

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 31 marca 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 31 marca 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wzbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **zlewnie: Wisłoki po Krajowice, Wisłoka, Sanu po ujście Wiaru oraz Strwiąża** – od godz. 15:00 dnia 31.03.2022 do godz. 20:00 dnia 01.04.2022;

Opady deszczu spowodują wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Spodziewane są przekroczenia stanów ostrzegawczych. W górnych częściach zlewni Wisłoki, Sanu i Wisłoka, gdzie na wzrost poziomu wody dodatkowo będzie mieć wpływ spływ wód z topniejącej pokrywy śnieżnej, punktowo mogą zostać przekroczone stany alarmowe.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 31 marca 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwo małopolskie** (pow. dąbrowski, gorlicki, nowosądecki, tarnowski, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, dębicki, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, leżajski, łańcucki, mielecki, niżański, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, Krosno, Rzeszów, Tarnobrzeg) – od godz. 14:00 dnia 31.03.2022 r. do godz. 14:00 dnia 01.04.2022 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana suma opadów od 25 mm do 40 mm.

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, limanowski, myślenicki, nowotarski, suski, tatrzański, wielicki) – od godz. 14:00 dnia 31.03.2022 r. do godz. 07:00 dnia 01.04.2022 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana suma opadów od 20 mm do 35 mm.

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jarosławski, lubaczowski, przemyski, przeworski, sanocki, leski, Przemyśl) – od godz. 14:00 dnia 31.03.2022 r. do godz. 18:00 dnia 01.04.2022 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana suma opadów od 30 mm do 45 mm.

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, łączyński, opolski, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość) – od godz. 17:00 dnia 31.03.2022 r. do godz. 18:00 dnia 01.04.2022 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana suma opadów od 25 mm do 40 mm.



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 31 marca 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 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]
STUPOSIANY	Wołosaty	Podkarpackie	218	27	210	250
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	230	0	225	240

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	23	ZIELENIEC	1	85	1	97
kujawsko-pomorskie	-	-	0	0	0	0
lubelskie	-	-	0	17	0	89
lubuskie	-	-	0	3	0	30
łódzkie	-	-	0	19	0	82
małopolskie	-	-	0	95	0	92
mazowieckie	-	-	0	8	0	47
opolskie	-	-	0	18	0	81
podkarpackie	-	-	0	55	0	85
podlaskie	-	-	0	9	0	27
pomorskie	-	-	0	11	0	42
śląskie	-	-	0	66	0	98
świętokrzyskie	-	-	0	26	0	100
warmińsko-mazurskie	-	-	0	13	0	52
wielkopolskie	-	-	0	4	0	13
zachodniopomorskie	-	-	0	1	0	4

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Dąbrówka	miejsowości: Kołaków, Działy Czarnowskie, Guzowatka	POGOTOWIE	14.02.2022	30.03.2022

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 lokalnie na Małej Wiśle, na Sole, Sanie, Narwi, Biebrzy i Drwęcy. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Kamiennej, Pilicy, Biebrzy i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski zanotowano na Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie 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 oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Narwi oraz w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację, niewielkie spadki oraz nieznaczne wahania związane z 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 oraz wahania związane z 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 spadki oraz wahania związane z 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 oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie duże, do południa na krańcach południowych możliwe słabe opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże, okresami całkowite. Lokalnie na południu słabe opady deszczu ze śniegiem lub śniegu, zwłaszcza nad ranem. Temperatura minimalna od -4°C na północy do 0°C na południu. Wiatr umiarkowany, w porywach do 45 km/h, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie odnotowano opadów atmosferycznych.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny spadek do 6 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił lokalny spadek do 8 cm na SW Krostkowo, a także wzrosty do 8 cm w m. Białośliwie i w m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano wzrost do 23 cm z okresowym wahaniami do 66 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano okresowe wahania do 16 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 11 cm na SW Pakość w wyniku przesterowania odpływu ze zbiornika Gopło, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki wystąpił wzrost do 5 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku wystąpił spadek do 5 cm z wahaniami do 28 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 4 cm z wahaniami do 17 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano stabilizację z tendencją spadku, 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 i duże z większymi przejaśnieniami, miejscami słabe opady deszczu, w nocy możliwy śnieg, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 4°C do 8°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -4°C, wiatr umiarkowany, porywisty, północno-wschodni.

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, miejscami niskie i wysokie.

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

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 średnie.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, do południa miejscami większe przejaśnienia. Temperatura maksymalna od 2°C na Kaszubach do 6°C w południowych powiatach. Wiatr rano słaby, później umiarkowany i porywisty, nad morzem okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, północno-wschodni. W nocy na ogół zachmurzenie duże. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, nad morzem około 0°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, północno-wschodni.

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, średnich i lokalnie wysokich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje do południa gdziekolwiek możliwe słabe opady deszczu. Po południu postępujące od południa jednostajne opady deszczu. Wysoko w górach okresami opady śniegu, początkowo powyżej 1400 m n.p.m., a wieczorem powyżej 1000 m n.p.m. Na południu regionu suma opadów do 12 mm, przyrost pokrywy śnieżnej wysoko w górach około 5 cm. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, ale na południu początkowo słaby; północno-wschodni i północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, wieczorem dość silny, porywisty; północno-wschodni i wschodni.

W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, nad ranem przechodzące w opady deszczu ze śniegiem, a na północy regionu w opady śniegu. Opady okresami o natężeniu umiarkowanym, suma opadów od 10 mm do 15 mm. W górach opady śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej 7 cm do 12 cm. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, wysoko w Beskidach -2°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr początkowo dość silny, po północy słabnący do umiarkowanego, wschodni. Wysoko w górach początkowo zawieje śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby według danych IMGW-PIB opady atmosferyczne odnotowano na całym obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły, maksymalnie do 11 mm w zlewniach Wisły (profil Sandomierz), Dunajca (profil Polana Chochołowska) oraz Nidy (profil Konieczno).

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Zwierciadła wody układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. Punktowo strefę stanów wysokich zaobserwowano w profilu Kamesznica na Bystrej, w profilu Wisła na Wiśle, w profilu Oświęcim na Sole oraz w Ludźmierzu na Wielkim Rogoźniku. W ciągu minionej doby odnotowano głównie wzrosty poziomu wody. Największe wzrosty odnotowano na Sole w Oświęcimiu (do 54 cm) oraz na Wiśle w Sierosławicach (do 31 cm). Największe punktowe spadki obserwowano na Wiśle w Karsach (do 21 cm) oraz na Dunajcu w Żabnie (do 28 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w całym regionie opady atmosferyczne. W dzień zachmurzenie całkowite. Okresami opady deszczu, głównie po południu. Wysoko w górach okresami opady śniegu, początkowo powyżej 1500 m n.p.m., a wieczorem powyżej 1200 m n.p.m. Po południu opady okresami o umiarkowanym natężeniu, suma opadów od 8 mm na północnym zachodzie do 15 mm na południowym wschodzie, przyrost pokrywy śnieżnej wysoko w Tatrach 7 cm do 10 cm.

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 stabilizację bądź spadki poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozuje się stabilizację bądź wahania poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, na północy lokalnie większe przejaśnienia. Opady deszczu, na południu o natężeniu umiarkowanym i tam suma do około 12 mm. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, porywy wiatru do 45 km/h, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów do około 15 mm. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, w porywach do 45 km/h, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty odnotowano opady deszczu, deszczu ze śniegiem, miejscami również śniegu od około 2 mm do około 18 mm.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody z niewielkimi zmianami układają się głównie w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie w wysokich; wzrost stanów wody związany z opadami obserwowany w południowej części regionu.

Na Warcie do zbiornika Poraj wzrost o około 10 cm z przejściem do strefy stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko przeważnie niewielki wzrost lub wahania, jedynie w Częstochowie wzrost o około 16 cm; zmiany w strefie stanów niskich, miejscami w średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów średnich albo niskich, na Liswarcie oraz Stradomce i Kucelince w Częstochowie odnotowano wzrost maksymalnie o kilkanaście cm, na pozostałych wodowskazach niewielkie wahania lub spadek. Poniżej zb. Jeziorsko na Warcie na ogół kilkucentymetrowe spadki stanów wody, początkowo również wahania, do Obornik stany w strefie niskich, do Kostrzyna n. Odrą głównie w średnich. Na dopływach stany wody stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami bądź spadkiem w strefie średnich albo niskich, jedynie większe wahania na Powie (Posoka o około 15 cm) związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni Proсны do ujścia cieku Niesób stany wody ze wzrostem o około 10 cm w Gorzowie Śląskim, w pozostałej części wahania lub spadek; stany wody układają się głównie w strefie średnich, na Swędrni (Dębe) w dolnej wysokich, na dolnej Prośnie (Bogusław) w górnej strefie niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowany jest przeważnie niewielki wzrost stanów wody w strefie niskich i dolnej średnich. Na dopływach tego odcinka prognozowany jest również wzrost, miejscami wahania lub spadek na Grabi czy Niecieczy, stany wody w strefie niskich lub średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Śremu na ogół stabilne stany wody w strefie niskich, dalej kilkucentymetrowe spadki stanów wody w strefie niskich i średnich. Na dopływach spodziewane są stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami głównie w strefie średnich, lokalnie niskich. W zlewni Proсны spodziewane spadki lub wahania - zmiany w strefie średnich, jedynie na Swędrni dolnej wysokich, a na dolnej Prośnie niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami głównie na północy; na południu możliwe słabe opady deszczu albo deszczu ze śniegiem; temperatura maksymalna do 7°C, minimalna od -2°C; wiatr umiarkowany, porywisty, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 3,3-4,2 mm w zlewniach Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz 5,1-8,8 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Terka na Solince (42 cm), Kalnica na Wetlinie (34 cm), Cisna na Solince (32 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Iwierzycy (LSOP) na Bystrzycy (6 cm), Mielec na Wisłoce (5 cm), Głowaczowa na Grabince (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Okresami opady deszczu, po południu okresami o umiarkowanym natężeniu, suma opadów od 7 mm na północy regionu do 15 mm na południu. Temperatura maksymalna od 7°C na północnym zachodzie do 10°C na południowym wschodzie. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-wschodni, ale na południu początkowo słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, okresami o umiarkowanym natężeniu. Suma opadów od 12 mm do 22 mm. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich, ustabilizowane, lokalnie ze słabą tendencją spadkową. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich.

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody uległy obniżeniu i wahają się w dolnej strefie stanów średnich ze spodziewaną w ciągu dnia tendencją wzrostową.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów niskich ze słabą tendencją spadkową w górnym biegu rzeki oraz 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 wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich w górnym biegu rzeki oraz w górnej strefie stanów niskich w dolnym biegu rzeki.

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów niskich w górnym biegu rzeki oraz 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.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Puław-Azoty stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Dębina do Warszawy-Bulwary niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich (stacje: Dęblin, Warszawa-Nadwilanówka) oraz niskich (stacje: Gusin, Warszawa-Bulwary); od Modlina do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami 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 na granicy strefy stanów wysokich i średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia okresami opady deszczu, miejscami możliwy deszcz ze śniegiem. Na południowym wschodzie opady o natężeniu umiarkowanym i tam prognozowana suma opadów w ciągu dnia do 12 mm. W nocy spodziewane są opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. Na południu opady o natężeniu umiarkowanym i tam prognozowana suma opadów w nocy do 15 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 23 mm, Białej Głuchołaskiej – 21 mm, Bystrzycy – 19 mm, Łaby – 18 mm, Bobru – 15 mm, Ślęzy – 14 mm, Oławy – 11 mm, Kaczawy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich i wysokich. Stany wysokie są spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 31.03.2022 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	5,8	67,3	64,8	79,1	14,3	11,8	82
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,1	0,8	11,3	-	21,7	7,7	10,4	135
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	1,0	24,2	36,3	42,6	6,3	18,4	291
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,6	6,8	90,7	118,1	161,3	43,2	70,5	163
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	2,0	1,9	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	144
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,8	8,0	11,2	3,2	3,3	104
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	1,2	10,5	8,6	20,4	2,9	9,8	343
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	1,2	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	143
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	66
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,7	58,9	78,0	82,9	6,2	25,4	408
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,4	97
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,5	9,5	12,3	2,8	4,1	146
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	9,2	54,1	80,0	92,6	12,6	38,5	306
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,3	0,8	19,8	22,1	23,5	1,4	3,5	254	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	62,6	62,4	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	62,4	57,0	20,6	22,0	26,5	4,5	6,0	133
	18	Zb. Tresna (Soła) *	57,0	33,5	52,7	62,1	92,7	30,6	40,0	131
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	16,5	9,9	101,2	100,7	160,8	60,1	59,7	99
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	6,3	9,8	95,3	92,7	137,7	28,0	42,4	151

	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,7	2,5	13,0	14,2	23,8	9,6	10,8	112
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	98,0	107,0	5,0	7,5	7,5	0,0	2,5	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	93,0	87,0	129,0	155,8	155,8	12,0	26,7	222
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	22,7	29,3	142,2	176,5	238,6	62,1	96,3	155
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,3	7,1	13,3	20,6	28,5	7,9	15,2	193
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	28,2	43,7	142,8	202,0	59,2	158,3	267
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,8	2,5	10,0	12,5	20,3	7,8	10,4	133
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	3,1	32,3	33,9	42,0	8,0	9,6	121
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	3,4	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	13,0	61,6	404,2	472,0	472,0	0,0	67,9	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	3,3	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	319
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,1	17,4	15,7	34,7	18,9	17,2	91
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	21,6	70,7	75,1	84,3	9,2	13,7	148
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,8	0,7	5,3	7,3	9,1	1,8	3,8	215
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,5	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,3	2,0	7,1	9,9	14,4	4,5	7,3	163
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	800,00	777,00	364,56	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	270,00	273,00	89,30	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	10,6	11,4	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,6	10,6	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	13,0	16,5	54,3	59,0	129,5	70,5	75,2	107
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	22,7	60,5	66,3	122,1	55,8	61,6	110
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,5	1,1	17,5	23,6	38,1	14,5	20,6	142

45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	3,8	43,9	63,0	77,2	14,2	33,3	234
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,6	6,7	10,0	11,4	1,4	4,6	344
47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,4	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	189
49	Pilchowice ** (Bóbr)	22,2	14,3	28,4	33,0	50,0	17,0	21,6	127
50	Złotniki ** (Kwisa)	4,2	3,4	8,6	10,5	12,1	1,6	3,5	218
51	Leśna ** (Kwisa)	3,9	4,3	7,4	8,0	16,8	8,8	9,4	107
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,6	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	158

* 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 11,8 mln m³. Rezerwa powodziowa wynosi 84%.

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 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,89 m n.p.m. (21 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,1 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 Pogoria III posiada 66% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice – 97%. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 31.03.2022 r., godz. 08:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zwierciadło wody powyżej NPP utrzymuje się jedynie na zbiorniku Świnna Poręba (do wykorzystania pozostaje 99% wielkości pojemności powodziowej). Pozostałe 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 15,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,78 m n.p.m. (od wczoraj +5 cm, 322 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 28,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 158,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,76 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 74 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie 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 395,13 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,01 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,15 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 61,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 67,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry posiada 91% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 775 m³/s, natomiast odpływ około 800 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,58 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 270 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 występowanie 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 występowanie 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 Ślesiński 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

W dniach 28.03.2022 r. – 02.04.2022 r. zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego od km 137+500 (OH Katy) do km 150+500 (OH Opole) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Groszowice w km 144+750 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 3/2022](#).

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. służy 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 Lubczyzna, 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 31.03.2022 r.** 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

Nowe: 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/>. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022](#).

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego oraz aktualnymi i prognozowanymi warunkami meteorologicznymi, **od dnia 23 grudnia 2021 r. zamknięto wszystkie administrowane drogi wodne**, 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. Wymienione drogi wodne zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 44/2021](#).

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, Mieszczańska 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:

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie