

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 14 lutego 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 14 lutego 2022 r. (na godz. 11:00)) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

– **województwo podlaskie** (zlewnia Biebrzy) – od godz. 07:30 dnia 13.02.2022 r. do godz. 12:00 dnia 14.02.2021 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Biebrzy lokalnie przewiduje się dalsze wzrosty stanu wody, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego na Biebrzy w Osowcu. Na Jegrzni w Rajgrodzie i na Jeziorze Rajgrodzkim w Rajgrodzie stany wody będą układały się w strefie stanu około alarmowego.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 14 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹.**

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 14 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 14 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 18 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

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	272	1	260	330
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	270	0	220	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	152	0	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	344	-1	310	350
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	333	1	310	350
ŁOWICZ	Bzura	łódzkie	359*	3	350	400
GRABNO	Grabia	łódzkie	254	1	230	280
ŁASK	Grabia	łódzkie	173	1	160	180
BIELAWY	Mroga	łódzkie	322	-4	310	360
ŻUKÓW	Bzura	mazowieckie	339	0	300	350
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	238	-4	220	270
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	239	3	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	250	-2	220	280
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	307	-2	280	330
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	400	1	400	430
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	164	3	140	160
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	239	2	225	240
PŁOSKI	Narew	podlaskie	346	-3	330	370
SOKOŁDA	Sokołda	podlaskie	250	-3	250	300
SUPRAŚL	Supraśl	podlaskie	226	0	220	260
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	208	-1	200	240
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	-	-	220	260
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	374	-5	320	400
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	144	-22	140	190
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	264	-1	250	300
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	273	1	250	300
DĘBE	Swędznia	wielkopolskie	247	2	220	250
ŁĄD	Warta	wielkopolskie	344	-	330	370
KOŁO	Warta	wielkopolskie	350	-	340	390

*Stan wody o godz. 06:00 UTC.

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
Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno	Gmina Piaseczno	POGOTOWIE	01.02.2022 godz. 12.00	-
Starosta Piaseczyński	gminy: Konstancin-Jeziorna, Piaseczno	POGOTOWIE	01.02.2022 godz. 12.00	-
Burmistrz Gminy Konstancin-Jeziorna	Gmina Konstancin-Jeziorna	POGOTOWIE	01.02.2022 godz. 12.30	10.02.2022 godz. 11.00

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

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 Przemszy, Brynicy, Nidzie, Kamiennej, Wieprzu, Bystrzycy, Radomce, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Liwcu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, na Sole, Pilicy i Bugu. Stan niski obserwowano lokalnie na Skawie i Popradzie.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

P Poziom wody na stacjach morskich układu w strefie wody średniej, lokalnie 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 Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych przekraczających 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano spadki i stabilizację, lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wzrosty związane sptywem wód w zlewni. Największe spadki odnotowano na stacjach wodowskazowych: Harasimowicze rz. Sidra 28 cm, Chraboły rz. Orlanka 18 cm, Zawady rz. Ślina 11 cm, Sochonie rz.

Czarna 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Miejscami są przekroczone stany ostrzegawcze. Na rzece Jęgrznia w Rajgrodzie występuje stan alarmowy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i ze spływem wód w zlewni. Największy spadek odnotowano na Jurkiszki rz. Gołdapa 29 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

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

W **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Będą utrzymywały się lokalne przekroczenia stanów ostrzegawczych oraz przekroczenie stanu alarmowego na Jęgrzni w Rajgrodzie.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód w zlewni. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe:

Narew: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci opady nie występowały.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację i lokalne, niewielkie spadki do 2 cm.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja oraz lokalny spadek do 3 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano miejscowy spadek do 5 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki sięgające 5 cm w m. Krzyż, strefa stanów średnich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 6 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano niewielki spadek do 2 cm z wahaniami do 14 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek do 5 cm z okresowym wahaniami do 11 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano stabilizację, strefa stanów wysokich.

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, a także 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, na ogół pogodnie, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 6°C do 9°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -1°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy.

Zjawiska lodowe:

Kanał Górnonotecki:

- km 130+180 – 13-790 pokrywa lodowa 100%, grubość do 1 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie miejscami wysokie, na odcinku ujściowym pozostającym pod wpływem morza stany wysokie.

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

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

W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie, miejscami wysokie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu występują stany średnie i wysokie, miejscami niskie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień pogodnie. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, w pasie nadmorskim dość silny, okresami porywisty, południowy. W nocy zachmurzenie początkowo małe, po północy od zachodu stopniowo wzrastające do dużego i całkowitego. Nad ranem możliwe słabe opady deszczu, lokalnie w powiatach wschodnich marznące. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, w pasie nadmorskim dość silny, południowy.

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, wysokich i lokalnie niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień bezchmurnie, po południu zachmurzenie małe, miejscami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, w rejonach podgórskich okresami dość silny, w porywach do 60 km/h; południowy. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 70 km/h, południowy, powodujący zamiecie śnieżne.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -3°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -3°C do -1°C. Wiatr początkowo umiarkowany, później słaby; południowy. Wysoko w górach wiatr początkowo dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 70 km/h, później umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h; południowy. W górach zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

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

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich utrzymują się wody Nidy, Czarnej Nidy. Stan ostrzegawczy przekroczony jest na Bobrzy w Słowiku oraz na Nidzie w Pińczowie. W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym odnotowano stabilizację oraz spadki poziomu wody. Lokalne wzrosty odnotowano na Dunajcu w Żabnie (do 15 cm) oraz na Wiśle na odcinku od profilu Koło po Sandomierz (do 14 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w zlewni górnego Dunajca i Popradu śladowy opad atmosferyczny.

Zjawiska lodowe:

Wisła: 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 profilu Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody, a jedynie lokalnie na dopływach stabilizację, na granicy strefy stanów średnich i wysokich, na Krznie powyżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. W Zaliwiu-Piegawkach przekroczenie stanu ostrzegawczego utrzymuje się.

Na Bugu po Krzyczew spodziewany jest wzrost poziomu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich. Na jego dopływach prognozowana jest stabilizacja poziomu wody, w aktualnych strefach stanu, na Krznie w Malowej Górze powyżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej lokalnie średniej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie małe. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków południowych. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe:

Bug: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

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

W regionie wodnym Warty sytuacja hydrologiczna ulega stabilizacji: stany wody przeważnie z niewielkimi spadkami bądź stabilizacją układają się głównie w strefie stanów wysokich, miejscami średnich. Jedynie na Warcie w środkowym biegu obserwowany jest kilkucentymetrowy wzrost.

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko niewielkie spadki stanów wody w strefie stanów średnich, lokalnie dolnej wysokich. Na dopływach tego odcinka niewielkie spadki stanów wody w strefie średnich bądź dolnej wysokich, w zlewni Widawki stany wody stabilne w strefie średnich albo wysokich, na Grabi z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko na całej długości stany wody układają się w strefie wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego: do wodowskazu Sławsk stabilne, do Skwierzyny dalszy, kilkucentymetrowy wzrost, do Kostrzyna n. Odrą stabilne. Na dopływach niewielkie spadki bądź stabilizacja stanów wody głównie w strefie stanów wysokich, miejscami w średnich, na dolnym odcinku Neru z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

W zlewni Proсны niewielkie spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna układu się między NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewana jest stabilizacja bądź spadek stanów wody w strefie średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko dalszy, niewielki spadek w strefie średnich, lokalnie dolnej wysokich. Na dopływach tego odcinka niewielkie spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie średnich albo wysokich, na Grabi z utrzymującym się przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na całej długości stany wody w strefie wysokich, na wodowskazach Koło i Łąd z przekroczeniem stanu ostrzegawczego: do wodowskazu Sławsk stabilne, do Skwierzyny kilkucentymetrowy wzrost, do Świerkocina stabilne i w Kostrzynie n. Odrą niewielki wzrost. Na dopływach niewielkie spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie średnich albo wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Nerze (Dąbie), a w zlewni Proсны niewielkie spadki stanów wody w strefie wysokich z utrzymującym się przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni (Dębe).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozowane jest zachmurzenie małe i umiarkowane; bez opadów; temperatura maksymalna do 9°C, minimalna od 0°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

Zjawiska lodowe:

Kanał Ślesiński:

- 23+000 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, 2-3 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby nie zaobserwowano opadów na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Cisna na Solince (18 cm), Kalnica na Wetlinie (13 cm), Hoczew na Hoczewce (4 cm).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, po południu miejscami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowy.

Zjawiska lodowe:

San:

- w km 351+000 - 444+000 pokrywa lodowa 80%, 10-40 cm,
- w km 359+000 - 362+000 pokrywa lodowa 100%, piętrzy się kra, mieści się w korycie, brak zagrożenia,

Wisłok:

- w km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%, 1-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** przeważnie wykazują tendencję wzrostową: do Gozdowic – w dolnej strefie stanów wysokich, poniżej Gozdowic - w górnej strefie stanów średnich. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich, ze spodziewaną w godzinach popołudniowych tendencją wzrostową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich, lokalnie (Darłowo) na granicy stanów średnich i wysokich.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich ze słabą tendencją spadkową w górnym biegu rzeki.

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w dolnej strefie stanów wysokich z tendencją spadkową w dolnym biegu rzeki.

Na rz. **Parsęcie** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich.

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki wykazują stopniową tendencję spadkową w strefie stanów średnich, w dolnym biegu rzeki wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów wysokich.

Zjawiska lodowe:

Odra: brak.

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 wysokich i lokalnie średnich. Miejscami zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Annapola niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Dębłina stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; na stacji Gusin niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Warszawy-Nadwilanówka do Warszawy-Bulwary niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich; od Modlina do Kępy Polskiej niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich (stacja: Modlin) oraz na granicy strefy stanów średnich i wysokich (stacja: Wyszogród); 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, lokalnie średnich.

Na Kamiennej na stacji Wąchock spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Spodziewany spadek stanu wody poniżej progu ostrzegawczego.

Na Pilicy na stacji Białobrzegi stabilizacja stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

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

Na Jeziorce na stacji Piaseczno stabilizacja stanu wody, możliwe wahania, w pobliżu stanu ostrzegawczego.

Na Bzurze na stacji Łowicz niewielkie wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać. Na stacji Żuków wahania stanu wody powyżej progu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na Mrodze na stacji Bielawy spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego. Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego może się utrzymywać.

Na Utracie na stacji Krubice niewielkie spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

Na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami 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 niewielkie spadki stanu wody, możliwe wahania, w pobliżu stanu ostrzegawczego.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych.

Zjawiska lodowe:

Wiśła: brak,

Narew: brak,

Bug: brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych: w zlewniach Widawy (2) i Baryczy (1). Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym na Orli (Korzeńsko).

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu. Lokalnie w kanałach śluzowych występuje cienka (do 1,5 cm grubości) pokrywa lodowa (do 80% powierzchni). Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 14.02.2022 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)	2,7	9,5	58,7	64,8	79,1	14,3	20,4	143
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,2	1,1	11,8	-	21,7	7,7	9,9	129
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	1,3	18,6	36,3	42,6	6,3	23,9	380
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	4,7	91,2	118,1	161,3	43,2	70,1	162
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,5	0,4	1,7	2,5	4,1	1,6	2,4	151
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	1,2	7,7	8,0	11,2	3,2	3,5	110
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,6	0,5	39,6	39,2	46,3	7,1	6,7	94
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	7,2	5,0	11,0	8,6	20,4	2,9	9,4	329
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	1,5	10,7	12,6	17,6	5,1	6,9	137
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	47
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,7	59,9	78,0	82,9	6,2	23,0	370
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	140

	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,0	11,1	48,9	80,0	92,6	12,6	43,7	348
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	1,4	20,4	22,1	23,5	1,4	3,1	221
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	67,2	61,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	61,1	60,0	17,8	22,0	26,5	4,5	8,8	196
	18	Zb. Tresna (Soła) *	60,0	33,2	58,0	62,1	92,7	30,6	34,7	113
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	11,0	18,8	110,1	100,8	160,8	60,1	50,7	84
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	7,3	16,6	104,3	109,7	137,7	28,0	33,4	119
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	10,3	6,2	13,9	14,2	23,8	9,6	9,9	103
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	106,0	103,0	5,2	7,5	7,5	0,0	2,4	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	83,0	68,0	131,8	155,8	155,8	0,0	23,9	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	28,0	10,5	144,1	176,5	238,6	62,1	94,4	152
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	11,5	10,1	12,2	20,6	28,5	7,9	16,3	207
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	92,0	83,3	21,9	142,8	202,0	59,2	180,2	304
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,8	4,0	9,4	12,5	20,3	7,8	11,0	141
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,0	29,5	33,9	42,0	8,0	12,5	156
	30	Zb. Besko (Wisłok)	8,1	3,8	8,6	8,4	13,2	4,8	4,6	96
	31	Zb. Solina ** (San)	22,1	16,2	401,5	472,0	472,0	0,0	70,6	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	18,6	17,1	5,8	6,7	7,6	0,9	1,8	206
	33	Zb. Wióry (Świślina)	5,2	3,4	21,2	15,7	34,7	18,9	13,4	71
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	54,2	58,0	74,0	75,1	84,3	9,2	10,3	112
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,7	1,8	6,2	7,3	9,1	1,8	2,9	164
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	2,5	1,6	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	165
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	7,8	8,0	10,2	9,9	14,4	4,5	4,1	93
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1578,00	1555,00	352,56	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,04 m n.p.m.

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	455,00	454,00	89,00	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	27,6	25,2	16,7	16,5	21,7	5,2	4,9	95
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	30,4	27,6	13,1	12,9	16,3	3,4	3,2	94
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	33,7	61,6	59,0	129,5	70,5	67,8	96
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	34,9	60,7	66,3	122,1	55,8	61,4	110
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,7	2,3	19,3	23,6	38,1	14,5	18,8	130
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	6,9	33,9	63,0	77,2	14,2	43,3	305
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	1,0	6,9	10,0	11,4	1,4	4,4	327
	47	Bukówka (Bóbr)	2,5	2,2	9,9	12,8	16,7	3,9	6,7	173
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	31,3	22,5	28,9	33,0	50,0	17,0	21,1	124
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	7,8	8,7	10,5	12,1	1,6	3,4	214
	51	Leśna ** (Kwisa)	8,9	1,7	6,4	8,0	16,8	8,8	10,4	118
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,5	2,6	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	180	

* 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 20,4 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 77,29 m n.p.m. (179 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,91 m n.p.m. (23 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,2 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 94% rezerwy powodziowej, Pogoria III 47% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 84,79% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Kružberk na rzece: Moravice posiada 98,18% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 99,22% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 14.02.2022 r., godz. 09:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Rezerwy powodziowe są zgodne z wymaganymi instrukcjami w okresie zimowym. Wartość NPP przekroczona jest na zbiorniku Świnna Poręba (84% rezerwy powodziowej). Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,56 m n.p.m. (od wczoraj -5 cm, 444 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 83,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 92,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 180,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,57 m n.p.m. (od wczoraj -5 cm, 93 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,0 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 393,98 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 12,5 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,18 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,6 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,99 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 16,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 70,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry posiada 69% rezerwy powodziowej, Domaniów 93%, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1555 m³/s, natomiast odpływ około 1580 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,01 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 455 m³/s i był równoważony odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników: Topola (95%), Kozielno (94%) i Otmuchów (96%), które piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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 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 **Noteci 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 **rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w km 645,5 – 663,0** od dnia 14.02.2022 r. do odwołania zostanie wystawione **tyczasowe oznakowanie nawigacyjne.** Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikacie nr 07/2022.](#)

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 przęsłem 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 przęsła 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 Jeziołem 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, Mieszczkańska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

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.](#)

Czasowe zwolnienie z opłat za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych w okresie od 01 marca 2022 r. do 31 grudnia 2022 r., związane z przeciwdziałaniem skutkom pandemii COVID-19. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022](#).

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 w Szczecinie: W dniu 13.02.2022 r. po otrzymaniu zgłoszenia pracownicy PGW WP stwierdzili przelewanie się przez skarpę na drogę gruntową rzeki Wołcza, miejsca zostały zabezpieczone przez Straż Pożarną workami z piaskiem. Podczas prowadzonej lustracji natrafiono na miejsca do których Straż Pożarna nie dotarła. Woda rzeki Wołcza ze względu na podwyższony stan przelewa się tam na pobliskie tereny rolne. W dniu dzisiejszym w Zarząd Zlewni w Gryficach i Nadzór Wodny w Kamieniu Pomorskim rozpoczęła działania zabezpieczające.

W rzece Wołcza znajduje się kilka drzew powodujących zator i ograniczenie przepływu, zatory zostaną zgłoszone do usunięcia w najbliższych dniach.

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*