

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 24 lutego 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 24 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 24 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – od godz. 16:00 dnia 24.02.2022 r. do godz. 07:00 dnia 25.02.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z południa i południowego zachodu.

– **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, pszczyński, raciborski, rybnicki, wodzisławski, żywiecki, Bielsko-Biała, Jastrzębie-Zdrój, Rybnik, Żory) – od godz. 13:00 dnia 24.02.2022 r. do godz. 23:00 dnia 24.02.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z południa i 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 24 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

W dniu 24 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 15 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 8 stacjach wodowskazowych w zlewni Przymorza,
- na 1 stacji wodowskazowej morskiej.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	264	2	260	330
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	254	1	220	260
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	328	-3	310	350
BRODNICA	Drwęca	kujawsko-pomorskie	242	2	230	260
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	331	-1	310	350
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	309	3	290	380
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	lubuskie	392	4	390	470
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	155	-4	130	180
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	217	-3	200	250
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	312	4	280	330
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	173	-3	170	240
DĘBOWO	Biebrza	podlaskie	270	1	270	300
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	412	0	400	430
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	194	0	140	160
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	250	0	225	240
PLOSKI	Narew	podlaskie	337	1	330	370
WIZNA	Narew	podlaskie	442	1	440	470
BIAŁOBRZEGI	Netta	podlaskie	212	-2	200	240
LĘBORK 2	Łeba	pomorskie	154	-5	150	200
CHARNOWO	Słupia	pomorskie	308	-6	290	340
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	228	-1	220	260
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	361	-7	320	400
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	252	-9	250	300
RODZONE	Drwęca	warmińsko-mazurskie	285	-1	280	320
GOŁDAP 2	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	181	-6	180	210
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	260	-2	260	290
PROSNA	Guber	warmińsko-mazurskie	323	-1	300	330
MALDANIN	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	144	1	140	160
WĘGORZEWO	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	252	0	250	280
MIEDUNISZKI	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	424	0	400	450

DĄBIE	Ner	wielkopolskie	259	-2	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	241	-1	220	250
ŁĄD	Warta	wielkopolskie	331	-	330	370
ŚREM	Warta	wielkopolskie	403	0	400	460
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	272	2	270	320
BARDY	Parseąta	zachodniopomorskie	365	-3	360	400
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	540	-21	540	560

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Starosta Piaseczyński	gminy: Konstancin-Jeziorna, Piaseczno	POGOTOWIE	01.02.2022 godz. 12.00	-
Wójt Gminy Dąbrówka	miejsowości: Kołaków, Działy Czarnowskie, Guzowatka	POGOTOWIE	14.02.2022	-

5. Informacja o zagrożeniach.

Wzrost stanów wody spowodowana spływem wód opadowych.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz pracy zbiorników wodnych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna¹.

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Nidzie, Kamiennej, Bystrzycy, Radomce, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Liwcu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Wieprzu, Pilicy i Bugu. Stan niski zanotowano lokalnie na Skawie.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Widawie, Baryczy, Nysie Łużyckiej, Nerze, Prośnie, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Warcie i Noteci. Stan niski zanotowano lokalnie na Bystrzycy.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni obserwowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu w strefie wody średniej i wysokiej.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Narwi oraz w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy odnotowano opady atmosferyczne do 5 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych. Największy spadek odnotowano na SW Harasimowicze rz. Sidra 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej. Miejscami utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych. W Rajgrodzie na rzece Jegrznia i na Jez. Rajgrodzkim występuje stan alarmowy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowych. Największy spadek odnotowano na rzece Jurkiszki SW Gołdapa (Jarka) 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej. Miejscami utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Na rzece Pisa w Giżycku (Kanał Giżycki) i Jez. Roś występuje jest przekroczony stan ostrzegawczy.

W **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania związane ze spływem wód w zlewniach i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej. Miejscami utrzymają się przekroczenia stanów ostrzegawczych. W Rajgrodzie na rzece Jegrznia i na Jez. Rajgrodzkim będzie utrzyma się przekroczenie stanu alarmowego.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód w zlewniach. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej. Miejscami utrzymają się przekroczenia stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr początkowo słaby, później wzmagający się do umiarkowanego, miejscami dość silnego, w porywach do 55 km/h, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu, deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu, głównie przelotne. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci miejscami wystąpiły opady atmosferyczne poniżej 1 mm.

W zlewni rzeki Noteci stany wody układają się w strefie średnich oraz wysokich, a także lokalnie ostrzegawczych.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano 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, a także wzrosty 4 cm na SW Krostkowo i 3 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich, lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano stabilizację, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty sięgające 3 cm w m. Gościmiec, strefa stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 6 cm na SW Dębinek Pd., strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki wystąpiły okresowe wahania do 6 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 12 cm z okresowym wahaniami do 23 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku niewielki spadek 2 cm z okresowym wahaniami do 14 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano wzrost do 3 cm, strefa stanów wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu wzrastające do dużego, w nocy przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 5°C na północy do 10°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 0°C, umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ujściowym odcinku Wisły, pozostającym pod wpływem wód Bałtyku, występują stany wysokie, na pozostałym odcinku Wisły – stany średnie i wysokie.

W zlewniach rzek Przymorza występują stany wysokie, miejscami średnie i ostrzegawcze.

W zlewni Zalewu Wiślanego występują stany wysokie, miejscami średnie.

Na rzekach w pozostałej części Regionu Wodnego Dolnej Wisły występują stany wysokie i średnie, miejscami ostrzegawcze.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe lub umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, nad morzem porywy do 55 km/h, południowy. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem lub śniegu. Nad ranem w rejonie nadmorskim możliwe burze. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, nad morzem w porywach do 80 km/h, południowy i południowo-zachodni, przejściowo zachodni.

Zjawiska lodowe: brak.

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 średnich, miejscami niskich i wysokich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich, miejscami niskich i wysokich. Przekroczony jest 1 stan ostrzegawczy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 8°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 9°C, lokalnie w zasięgu wiatru fenowego 11°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni i południowy. W rejonach podgórskich wiatr umiarkowany wzmagający się do dość silnego, po południu w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni i południowy. Wysoko w górach wiatr dość silny wzmagający się do silnego, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do dużego. Nad ranem postępujące od zachodu przelotne opady deszczu, w rejonach podgórskich również deszczu ze śniegiem, wysoko w górach śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -3°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach około 55 km/h, południowo-zachodni, nad ranem skręcający na zachodni. W rejonach podgórskich wiatr umiarkowany i dość silny, początkowo w porywach do 75 km/h, następnie do 60 km/h, południowo-zachodni, nad ranem skręcający na zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z kierunków zachodnich.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby odnotowano opady atmosferyczne w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły. Najwyższe sumy opadów wystąpiły w zlewni górnej Soły i górnego Dunajca (maksymalnie do 4,5 mm na stacjach Rycerka Górna i Kasprowy Wierch).

Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych stany wysokie utrzymują się w zlewniach: Nidy, Bobrzy, Czarnej i Soły. W ciągu ostatniej doby w regionie dominowały niewielkie spadki stanów wód, maksymalnie do 20 cm na Wiśle w profilu Karsy. Nieliczne wzrosty wystąpiły lokalnie, do 8 cm na Nidzie w profilu Mniszek.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych.

Zjawiska lodowe: brak

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 profil Krzyczew obserwowano stabilizację w strefie wody wysokiej i punktowo średniej. Na dopływach Bugu obserwowano spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Krznie w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie stabilizację, spadki stanu wody oraz miejscami wzrosty związane ze spływem wód opadowych, w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowana jest na ogół stabilizacja poziomu wody w strefie stanów wysokich, a punktowo średnich. Na dopływach przewiduje się spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Krznie w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie małe, jedynie początkowo we wschodniej połowie regionu umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr początkowo słaby, później umiarkowany i porywisty, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, po północy wzrastające do dużego. Nad ranem na północy możliwe słabe opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr na ogół umiarkowany i porywisty, południowy i południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty miejscami odnotowano opady deszczu poniżej 2 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie z niewielkim spadkiem lub wahaniami w strefie stanów wysokich, miejscami w średnich.

Na Warcie do zbiornika Poraj niewielkie wahania ze wzrostem stanów wody w strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki w strefie stanów średnich albo wysokich. Na dopływach tego odcinka przeważnie ze spadkiem lub wahaniami stanów w strefie średnich albo wysokich. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko na całej długości stany wody ze zmianami o kilka cm układają się w strefie wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych (jedynie w Uniejowie w średnich): do Konina stany stabilne, dalej do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna ze spadkiem, do ujścia Noteci centymetrowe wahania, poniżej wzrost. Na dopływach na ogół spadki lub wahania głównie w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na Nerze (Dąbie) i Obrze (Bledzew), miejscami w średnich i niskich, lokalnie wzrost, maksymalnie o kilkanaście cm na Powie (wodowskaz Posoka) związany z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni Proсны przeważnie ze spadkiem w strefie stanów wysokich, na Swędrni (Dębe) powyżej stanu ostrzegawczego, niewielki wzrost na Prośnie poniżej ujścia Ołoboku.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna układa się między NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko oraz dopływach tego odcinka spodziewany spadek albo stabilizacja stanów wody, zmiany w strefie średnich albo w wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody głównie w strefie wysokich, na wodowskazach Łąd, Pyzdry, Śrem i Gorzów Wlkp. wokół stanu ostrzegawczego: początkowo prognozowana stabilizacja, poniżej Konina niewielkie spadki, od Poznania wzrost. Na dopływach możliwe spadki lub wahania stanów wody w strefie średnich albo wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Nerze (Dąbie); w zlewni Proсны spadek w strefie stanów wysokich, jedynie na Swędrni (Dębe) z utrzymującym się przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; w nocy możliwe przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem; temperatura maksymalna do 10°C, minimalna od 0°C; wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 1,3-2,5 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Sarzyna na Trzebošnicy (6 cm), Ruda Jastkowska na Bukowej (3 cm), Godowa na Stobnicy (2 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 Skołoszyn (LSOP) na Ropie (7 cm), Trzcina (LSOP) na Ropie (6 cm), Klęczany na Ropie (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, tylko początkowo na wschodzie regionu i w górach zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie małe, wzrastające do umiarkowanego, nad ranem dużego. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, miejscami w porywach około 55 km/h, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Wisłok:

- km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 80%, 1-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** do Gozdowic układają się w dolnej strefie stanów wysokich, w rejonie Bielinka - w górnej strefie stanów średnich, z tendencją wzrostową. W Widuchowej stany wody układają się w dolnej strefie stanów wysokich z tendencją spadkową.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, z nieznacznie przekroczonym stanem ostrzegawczym w Trzebieży.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody uległy obniżeniu i wahają się w górnej strefie stanów średnich, ze spodziewaną w godzinach wieczornych tendencją wzrostową.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, ze słabą tendencją spadkową w górnym biegu rzeki, w Goleniowie nieznacznie przekroczony jest stan ostrzegawczy.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się przeważnie w strefie stanów wysokich, lokalnie ostrzegawczych.
Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów wysokich ze słabą tendencją spadkową w dolnym biegu rzeki.
Na rz. **Parsęcie** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, w Bardach nieznacznie powyżej stanu ostrzegawczego.
Na rz. **Radwi** stany wody układają się w dolnej strefie stanów wysokich z tendencją spadkową.
Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się w strefie stanów wysokich ze słabą tendencją spadkową
Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby 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 wysokich i miejscami średnich. Miejscami zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle:** od Zawichostu do Dęblina niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Gusina do Warszawy-Bulwary stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Modlina do Kępy Polskiej niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich (stacja Modlin); na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

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

Na Pilicy na stacji Białobrzegi niewielkie spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego.

Na Czarnej-Włoszczowskiej na stacji Januszewice spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

Na Utracie na stacji Krubice stabilizacja stanu wody, możliwe wahania w pobliżu progu ostrzegawczego. Niewykluczone okresowe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na Wkrze na stacji Trzciniec wahania stanu wody powyżej progu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na Mławce na stacji Szreńsk spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

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

W ciągu dnia nie prognozuje się opadów atmosferycznych. W nocy spodziewane są przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, na północy dodatkowo opady śniegu.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano lokalne opady deszczu nieprzekraczające 1 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze są przekroczone w zlewni Widawy i Baryczy.

Zjawiska lodowe: brak.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 24.02.2022 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)	6,2	14,7	65,4	64,8	79,1	14,3	13,7	96
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,6	2,0	13,4	-	21,7	7,7	8,2	107
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	2,5	20,2	36,3	42,6	6,3	22,4	355
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,6	7,2	89,9	118,1	161,3	43,2	71,4	165
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,7	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	146
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	1,0	7,6	8,0	11,2	3,2	3,6	113
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,6	0,4	39,4	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,2	3,2	11,3	8,6	20,4	2,9	9,1	317
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,0	10,7	12,6	17,6	5,1	6,9	136
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,8	11,4	12,0	0,6	0,2	40
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	4,0	59,9	78,0	82,9	6,2	23,0	370
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,5	2,3	93
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,0	1,0	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	136
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,0	18,2	48,9	80,0	92,6	12,6	43,7	348
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	1,4	20,6	22,1	23,5	1,4	2,9	212
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	67,2	67,3	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	67,3	74,4	19,6	22,0	26,5	4,5	7,0	156
	18	Zb. Tresna (Soła) *	74,4	30,6	52,5	62,1	92,7	30,6	40,2	131
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	20,0	19,0	119,1	100,7	160,8	60,1	41,8	70

	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	15,4	12,2	107,9	109,7	137,7	28,0	29,8	106
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	6,8	4,5	13,2	14,2	23,8	9,6	10,6	110
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	90,0	91,0	5,1	7,5	7,5	0,0	2,5	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	82,0	78,0	133,2	155,8	155,8	0,0	22,6	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26,7	18,5	144,5	176,5	238,6	62,1	94,0	151
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,3	9,2	11,7	20,6	28,5	7,9	16,8	214
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	74,0	75,6	17,6	142,8	202,0	59,2	184,4	312
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,3	4,7	9,6	12,5	20,3	7,8	10,8	138
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	4,0	33,6	33,9	42,0	8,0	8,3	104
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,5	4,5	8,6	8,4	13,2	4,8	4,6	96
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	22,7	412,8	472,0	472,0	0,0	59,2	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	12,5	11,1	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	248
	33	Zb. Wióry (Świślina)	3,1	2,8	21,3	15,7	34,7	18,9	13,4	71
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	47,4	71,4	75,1	84,3	9,2	12,9	140
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,7	1,3	6,0	7,3	9,1	1,8	3,1	178
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	1,1	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	155
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,9	5,5	10,0	9,9	14,4	4,5	4,3	97
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1703,00	1794,00	347,92	369,880	453,590		rzędna wody górnjej: 56,85 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	516,00	511,00	89,00	89,960	95,980		rzędna wody górnjej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	38,4	40,0	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	36,4	38,4	13,1	12,9	16,3	3,4	3,2	96
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	50,0	37,1	62,1	59,0	129,5	70,5	67,3	96
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	60,0	60,0	64,7	66,3	122,1	55,8	57,3	103

44	Słup (Nysa Szalona)	2,7	2,0	19,9	23,6	38,1	14,5	18,1	125
45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	7,1	39,7	63,0	77,2	14,2	37,6	265
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	0,9	7,3	10,0	11,4	1,4	4,0	299
47	Bukówka (Bóbr)	5,5	3,3	11,2	12,8	16,7	3,9	5,5	140
48	Sosnówka (Czerwotka)	0,2	0,2	7,4	10,9	14,8	3,9	7,4	190
49	Pilchowice ** (Bóbr)	29,9	35,6	33,3	33,0	50,0	17,0	16,7	98
50	Złotniki ** (Kwisa)	10,5	11,6	8,6	10,5	12,1	1,6	3,5	220
51	Leśna ** (Kwisa)	14,0	11,3	6,3	8,0	16,8	8,8	10,5	119
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,6	4,8	5,6	5,8	6,8	1,0	1,3	130

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przeptywowy

" 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 13,7 mln m³.

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 77,43 m n.p.m. (193 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,98 m n.p.m. (30 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,6 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 posiada 98% rezerwy powodziowej, Pogoria III 40% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice 93% 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 Kružberk na rzece: Moravice posiada 94,53% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 86,6% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 94,33% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 99,61% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 24.02.2022 r., godz. 08:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Zwierciadło wody powyżej NPP utrzymuje się jedynie na zbiorniku Świnna Poręba (do wykorzystania pozostaje jeszcze 70% pojemności powodziowej). Pozostałe zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych. Dysponowane odpływy ze zbiorników są mniejsze od wartości określonych jako dozwolone.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,26 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 474 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 75,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 74,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 184,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,64 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 86 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 96% 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 395,64 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,16 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,6 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,66 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 22,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 59,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry posiada 71% rezerwy powodziowej, zbiornik Domaniów posiada 97% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1795 m³/s, natomiast odpływ około 1700 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,04 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 510 m³/s, natomiast odpływ około 515 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników: Kozielno (96%), Otmuchów (96%) i Pilchowice (98%), które piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki 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

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 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 **Noteći 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 Gdańsku

Zgodnie z [komunikatem nawigacyjnym nr 47/2021](#) żegluga jest zamknięta.

Szczegółowe komunikaty żeglugowe w tym: informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz dostępne są na stronie internetowej RZGW Gdańsk <https://gdansk.wody.gov.pl>

RZGW w Gliwicach

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

Z uwagi na warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimowy **od dnia 22.12.2021 r. zamknięty został szlak żeglugowy na całym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej, od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry.** [Komunikat nawigacyjny nr 69/2021.](#)

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 2/2022 z dnia 25.01.2022 szlak żeglowny na rzece Wiśle zostanie zamknięty **w dniu 26.03.2022 r. w godz. 12.00-13.00 na odcinku od km 76+450 do km 77+190.**

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 Ślesieńskim (tj. km 0+000 – 26+460), na Warcie w km 147+000 – 406+600 oraz w km 1+750 – 3+500. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 1+750 oraz 3+500 – 147+000.

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

RZGW w Szczecinie

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 koniecznością dostarczenia ładunków ponadgabarytowych do Elektrowni Dolna Odra (Kanał Zimny) w terminie **od 24.02.2022 r. do 11.03.2022 r.** dochodzić może do utrudnień w ruchu żeglugowym na trasie port Szczecin – Kanał Zimny. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 32/2021](#) (aktualizacja terminu).

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 **tymczasowe 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](#).

Informujemy, że **od dnia 23.12.2021 r. nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu pod zwodzonym mostem kolejowym km 733,7 rzeki Regalicy**. Przejście pod mostem będzie możliwe tylko pod przęsem zwodzonym. Szczegóły w [komunikacie nr 36/2021](#).

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](#).

W związku z pracami konserwacyjnymi, **podnośnia statków Niederfinow** w terminie **od 03.01.2022 r. do 06.03.2022 r.** będzie wyłączona z eksploatacji.

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 12.12.2021 do 12.03.2021** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia **mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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

RZGW w Warszawie

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. zamknięte są 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 Jeziolem 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: Opatowice, Szczytniki, Mieszcząńska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Zakończenie remontu mostu kolejowego w Nietkowicach – km 490,5 rzeki Odry. Przywrócono pierwotne parametry przeprawy oraz zniesiono związane z remontem ograniczenia żeglugowe. Traci moc komunikat nawigacyjny 47/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 5/2022](#).

Usunięcie awarii zasuw kanałów obiegowych - od dnia 02.02.2022 r. od godz. 12:00 śluza Bartoszowice we Wrocławiu została otwarta dla żeglugi. Traci moc komunikat 02/2022. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2022](#).

W związku z zakończeniem prac rozbiórkowych starego rurociągu zrzutowego - żelazny most w Głogowie w rejonie km 393 rzeki Odry od dnia 02.02.2022 r. na wskazanym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej zostały przywrócone normalne warunki nawigacyjne. Traci moc komunikat nawigacyjny 40/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 3/2022](#).

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.

RZGW Białystok: W związku z powolnym spływem wód opadowych w zlewniach Narwi i Łyny występują lokalne rozlewiska i podtopienia terenów nadrzecznych, dotyczące użytków rolnych lub nieużytków.

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