

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 15 lutego 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 15 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

– **województwo podlaskie** (zlewnia Biebrzy) – od godz. 07:45 dnia 15.02.2022 r. do godz. 12:00 dnia 16.02.2021 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 Nettcie w Białobrzegach, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Biebrzy w Osowcu i stanie alarmowym na Jeziorze Rajgrodzkim w Rajgrodzie i na Jegrzni w Rajgrodzie.

– **województwo wielkopolskie** (środkowa Warta) – od godz. 10:45 dnia 15.02.2022 r. do godz. 09:00 dnia 16.02.2021 r.;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej, na Warcie w Śremie prognozuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 15 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 15 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 15 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 14 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 10 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	273	1	260	330
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	268	-2	220	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	152	0	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	345	0	310	350
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	332	0	310	350
ŁOWICZ	Bzura	łódzkie	354*	-5	350	400
GRABNO	Grabia	łódzkie	246	-8	230	280
ŁASK	Grabia	łódzkie	172	-1	160	180
BIELAWY	Mroga	łódzkie	320	-1	310	360
ŻUKÓW	Bzura	mazowieckie	333	-5	300	350
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	231	-6	220	270
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	235	-3	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	241	-8	220	280
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	302	-5	280	330
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	402	2	400	430
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	170	6	140	160
RAJGRÓD	Jez. Rajgradzkie	podlaskie	240	1	225	240
PLOSKI	Narew	podlaskie	342	-3	330	370
BIAŁOBRZEGI	Netta	podlaskie	202	3	200	240
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	207	-1	200	240
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	366	-9	320	400
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	256	-9	250	300
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	274	1	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	247	-1	220	250
PYZDRY	Warta	wielkopolskie	412	7	410	450
ŁĄD	Warta	wielkopolskie	346	2	330	370
KOŁO	Warta	wielkopolskie	349	-1	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	-

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

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 dolnej Odrze, na Małej Panwi, Bystrzycy, Bobrze i Warcie. Stan niski obserwowano lokalnie na 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

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 oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wzrosty związane wpływem wód w zlewni. Największe spadki odnotowano na rzece Czarnej w Sochoniach (13 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Miejscami są przekroczone stany ostrzegawcze. Na rzece Jegrznia w Rajgrodzie oraz na Jeziorze Rajgrodzkim w Rajgrodzie są przekroczone stany alarmowe.

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 Gołdapie w Jurkiskach (15 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

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

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, a na Jegrzni w Rajgrodzie i na Jeziorze Rajgrodzkim w Rajgrodzie przekroczenia stanów alarmowych.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień początkowo zachmurzenie małe, później od zachodu regionu wzrastające do umiarkowanego i dużego. Po południu przelotne opady deszczu, głównie na północy. Temperatura maksymalna od 4°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Na wschodzie początkowo przelotne opady deszczu, na zachodzie nad ranem możliwe opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, porywisty, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Narew: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały lokalne opady poniżej 1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne spadki do 4 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano miejscowy spadek do 4 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki sięgające 5 cm, w m. Santok niewielki wzrost do 2 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 5 cm z okresowymi wahaniami do 10 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku stabilizacja z tendencją spadku, 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 umiarkowane i duże z lokalnymi przejaśnieniami, miejscami możliwe słabe opady deszczu, w nocy okresowe opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem, 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, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Kanał Górnonotecki:

- km 130+180 – 130+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 i wysokie.

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

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 wysokie, miejscami średnie i niskie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Do południa miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite z opadami deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. Nad morzem rano porywy wiatru osiągną 65 km/h.

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 niskich, średnich i punktowo wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, od zachodu wzrastające do dużego i całkowitego. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, w rejonach podgórskich początkowo miejscami umiarkowany; rano południowy, później południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, początkowo porywisty, południowo-zachodni.

W nocy początkowo zachmurzenie duże, później większe przejaśnienia. Miejscami, głównie na południu regionu, możliwe słabe opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu i deszczu ze śniegiem, a w górach śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -3°C do 0°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany wzmagający się do dość silnego, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni, miejscami powodujący zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły lokalne opady poniżej 5 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich.

W strefie stanów wysokich utrzymują się wody Nidy – stan ostrzegawczy przekroczony jest na Nidzie w Pińczowie.

W ciągu minionej doby odnotowano głównie stabilizację oraz spadki poziomu. Największe spadki wystąpiły na Dunajcu w Żabnie (do 43 cm) i na Wiśle w Karsach (do 31 cm). Lokalne wzrosty poziomu wody odnotowano na Dunajcu w Czchowie (do 14 cm) oraz na Wiśle w Sierosławicach (do 12 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje śladowy opad atmosferyczny w zlewniach górnego Dunajca i Soły.

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 w strefie stanów średnich bądź wysokich, a na jego dopływach stabilizacja bądź spadki poziomu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich, na Krznie powyżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano spadki i stabilizację stanu wody w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. W Zaliwiu-Piegawkach przekroczenie stanu ostrzegawczego utrzymuje się.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, lokalnie porywisty, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na krańcach północnych regionu niewykluczone słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr na ogół słaby, południowo-zachodni i południowy.

Zjawiska lodowe:

Bug: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie lokalnie opady deszczu poniżej 1 mm.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj stany wody stabilne bądź z niewielkim spadkiem układają się w strefie średnich. Do zbiornika Jeziorsko dalsze, niewielkie spadki stanów wody w strefie stanów średnich, lokalnie dolnej wysokich albo górnej niskich. Na dopływach tego odcinka podobnie: niewielkie spadki stanów wody w strefie średnich bądź dolnej wysokich, lokalnie wahania, na Grabi stany wody 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 Łąd stabilne, do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach przeważnie niewielkie spadki, lokalnie stabilizacja bądź wahania stanów wody głównie w strefie stanów wysokich, miejscami w średnich, na dolnym odcinku Neru z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

W zlewni Proсны dalsze spadki stanów wody w strefie wysokich, jedynie na Swędrni (Dębe) stabilizacja z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewana jest stabilizacja stanów wody w strefie średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko dalszy, niewielki spadek w strefie średnich, lokalnie dolnej wysokich albo górnej niskich. 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, Łąd, Pyzdry i Śrem z przekroczeniem stanu ostrzegawczego: do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna stabilne, do Gorzowa Wlkp. Kilkucentymetrowy wzrost i do Kostrzyna n. Odrą stabilne. Na dopływach niewielkie spadki bądź stabilizacja, lokalnie wahania 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 prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; miejscami możliwe słabe, przelotne opady deszczu; temperatura maksymalna do 9°C, minimalna od 2°C; wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Kanał Ślesiński:

- 24+200 – 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. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Dynów na Sanie (6 cm).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowy. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. W rejonach podgórskich możliwe słabe opady deszczu, a w górach śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

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 **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują słabnącą tendencję wzrostową i wahania w górnej strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie na granicy stanów średnich i wysokich.

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

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

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki nieznacznie wahają się 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 średnich. Miejscami są przekroczone stany ostrzegawcze..

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Dęblina spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Gusina do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich oraz wysokich (stacje: Wychódźc, Kępa Polska), lokalnie 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 Pilicy na stacji Biało-brzezi spadki 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. 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 spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać. Na stacji Żuków spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

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

Na Utracie na stacji Krubice 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.

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 prognozuje na miejscami zachodzie i północy w godzinach popołudniowych przelotne opady deszczu. W nocy spodziewane są miejscami na południu i wschodzie słabe opady deszczu, na północnym zachodzie opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem lub śniegu.

Zjawiska lodowe:

Wisła: brak,

Narew: brak,

Bug: brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady poniżej 1 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz 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: brak.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 15.02.2022 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	9,4	59,3	64,8	79,1	14,3	19,8	139
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,2	1,0	11,5	-	21,7	7,7	10,1	132
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	1,2	18,8	36,3	42,6	6,3	23,8	378
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	2,8	91,0	118,1	161,3	43,2	70,3	163
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,4	1,7	2,5	4,1	1,6	2,4	151
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	0,9	7,7	8,0	11,2	3,2	3,5	110
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,6	0,3	39,6	39,2	46,3	7,1	6,7	94
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,5	2,9	11,0	8,6	20,4	2,9	9,4	331
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	1,5	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	138
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	50
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,7	59,8	78,0	82,9	6,2	23,1	371
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	103
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	1,2	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	138
	RZGW w Krakowie	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	11,3	11,3	48,9	80,0	92,6	12,6	43,7
15		Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	0,8	20,4	22,1	23,5	1,4	3,1	225
16		Zb. Czaniec (Soła)	58,2	51,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	51,1	58,8	17,6	22,0	26,5	4,5	8,9	198
	18	Zb. Tresna (Soła) *	58,8	25,3	55,1	62,1	92,7	30,6	37,6	123

	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	11,0	14,9	110,5	100,7	160,8	60,1	50,4	84
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,3	12,9	104,6	109,7	137,7	28,0	33,1	118
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	6,4	4,8	13,8	14,2	23,8	9,6	10,0	104
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60,0	65,0	5,6	7,5	7,5	0,0	1,9	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	57,0	58,0	131,8	155,8	155,8	0,0	23,9	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26,0	10,9	142,4	176,5	238,6	62,1	96,1	155
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	11,4	9,4	11,9	20,6	28,5	7,9	16,6	211
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	92,0	83,4	21,1	142,8	202,0	59,2	180,9	306
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,6	3,8	9,3	12,5	20,3	7,8	11,0	142
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,8	29,5	33,9	42,0	8,0	12,4	155
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,5	2,8	8,5	8,4	13,2	4,8	4,8	99
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	16,1	401,0	472,0	472,0	0,0	71,1	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	16,5	14,3	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	227
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	2,7	21,2	15,7	34,7	18,9	13,4	71
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	54,2	55,8	74,0	75,1	84,3	9,2	10,3	112
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,7	1,4	6,2	7,3	9,1	1,8	2,9	165
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	1,3	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	170
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	7,4	5,6	10,1	9,9	14,4	4,5	4,3	96
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1682,00	1583,00	343,97	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 56,91 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	454,00	463,00	89,63	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	21,3	21,3	16,7	16,5	21,7	5,2	4,9	95
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	23,7	21,3	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	34,0	26,7	61,0	59,0	129,5	70,5	68,5	97

43	Nysa (Nysa Kłodzka)	33,8	45,4	61,7	66,3	122,1	55,8	60,4	108
44	Słup (Nysa Szalona)	1,7	2,0	19,3	23,6	38,1	14,5	18,7	129
45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	6,1	34,3	63,0	77,2	14,2	42,9	302
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	0,9	7,0	10,0	11,4	1,4	4,4	326
47	Bukówka (Bóbr)	2,5	1,3	9,8	12,8	16,7	3,9	6,8	176
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,3	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
49	Pilchowice ** (Bóbr)	31,5	21,0	28,0	33,0	50,0	17,0	22,0	130
50	Złotniki ** (Kwisa)	5,8	5,1	8,6	10,5	12,1	1,6	3,5	218
51	Leśna ** (Kwisa)	7,8	7,7	6,4	8,0	16,8	8,8	10,4	118
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,4	2,3	4,9	5,8	6,8	1,0	1,9	199

* 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 19,8 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 77,30 m n.p.m. (180 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,90 m n.p.m. (22 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 50% 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 Oleśna na rzece: Oleśna posiada 86,6% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Kružberk na rzece: Moravice posiada 97,82% 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 15.02.2022 r., godz. 08:40 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 16,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,51 m n.p.m. (od wczoraj -5 cm, 449 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 83,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 92,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 180,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,55 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 95 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,6 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 99% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,01 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 12,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,04 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,96 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 16,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 71,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry posiada 71% rezerwy powodziowej, Domaniów 96%, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1580 m³/s, natomiast odpływ około 1680 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,06 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 465 m³/s, natomiast odpływ około 455 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników: Topola (95%) i Otmuchów (97%), 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 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 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. śluzy 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 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 **tymczasowe 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-Bulwary. 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.

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