwiera się dla żeglugi szlak główny jeziora Dąbie. Jednocześnie przypominamy, że wciąż zamknięte dla żeglugi pozostają boczne szlaki żeglugowe na jeziorze Dąbie: Tor Dąbie Małe, Tor Lubczyna, Orli Przesmyk oraz boczne odgałęzienia: rzeka Święta, Dąbska Struga, Dąbski Nurt. Szczegóły w [komunikacie nr 10/2022](#).

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym **w km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

W związku z **rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w km 645,5 – 663,0** od dnia 14.02.2022 r. oraz w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0** od dnia 16.02.2022 r. do odwołania zostanie wystawione **tyczasowe oznakowanie nawigacyjne**. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w komunikatach: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).

Z powodu prac budowlanych na moście w ciągu ulicy Krygiera **km 734,6 rzeki Regalicy**, nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu, zgodnie ze schematem zamieszczonym w [komunikacie nr 06/2022](#).

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r.** zamyka się przejście pod mostem nad Kanałem Zielonym. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. [Szczegóły w komunikacie nr 04/2022.](#)

W związku z redukcją oznakowania nawigacyjnego na rz. Odrze granicznej od km 542,4 do km 704,1, oznakowanie nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021.](#)

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

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

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 13.03.2022 do 11.06.2022** 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 nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 646 – 675, to znaczy na Zbiorniku Wodnym Włocławek od rejonu ujścia Skrwy do Stopnia Wodnego we Włocławku. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 646 – 675 jest od dnia 1 kwietnia 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2022.](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 675 – 680, to znaczy od Stopnia Wodnego we Włocławku do ujścia Zgłowiączki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 675 – 680 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2022.](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 295+200 – 431+900 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta.** Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 05/2022](#)

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, **szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.** Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 04/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000 – 507+100,** to znaczy od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie jest od dnia 21 marca 2022 r. otwarta.** Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 03/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300,** to znaczy od Mostu Gdańskiego do wejścia Kanału Żerańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest od dnia 18 marca 2022 r. otwarta.** Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 02/2022.pdf](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 507+100 – 515+600,** to znaczy od mostu Siekierkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Siekierkowskiego do Gdańskiego jest od dnia 5 stycznia 2022 r. otwarta.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 5 stycznia 2022 r. równa 3,5 m, przy stanie wody 210 cm na wodowskazie Warszawa-Bułwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: [https://hydro.imgw.pl/.](https://hydro.imgw.pl/) Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022.](#)

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021, oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Szczytniki, Mieszczkańska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Od dnia 14.03.2022 r. od godz. 12:00 śluza Zacisze we Wrocławiu wznowiła pracę. Traci moc komunikat nawigacyjny 07/2022 w zakresie otwarcia i godzin pracy śluzy Zacisze. [Komunikat nawigacyjny nr 9/2022](#).

Od dnia 11.03.2022 r. śluza Opatowice we Wrocławiu zostanie otwarta dla żeglugi. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30 -14:00, w pozostałe dni w tym soboty niedziele i święta 06:30 -21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny 71/2021 w zakresie zamknięcia śluzy Opatowice. [Komunikat nawigacyjny nr 8/2022](#).

W związku z zakończeniem podstawowych prac hydrotechnicznych na stopniu wodnym Brzeg Dolny, od dnia 04.03.2022 r. od godz. 10:00 na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny zostaje przywrócona głębokość tranzytowa 180 cm. Na powyższym odcinku wystawiono pływające oznakowanie nawigacyjne. Tracą moc komunikaty nawigacyjne 24/2021, 63/2021 i 72/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 6/2022](#).

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

10. Inne informacje.

Brak.

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