

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 27 grudnia 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 27 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

– **Czarna Wielka** – od godz. 10:33 dnia 26.12.2023 do godz. 11:00 dnia 28.12.2023;

W zlewni Czernej Wielkiej trwa spływ wód opadowo-roztopowych. Stany wody w Iłowej oraz w Żaganiu będą ulegały wahaniom w strefie powyżej stanów alarmowych.

– **Kwisa od Zb. Leśna do ujścia do Bobru, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca** – od godz. 11:28 dnia 26.12.2023 do godz. 11:00 dnia 28.12.2023;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz zwiększeniem odpływu ze zbiornika Leśna, stany wody w zlewni Kwisy będą ulegały wahaniom, w Leśnej i Nowogrodźcu w strefie powyżej stanów alarmowych, w łozach powyżej stanu ostrzegawczego. Na przebieg stanów wody na Kwisie będzie miała wpływ gospodarka wodna prowadzona na zbiorniku Leśna.

– **Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia** – od godz. 14:06 dnia 26.12.2023 do godz. 14:00 dnia 28.12.2023;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewniach dopływów Nysy Łużyckiej, możliwe są niewielkie wzrosty oraz wahania stanów wody, na Lubszy oraz początkowo na Skrodzie w strefie powyżej stanów alarmowych.

– **Mała Wisła poniżej zb. Goczałkowice** – od godz. 7:12 dnia 22.12.2023 do godz. 2:00 dnia 23.12.2023;

W związku ze spływem wód opadowych na Małej Wiśle poniżej zbiornika Goczałkowice prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Jawiszowice, a w profilu Bieruń Nowy istnieje prawdopodobieństwo osiągnięcia lub nieznacznego przekroczenia tego stanu.

– **Czarna Woda** – od godz. 14:34 dnia 26.12.2023 do godz. 14:00 dnia 27.12.2023;

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych na Czarnej Wodzie prognozowane są wzrosty i wahania stanów wody w strefie powyżej stanów alarmowych.

– **Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej)** – od godz. 14:30 dnia 26.12.2023 do godz. 14:00 dnia 27.12.2023;

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych oraz pracy elektrowni wodnych na Szprotawie stany wody będą ulegały wahaniom w strefie powyżej stanu alarmowego.

– **Ślęza od Borowa do ujścia do Odry, Ślęza od Borowa do ujścia** – od godz. 07:49 dnia 26.12.2023 do godz. 10:00 dnia 28.12.2023;

Stan wody na Ślęzie poniżej Borowa nadal będzie utrzymywał się w strefie powyżej stanów alarmowych. W ujściowym odcinku Ślęzy stany wody mogą ulegać wahaniom powodowanym pracą urządzeń hydrotechnicznych.

– **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od godz. 10:55 dnia 27.12.2023 do godz. 13:00 dnia 29.12.2023;

W okresie obowiązywania ostrzeżenia hydrologicznego, w związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych, na rzekach w zlewni Baryczy i na Baryczy przewidywane są odcinkami dalsze wzrosty stanów wody

w strefie powyżej stanów alarmowych. Stany wody odcinkami mogą ulegać wahaniom, spowodowanym pracą urządzeń hydrotechnicznych.

– **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa** – od godz. 11:04 dnia 27.12.2023 do godz. 13:00 dnia 29.12.2023;

W okresie obowiązywania ostrzeżenia hydrologicznego, w związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych, na rzekach w zlewni Widawy i na Widawie przewidywane są dalsze wzrosty stanu wody, w Namysłowie w strefie powyżej stanu ostrzegawczego, w Zbytowej i Krzyżanowicach powyżej stanów alarmowych. Stany wody odcinkami mogą ulegać wahaniom, spowodowanym pracą urządzeń hydrotechnicznych, szczególnie w rejonie Zbytowej.

W dniu 27 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **Pasłęka od Wąszy do ujścia** – od godz. 09:03 dnia 27.12.2023 do godz. 10:00 dnia 28.12.2023;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej w zlewni Pasłęki przewidywane jest utrzymanie się poziomów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

– **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu** – od godz. 13:00 dnia 25.12.2023 do godz. 13:00 dnia 27.12.2023;

W okresie obowiązywania ostrzeżenia hydrologicznego, w związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych, na rzekach zlewni górnego odcinka Baryczy oraz na samej Baryczy przewidywane są dalsze wzrosty stanu wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych.

– **Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od godz. 7:55 dnia 26.12.2023 do godz. 10:00 dnia 28.12.2023;

Na środkowej Odrze prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody, w Połęcku i Białej Górze w strefie powyżej stanów ostrzegawczych, w Słubicach w strefie wody wysokiej z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

– **Odra od Brzegu Dolnego do ujścia Baryczy, Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru** – od godz. 11:59 dnia 26.12.2023 do godz. 12:00 dnia 28.12.2023;

Na Odrze środkowej prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Ścinawie, Głogowie, Cigacicach i Nietkowie powyżej stanów ostrzegawczych.

– **Bug do ujścia Uherki** – od godz. 14:30 dnia 26.12.2023 do godz. 15:00 dnia 28.12.2023;

Na Bugu prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Dorohusk.

– **Bóbr od Zb. Pilchowice do ujścia Kwisy** – od godz. 14:21 dnia 26.12.2023 do godz. 14:00 dnia 28.12.2023;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz zwiększeniem odpływu ze zbiornika Pilchowice, na Bobrze prognozowane są wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, w Pilchowicach powyżej stanu alarmowego, w Dąbrowie Bolesławieckiej z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego, w Szprotawie powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością osiągnięcia lub niewielkiego przekroczenia stanu alarmowego.

– **Bóbr od ujścia Kwisy do ujścia do Odry** – od godz. 14:28 dnia 26.12.2023 do godz. 14:00 dnia 28.12.2023;

W związku ze spływem wody w dół rzeki oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych stany wody na Bobrze będą ulegały wahaniom w strefie wody wysokiej, w Żaganiu powyżej stanu alarmowego, w Nowogrodzie Bobrzańskim powyżej stanu ostrzegawczego. Na przebieg stanów wody będzie wpływała gospodarka wodna prowadzona na urządzeniach.

– **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od godz. 07:20 dnia 27.12.2023 do godz. 11:00 dnia 28.12.2023;

W ujściowym odcinku Warty prognozowane dalsze wzrosty stanów wody. Na stacji wodowskazowej Kostrzyn nad Odrą (Warta) przewiduje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

– **Odra środkowa od Słubic do Warty, Odra dolna od Warty do Gryfina** – od godz. 10:00 dnia 27.12.2023 do godz. 11:00 dnia 28.12.2023;

Na odcinku Odry od Słubic do Gryfina, prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich. W ciągu najbliższej doby na stacji wodowskazowej Gozdowice przekroczony zostanie stan ostrzegawczy, a w Kostrzynie nad Odrą (Odra) wzrosty do stanów okołoostrzegawczych.

– **Obra** – od godz. 09:54 dnia 27.12.2023 do godz. 11:00 dnia 28.12.2023;

Na stacji wodowskazowej Bledzew na Obrze utrzymywać się będą wahania stanów wody w strefie stanów ostrzegawczych z możliwością chwilowego przekroczenia stanu alarmowego.

– **Kanał Mosiński** – od godz. 10:21 dnia 21.12.2023 do godz. 12:00 dnia 22.12.2023;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej w Kościanie na Kanale Mosińskim prognozowane są dalsze wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

– **Zalew Wiślan y i Żuławy** – od godz. 10:00 dnia 27.12.2023 do godz. 09:00 dnia 28.12.2023;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Żuławach i na Zalewie Wiślanym przewiduje się wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze.

– **Nida od ujścia Czarnej Nidy do ujścia, Kamienna wraz ze zb. Brody Łżeckie** – od godz. 10:00 dnia 27.12.2023 do godz. 10:00 dnia 28.12.2023;

Na Nidzie notowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, w profilu Pińczów powyżej stanu ostrzegawczego. Na Kamiennej powyżej zbiornika Brody Łżeckie także będzie notowany dalszy wzrost z możliwym przekroczeniem stanu ostrzegawczego w profilach Bzin i Wąchock (wpływ na to będzie mieć także praca urządzeń hydrotechnicznych).

– **Obra** – od godz. 10:54 dnia 22.12.2023 do godz. 12:00 dnia 24.12.2023;

Na stacji wodowskazowej Bledzew na Obrze utrzymywać się będą wahania stanów wody w strefie stanów ostrzegawczych.

– **Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia do Odry** – od godz. 09:59 dnia 27.12.2023 do godz. 17:00 dnia 28.12.2023;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych i przemieszczaniem się wody w dół rzeki, w dolnym odcinku Nysy Łużyckiej prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Przewozie i Gubinie w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W Przewozie stan wody może ulegać wahaniom powodowym pracą urządzeń hydrotechnicznych, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.

– **Kanał Mosiński, Łużyca, Swędrnia** – od godz. 10:17 dnia 27.12.2023 do godz. 11:00 dnia 28.12.2023;

Przekroczenie stanów ostrzegawczych utrzymywać się będzie na Kanale Mosińskim w Kościanie. Natomiast na dopływach Proсны: Łużyca w Kraszewicach i Swędrni w Dębie utrzymywać będą się nieznaczne przekroczenia stanów alarmowych.

– **Łeba** – od godz. 11:22 dnia 27.12.2023 do godz. 12:00 dnia 28.12.2023;

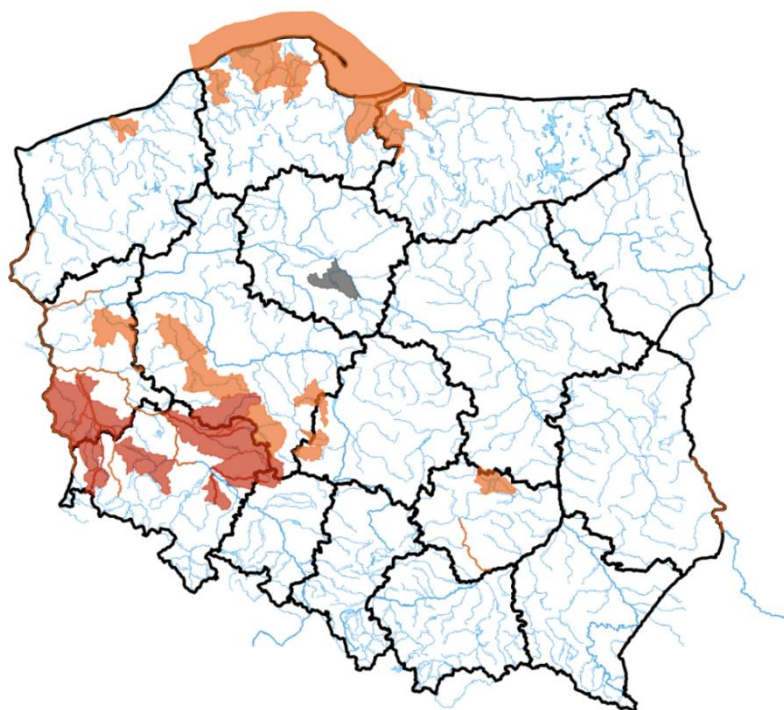
W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej w zlewni Łeby przewidywane są wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

– **Parsęta od Radew do ujścia** – od godz. 11:26 dnia 27.12.2023 do godz. 12:00 dnia 29.12.2023;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej w zlewni Parsęty przewidywane są wahania i wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

– **Reda** – od godz. 11:30 dnia 27.12.2023 do godz. 12:00 dnia 28.12.2023;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej w zlewni Redy przewidywane są wahania poziomów wody powyżej stanu ostrzegawczego.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 27 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 27 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **Tążyna** – od 2.06.2023 do odwołania;



Uwaga! Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni.

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 27 grudnia 2023 r. (na godz. 11:30) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowej w dorzeczu Wisły;
- na 20 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 27 grudnia 2023 r. (na godz. 11:30) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 19 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 49 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej w zlewni Zalewu Wiślanego;
- na 6 stacjach wodowskazowych Przymorza;

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	336	7	280	310
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	338	8	260	330
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	102	-2	90	120
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	80	-1	80	120
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	115	-20	90	140
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	289	2	260	300
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	193	-2	180	240
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	227	-	200	250
PILCHOWICE	Bóbr	dolnośląskie	119	-40	100	140
DĄBROWA BOLESŁAWIECKA	Bóbr	dolnośląskie	319	54	300	350
SZPROTAWA	Bóbr	lubuskie	269	46	200	250
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	458	-	340	400
NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI	Bóbr	lubuskie	293	16	250	300
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	458	-4	450	500
BRYNICA	Brynica	śląskie	206	-19	180	200
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	116	13	90	120
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	209	-7	170	240
DOROHUSK	Bug	lubelskie	340	5	290	430
KRASKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	206	-	200	250
SZALEJÓW DOLNY	Bystrzyca Dusznicka	dolnośląskie	176	-19	160	180

KWIATKÓWEK	Bzura	łódzkie	201	2	200	250
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	402	4	320	400
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	107	2	100	120
MORAWICA	Czarna Nida	świętokrzyskie	318	79	250	340
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	6	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	292	-10	200	230
MIRSK	Czarny Potok	dolnośląskie	161	-19	160	200
IŁOWA	Czarna Mała	lubuskie	205	-4	180	200
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	201	4	130	150
ŁASK	Grabia	łódzkie	168	0	160	180
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	320	-1	290	350
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	157	-12	150	220
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	144	-20	130	200
BARCINEK	Kamienica	dolnośląskie	88	-11	80	110
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	196	-	180	210
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	317	3	310	350
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	190	14	160	190
LEŚNA	Kwisa	dolnośląskie	126	-1	70	100
NOWOGRODZIEC	Kwisa	dolnośląskie	379	-2	330	380
ŁOZY	Kwisa	lubuskie	322	42	280	330
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	241	1	220	270
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	216	1	160	200
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	356	12	350	380
MIŁOSZEWO	Łeba	pomorskie	252	5	250	260
LĘBORK 2	Łeba	pomorskie	156	2	150	200
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	261	-	240	260
GDAŃSK - SOBIESZEWO	Martwa Wisła	pomorskie	552	21	550	570
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	169	4	130	180
HEL	Morze Bałtyckie	pomorskie	551	14	550	570
GDAŃSK - PORT PÓŁNOCNY	Morze Bałtyckie	pomorskie	552	-	550	570
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	267	2	250	300
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	296	-3	290	380
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	162	-13	160	240
PORAJÓW	Nysa Łużycka	dolnośląskie	-	-34	120	160
SIENIAWKA	Nysa Łużycka	dolnośląskie	166	-26	160	200
ZGORZELEC	Nysa Łużycka	dolnośląskie	366	-26	340	400
PRZEWÓZ	Nysa Łużycka	lubuskie	334	30	290	350
GUBIN	Nysa Łużycka	lubuskie	338	50	300	400
BLEDZEW	Obra	lubuskie	223	1	200	220
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	391	48	350	400
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	446	19	400	450

CIGACICE	Odra	lubuskie	370	9	350	400
NIETKÓW	Odra	lubuskie	378	-	370	400
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	327	16	310	350
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	387	-	360	470
SŁUBICE	Odra	lubuskie	366	14	360	410
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	247	-	200	250
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	314	4	220	260
BARDY	Parzęta	zachodniopomorskie	376	10	360	400
ŁOZY	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	362	-	350	400
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	304	5	250	300
RYDZYNA	Polski Rów	wielkopolskie	206	6	200	240
MIRKÓW	Prosna	łódzkie	230	-	230	270
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	167	-24	160	210
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	295	-8	290	340
WEJHEROWO	Reda	pomorskie	144	-4	130	160
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	311	-2	230	260
GORLICE	Sękówka	małopolskie	391	4	390	450
ZAGRODNO	Skora	dolnośląskie	123	-28	120	150
PRZEWOŹNIKI	Skroda	lubuskie	333	-14	300	340
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	408	61	370	460
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	279	7	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	250	3	220	250
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	272	-2	230	270
GORZUCHÓW	Ścinawka	dolnośląskie	142	-33	120	160
BIAŁOBRZEZIE	Ślęza	dolnośląskie	102	-27	90	120
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	220	-21	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	312	18	270	300
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	360	7	360	410
BOBRY	Warta	łódzkie	134	7	130	150
MSTÓW	Warta	śląskie	-	16	120	170
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	404	5	310	350
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	251	6	150	200
NAMYSŁÓW	Widawa	opolskie	221	7	210	250
BOCHENIEC	Wierna Rzeka	świętokrzyskie	321	2	320	370
OSTRÓŻNO	Witka	dolnośląskie	277	-13	250	300
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	290	5	280	330

Nie odnotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Alarmy przeciwpowodziowe na terenie województwa mazowieckiego:

- wójt Gminy Wyszaków - gm. Wyszaków – dnia 14.12.2023 r. o godz. 06:30.

Alarmy przeciwpowodziowe na terenie województwa dolnośląskiego:

- gm. Widawa (Wrocław) – woj. dolnośląskie
- Pow. Kłodzko – woj. dolnośląskie
- Gm. Nowogrodziec – woj. dolnośląskie
- Gm. Lubań – woj. dolnośląskie

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie
- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie

6. Informacja o zagrożeniach.

Ze względu na aktualną sytuację meteorologiczną możliwe wahania stanu wody spowodowane intensywnymi opadami deszczu i roztopami.

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

Wzmószony monitoring sytuacji hydrometeorologicznej oraz na obiektach hydrotechnicznych. Współpraca ze służbami zarządzania kryzysowego.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

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

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej i niskiej. Stan średni obserwowano na Drawie oraz lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku obserwowano wzrosty i wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w stacji Zawady rz. Biała – 19 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Występuje stan ostrzegawczy na rzece Czarna w Sochoniach.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano w stacjach Banie Mazurskie i Jurkiszki na rzece Gołdapa – 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej, miejscami wysokiej.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy jest na bieżąco monitorowana.

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

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wzrosty i lokalne wahania związane z dalszym spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, niskiej i wysokiej. Stan ostrzegawczy na rzece Czarna w Sochoniach będzie się utrzymywał.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się wzrosty związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz wahania związane z pracą urządzeń. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, miejscami wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami zanikające, przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr przed południem umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, później słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Lokalnie możliwe słabe, przelotne opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Spadek temperatury może powodować zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem porywisty, zachodni i południowo-zachodni, skręcający na południowy.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady poniżej 12 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny wzrost do 4 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrosty do 4 cm na SW Nakło Zachód, SW Gromadno i na wodowskaziu Białośliwie, a także 7 cm na wodowskaziu Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście odnotowano lokalne wzrosty sięgające lokalnie 26 cm. Trwa proces demontażu piętrzenia na odcinku Noteci Dolnej Skanalizowanej w km 111+860 do km 176+200. W piątek 22.12.2023 zostało zdemontowane piętrzenie na SW Drawsko i SW Krzyż.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty sięgające 16 cm, na wodowskaziu Gościmiec spadek 3 cm, strefa stanów wysokich i lokalnie ostrzegawczych.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonka brak danych wodowskazowych.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wahania sięgające 25 cm, strefa stanów wysokich.

Na dolnym odcinku wzrost 4 cm z wahaniami do 8 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano wzrost 3 cm, strefa stanów niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, lokalnie przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 3°C do 6°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do -3°C, wiatr silny, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm na stacjach meteorologicznych

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

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

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

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie i ostrzegawcze (LĘBORK 2 – 156 cm, WEJHEROWO – 146 cm, MIŁOSZEWO – 252 cm)

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie, ostrzegawczy (ŁOZY – 363 cm), miejscami średnie i niskie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane lub duże. Lokalnie słabe, przelotne opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 4°C, nad morzem około 5°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, nad morzem początkowo dość silny i silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 65 km/h, stopniowo słabnący, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Lokalnie możliwe słabe, przelotne opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, nad morzem około 1°C. Spadek temperatury może powodować zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby i umiarkowany, po północy wzmagający się do dość silnego, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów punktowo średnich i wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo duże, później małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 1°C. Temperatura maksymalna w górach wystąpi wieczorem. Wiatr początkowo umiarkowany, miejscami w porywach do 55 km/h, zachodni; później słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, południowo-zachodni i południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 1°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi wieczorem, później wzrost temperatury o około 6°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni i południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, początkowo porywisty, później w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano kilkumilimetrowe opady deszczu, maksymalnie do 8,5 mm zlewni Raby na stacji Jasionów, w zlewni Skawy do 5,4 mm (stacja Osielec), a w zlewni Dunajca do 5,1 mm w Dębnie. Na pozostałym obszarze dobowe sumy opadów nie przekroczyły 5 mm. W ciągu minionej doby na rzekach regionu wodnego wystąpiły głównie wzrosty związane ze

splywem wód opadowych. Najwyższy wzrost stanów wód wystąpił na Czarnej Nidzie w profilu Morawica (79cm), a także na Sole, poniżej kaskady zbiorników w profilu Oświęcim (61 cm), co ma związek ze zwiększonym odpływem ze zbiorników kaskady Soły.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich. Stan ostrzegawczy został osiągnięty w 5 profilach wodowskazowych, z czego większość w zlewni Nidy, trend stanu wody w tych przekrojach stabilizuje się. W strefie stanów wysokich znajduje się zwierciadło Soły, Skawy poniżej ZW Świnna Poręba, Raby powyżej ZW Dobczyce, Dunajec powyżej ZW Czorsztyn i poniżej ZW Czchów oraz Poprad. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanu wysokiego.

Na ciekach nie zarejestrowano zjawisk lodowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wzrosty oraz lokalnie spadki poziomu wody - w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. Na wodowskazach: Dorohusk (rz. Bug), Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec), Malowa Góra (rz. Krzna) Gozdów (rz. Huczwa) utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty oraz stabilizację stanu wody, związane ze splywem wód opadowo-roztopowych, miejscami wahania – w strefie wody średniej i wysokiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew głównie wzrosty, lokalnie spadki poziomu wody – w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. Na wodowskazach: Dorohusk (rz. Bug), Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec), Malowa Góra (rz. Krzna) Gozdów (rz. Huczwa) utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wzrosty oraz stabilizację stanu wody, związane z dalszym splywem wód opadowo-roztopowych oraz prognozowanymi opadami deszczu, miejscami wahania – w strefie wody średniej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Miejscami zanikające przelotne opady deszczu i deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr przed południem umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, później słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu do kilku mm, maksymalnie ok. 4,9 mm w Łodzi na Nerze.

W regionie wodnym Warty stany wody na ogół ze wzrostem układają się w strefie stanów wysokich lub średnich, miejscowo górnej niskich.

Na Warcie do zbiornika Poraj spadki stanów wody o około -12 cm w m. Kręciwilk, obecnie ze stabilizacją w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe wzrosty, na odcinku Częstochowa – Mstów do ok. 16 cm; do m. Bobry zmiany w strefie stanów ostrzegawczych, do ujścia Oleśnicy w wysokich, poniżej w średnich. Na dopływach tego odcinka przeważnie spadek stanów wody o kilka do kilkunastu cm (na Kucelinie i Stradomce w Częstochowie do ok. -14 cm) w strefie stanów wysokich lub średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości wzrost stanów wody o kilka cm w strefie wysokich lokalnie średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody na ogół ze wzrostem (do 16 cm na Nerze) układają się w strefie wysokich i średnich.

W zlewni Proсны stany wody układają się w strefie stanów wysokich lokalne przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych; w górnej zlewni odnotowano spadek stanów wody o 24 cm w Gorzowie Śląskim, na Prośnie dolnej i środkowej wzrosty o ok. 3-4 cm. Na dopływach przeważnie spadki, wzrost w Kraszewicach na Łużycy o ok. 10 cm.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesiańskiego** rzędna piętrzenia układa się powyżej MaxPP, wrota przeciwpowodziowe są zamknięte, na szczytowym stanowisku pomiędzy MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj stany wody ze spadkami lub wahaniami w strefie średnich. Poniżej, do ujścia Liswarty spodziewany wzrost w strefie wysokich, dalej do zbiornika Jeziorsko wzrosty stanów wody w strefie średnich. Na dopływach tego odcinka przeważnie ze spadkiem, miejscami ze wzrostem, zmiany w strefie stanów średnich bądź wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody ze wzrostem ze względu na zmianę odpływu ze zbiornika oraz ze względu na przejście fali wezbraniowej, w strefie stanów wysokich, miejscami średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich, lokalnie średnich: przeważnie prognozowany spadek, miejscami wahania. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich, również prognozowany jest spadek, miejscami wahania. Prawdopodobne utrzymanie stanów ostrzegawczych oraz alarmowych.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie początkowo duże, później małe i umiarkowane. Wieczorem ponowny wzrost zachmurzenia do dużego. Temperatura minimalna od 1°C, maksymalna do 6°C. Wiatr umiarkowany, początkowo porywisty, zachodni skracający na południowy.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 0,6-1,9 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 wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Przemyśl na Sanie (41 cm), Leżachów na Sanie (36 cm), Sieniawa na Wisłoku (33 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej, a na Sękówce przekroczony jest stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Żółków na Wisłoce (39 cm), Ropa na Ropie (29 cm), Jasło (LSOP) na Jasiołce (27 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie początkowo duże, później umiarkowane. Początkowo zanikające przelotne opady deszczu, a w górach i rejonach podgórszych deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, początkowo także dość silny i w porywach do 55 km/h, później miejscami porywisty; zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, miejscami, a zwłaszcza w południowej części województwa, porywisty; z kierunków południowych. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje śladowe opady na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich. Prognozowany jest trend rosnący.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów wysokich.

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów wysokich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w dolnym odcinku (Bardy) przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów wysokich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został odnotowany.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów wysokich i średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Annapol niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Dęblin wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich; od stacji: Gusin do stacji: Warszawa-Nadwilanówka stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich oraz na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacja: Warszawa-Nadwilanówka); od stacji: Warszawa-Bulwary do stacji: Modlin niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Wychódź do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich oraz w strefie stanów wysokich (stacja: Wychódź); na stacji: Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich.

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

Na stacjach Bzin i Wąchock na Kamiennej wahania stanu wody nieco poniżej stanów ostrzegawczych, możliwe ich przekroczenie. Na stacjach Wąsosz i Białobrzegi na Pilicy wahania stanu wody nieco poniżej stanów ostrzegawczych, możliwe ich przekroczenie. Na stacji: Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wahania stanu wody nieco powyżej stanu alarmowego. Przekroczenie stanu alarmowego może się utrzymywać. Na stacji Kłudzice na Luciąży wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać. Na stacji Kwiatkówki na Bzurze wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się stabilizację stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich, lokalnie wahania w strefie stanów średnich (stacja: Orzechowo).

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji: Szreńsk na Mławce wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego.

Na stacji: Trzciniec na Wkrze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się stabilizację stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich, lokalnie w strefie stanów wysokich (stacja: Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB na terenie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje w trakcie dnia miejscami możliwe przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub śniegu. Nocą na północy i północnym zachodzie lokalnie możliwe przelotne opady deszczu ze śniegiem lub śniegu.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu oraz śniegu, maksymalne w dorzeczu Łaby - 50 mm, zlewni Nysy Kłodzkiej – 49 mm, Nysy Łużyckiej – 48 mm, Bobru – 30 mm, Kwisy – 26 mm, Odry – 23 mm, Białej Głuchotaskiej – 23 mm, Kłodnicy – 17 mm, Kaczawy – 12 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów ostrzegawczych i wysoki oraz ostrzegawcze na odcinku swobodnie płynącym. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w przekrojach Ścinawie, Głogowie, Cigacice, Nietków, Połęczko, Biała Góra i Słubic.

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w przekroju Ujściu Nysy.

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, wysokich oraz ostrzegawczych i alarmowych.

Obecnie obserwuje się spadki stanów wód w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowych i związane z tym wzrosty stanów wody w rzekach do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych na wodowskazach utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych. Na obszarze występowania opadów obecnie obserwowana jest tendencja wzrostowa stanów wody, na pozostałych wodowskazach obserwuje się stabilizację stanów wody.

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu, w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach nie występuje pokrywa lodowa. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe. Na zbiornikach retencyjnych nie występują zjawiska lodowe.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.12.2023 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)	5,24	8,84	46,83	64,80	79,10	14,30	32,27	226
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,15	0,98	2,13	-	21,66	7,70	19,53	254
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,35	0,97	3,61	36,30	42,58	6,30	38,97	619
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	21,20	29,08	97,91	118,07	161,25	43,18	63,34	147
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	3,65	3,59	1,80	2,36	4,04	1,68	2,24	134
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	5,69	4,53	7,69	8,01	11,15	3,14	3,46	110
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,24	0,26	39,35	39,17	46,28	7,11	6,93	97

	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,51	5,87	11,79	17,37	20,29	2,86	8,50	298
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,33	3,16	11,46	9,99	10,96	0,97	0,00	0
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,68	11,41	12,03	0,62	0,35	56
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	10,00	10,00	62,73	60,14	63,02	6,22	0,29	5
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,96	26,74	29,15	2,41	2,19	91
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	5,00	2,50	8,90	9,50	12,30	2,80	3,40	122
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	15,00	29,32	64,08	80,04	92,61	12,57	28,53	227
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,79	4,31	20,12	22,10	23,48	1,38	3,36	243
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	124,50	115,00	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	115,00	99,00	17,40	22,00	26,50	4,50	9,10	202
	18	Zb. Tresna (Soła) *	99,00	102,00	68,90	62,10	92,70	30,60	23,80	78
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	54,00	43,80	117,10	100,70	160,80	60,10	43,70	73
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,00	34,60	103,20	109,70	137,70	28,00	34,60	124
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	5,00	9,00	12,30	14,20	23,80	9,60	11,50	120
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	151,00	156,00	7,50	7,50	7,50	0,00	0,00	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	141,00	164,00	135,50	155,80	155,80	0,00	20,20	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	30,30	59,50	179,60	176,50	238,60	62,10	58,90	95
25	Zb. Zestawice (Dłubnia)				0,42	0,73	0,31			
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,69	12,38	13,76	20,61	28,47	7,86	14,72	187
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,00	52,01	39,83	142,80	202,04	59,20	162,21	274
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,04	5,67	9,17	12,54	20,34	7,80	11,17	143
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	7,33	13,70	33,83	34,54	41,95	8,00	8,12	102
	30	Zb. Besko (Wisłok)	12,60	16,20	9,41	8,41	13,21	4,80	3,80	79
	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	73,90	427,84	472,00	472,04	0,00	44,20	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	11,16	10,68	5,71	6,72	7,59	0,88	1,88	215
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,65	7,51	20,85	15,73	34,66	18,93	13,82	73
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	35,00	51,50	72,32	75,11	84,33	9,22	12,01	130
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,24	1,11	5,67	7,34	9,10	1,76	3,43	195

	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	2,96	3,95	3,35	3,40	3,80	0,40	0,45	112
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,30	5,19	6,42	9,90	14,37	4,47	7,95	178
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1510,00	1263,00	345,94	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 56,94 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	379,00	381,00	89,63	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	85,05	88,79	17,28	16,49	21,68	5,19	4,41	85
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	84,25	85,05	13,82	12,92	16,30	3,38	2,48	73
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	99,00	100,14	58,39	129,17	70,78	29,03	41
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	35,0	40,51	59,31	65,69	121,70	56,01	62,39	111
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	18,60	40,72	63,02	77,22	14,20	36,50	257
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	3,03	9,45	10,00	11,35	1,35	1,91	141
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,71	9,34	30,26	30,98	38,05	7,07	7,79	110
	47	Bukówka (Bóbr)	3,10	4,56	11,56	12,77	16,66	3,89	5,10	131
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,55	10,88	10,93	14,84	3,91	3,96	101
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	93,30	83,30	33,09	33,00	50,00	17,00	16,92	100
	50	Złotniki ** (Kwisa)	39,30	32,60	10,12	10,50	12,10	1,60	1,98	124
	51	Leśna ** (Kwisa)	40,40	39,40	11,10	8,00	16,80	8,80	5,70	65
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	7,60	6,90	5,31	5,84	6,81	0,97	1,50	155

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 32,27 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 225,66 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,87 m n.p.m. (37 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,3 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,48 m n.p.m. (12 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 1,2 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 zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik **Kozłowa Góra**, rzeka Brynica: posiada **0%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Dzierżno Duże**, rzeka Kłodnica: posiada **4,68%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Pogoria III**, rzeka Pogoria: posiada **56%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Kuźnica Warężyńska**, rzeka Przemsza: posiada **97%** 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**, rzeka Moravice posiada 96,72% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka**, rzeka Morávka posiada 76,89% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná**, rzeka Olešná, posiada 84,79% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Šance**, rzeka Ostravice, posiada 61,75% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko**, rzeka Stonávka, posiada 40,50% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 27.12.2023 r., godz. 9:10 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. W związku z wysokimi opadami deszczu w ostatnich dniach obserwowano zwiększone dopływy do zbiorników. Kulminacje dopływów do zbiorników wystąpiły w poniedziałek 25.12 w godzinach porannych, maksymalny dopływ do zbiornika Tresna wyniósł 150 m³/s, do zbiornika Świnna Poręba 75 m³/s, a do zbiornika Dobczyce 45 m³/s. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą, z wyjątkiem ZW Tresna, który dysponuje 78% swojej rezerwy powodziowej, odpływ średni dobowy wynosi 99 m³/s, ZW Świnna Poręba dysponuje 73% swojej rezerwy powodziowej, odpływ średni dobowy wynosi 54 m³/s przy dopływie średnim 43.8 m³/s. Rezerwa ZW Czorsztyn wynosi 95% przy dopływie średnim 59,5 i odpływie 30,3 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 175%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,76 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,63 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 337 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 63,68 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 161,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,63 m n.p.m. (od wczoraj +5 cm, 87 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 7,90 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,04 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

Wszystkie zbiorniki posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,72 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 13,70 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,92 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 16,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 12,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,53 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 73,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 44,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1265 m³/s, natomiast odpływ około 1510 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,93 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 380 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,45 m n.p.m.

Na Zbiorniku Wodnym Włocławek, ze względu na aktualną sytuację hydrologiczną, wstrzymania przepływu nie są realizowane od dnia 22.11.2023 r. do odwołania, niemniej ze względu na technologię robót prowadzonych w ramach remontu progu podpiętrżającego stanowisko dolne, przepływ przez stopień ulega czasowym ograniczeniom.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów, ze względu na pomiary związane z optymalizacją pracy Elektrowni Wodnej Smardzewice, nastąpi czasowe obniżenie rzędnej wody górnej. Obniżanie rozpocznie się od dnia 1.11.2023 r., a zakończy w dniu 10.12.2023 r. przy osiągnięciu rzędnej 165,30 m n.p.m. Ponowne rozpoczęcie zwiększania piętrzenia rozpocznie się od dnia 15.12.2023 r.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Topoli (85%), Kozielno (73%), Otmuchów (41%) oraz Leśnej (65%) które gromadzą nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. 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.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 24/2023r.](#) informujący o zakończeniu redukcji oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy oraz zamknięciu dróg wodnych z dniem 29 listopada br. w związku z pojawieniem się zjawisk lodowych.

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 23/2023r.](#) informujący o **zmianach godzin pracy śluz oraz redukcji oznakowania nawigacyjnego.**

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 22/2023r.](#) informujący o **drożności drogi wodnej Narew** na całej szerokości w km 150+457, gdzie znajduje się jaz bukłakowy Elektrowni Energa S.A.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 21/2023r. **dot. zmian godzin pracy śluz na drodze wodnej Kanału Augustowskiego**- szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 21/2023.](#)

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 19/2023 r.](#) dot. występujących utrudnień na Kanale Łuczański:

- Zgodnie z wydanym Komunikatem Nawigacyjnym nr 2/2023 na Kanale Łuczańskim prowadzone są prace remontowe;

- Zgodnie z wydanym Komunikatem Nawigacyjnym nr 14/2023 awaria mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim skutkuje brakiem możliwości przejścia również przez jednostki upoważnione;
- Z dniem 16 sierpnia 2023 r. na Kanale Łuczańskim rozpoczynają się prace budowlane w obrębie mostu kolejowego (km 62+000 szlaku głównego Pisz – Węgorzewo) zaplanowane do 30.04.2024

W związku z powyższym Kanał Łuczański pozostaje do odwołania zamknięty dla ruchu jednostek pływających. O wszelkich zmianach użytkownicy dróg wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich będą informowani w kolejnych komunikatach nawigacyjnych.

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 18/2023r.](#) dotyczący utrudnień i zmian związanych z oznakowaniem żegludowym i godzinami pracy służy:

- odcinek Kanału Augustowskiego od służy Sosnowek do służy Kudryнки jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.
- na służie Mikaszówka służowania odbywają się wyłącznie w następujących godzinach tj.: 9.00; 10.00; 11.00; 12.00; 13.00; 14.00; 15.00; 16.00; 17.00; 18.00 i 18.30 lub jeżeli zbierze się minimum 10 jednostek pływających.
- na jeziorze Studzieniczne wprowadza się nakaz nieprzekraczania prędkości 12 km/h (wartość podana na znaku B.6) - zmiana zapisu z Komunikatu Nawigacyjnego nr 3/2023 r. z dnia 26.04.2023
- w zakresie pozostałych utrudnień żegludowych na Kanale Augustowskim pozostają w mocy Komunikaty Nawigacyjne: nr 3/2023 r. z dnia 26.04.2023 r. oraz nr 15/2023 r. z dnia 28.06.2023 r.

Aktualna głębokość tranzytowa na szlaku żegludowym rzeki Narew wynosi 30 cm - szczegółowe informacje dotyczące występowania wyłyceń zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 16/2023.](#)

Utrudnienia na **Kanale Augustowskim** na odcinku **od służy Kudryнки do służy Kurzyniec** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 15/2023.](#)

Z dniem 27 czerwca 2023 r. do odwołania most obrotowy **na Kanale Łuczańskim jest zamknięty** dla ruchu wodnego do odwołania. Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 14/2023.](#)

Z dniem **13 czerwca 2023 r.** została **zamknięta droga wodna rz. Narew w km 150+457** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 11/2023r.](#)

Z dniem **06 czerwca 2023 r.** zostanie **zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. w km 150 + 457 rzeki Narew** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 10/2023r.](#)

Utrudnienia na drodze wodnej rzeki **Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia do Narwi (km 0+000)** z uwagi na **niski stan wód**- szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 9/2023r.](#)

Z dniem **1 maja 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę w wodną **rzeki Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogi wodne **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2023r.](#)

Z dniem **21 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 1/2023r.](#)

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

RZGW w Bydgoszczy

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, a także z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, **zamyka się dla żeglugi drogę wodną rzeki Noteci dolnej** zgodnie z poniższym harmonogramem:

- od 20 grudnia 2023 r. na odcinku rzeki Noteci Dolnej w km 42+700 – 148+840
- od 27 grudnia 2023 r. na odcinku rzeki Noteci Dolnej w km 148+840 – 176+200

W związku z powyższym, poniższe śluzy żeglugowe zostają wyłączone z eksploatacji:

Nazwa obiektu	Droga wodna	Kilometraż obiektu
Od dnia 20 grudnia 2023		
śluga nr 9 NAKŁO ZACHÓD	rzeka Noteć Dolna	42+700
śluga nr 10 GROMADNO	rzeka Noteć Dolna	53+400
śluga nr 11 KROSTKOWO	rzeka Noteć Dolna	68+200
śluga nr 12 NOWE	rzeka Noteć Dolna	111+860
śluga nr 13 WALKOWICE	rzeka Noteć Dolna	117+730
śluga nr 14 ROMANOWO	rzeka Noteć Dolna	122+600
śluga nr 15 LIPICA	rzeka Noteć Dolna	128+330
śluga nr 16 PIANÓWKA	rzeka Noteć Dolna	136+210
śluga nr 17 MIKOŁAJEWO	rzeka Noteć Dolna	143+140
śluga nr 18 ROSKO	rzeka Noteć Dolna	148+840
Od dnia 27 grudnia 2023		
śluga nr 19 WRZESZCZYNA	rzeka Noteć Dolna	155+530
śluga nr 20 WIELEŃ	rzeka Noteć Dolna	161+500
śluga nr 21 DRAWSKO	rzeka Noteć Dolna	170+970
śluga nr 22 KRZYŻ	rzeka Noteć Dolna	176+200

Komunikat nawigacyjny nr 18.2/2023 traci ważność. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 21/2023 z 19.12.2023 r.](#)

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 29 listopada 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych** na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski: **rzeka Noteć górna** w km drogi wodnej od 080+940 do 121+600, **Kanał Ślesiański** w km drogi wodnej od 121+600 – 146+600. Komunikat nawigacyjny nr 20/2023 z 29.11.2023 r.

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 27 listopada 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych** na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski:

- **Kanał Ślesiański** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000,
- **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500,
- **rzeka Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 080+940.

Od 27 listopada 2023 r. będzie wykonany demontaż oznakowania pływającego na powyższych odcinkach śródlądowych dróg wodnych. Komunikat nawigacyjny nr 19/2023 z 22.11.2023 r.

[Komunikat nawigacyjny nr 17/2023 z 27.10.2023 r.](#) Awaria mechanizmu klap na śluzie nr 4 Czyżkówko.

Od 28 października 2023 r. zostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 4 Czyżkówko położona w km 15+970 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, w związku z koniecznością przeprowadzenia prac remontowych mechanizmów otwierania i zamykania kłapy górnej na ww. obiekcie.

Z dniem **17 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **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 176+200
- 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

Szczegóły oraz informacje dotyczące czasu śluzowań dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#).

Z dniem **15 grudnia 2022 r.** w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania pn. „Remont śluzy nr 8 w Nakle Nad Notecią zlokalizowanej na Kanale Bydgoskim” na odcinku połączenia wodnego Wisła – Odra, **Śluza nr 8 Nakło Wschód w km 38+900 zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co przeprawa jednostek pływających przez ww. stopień wodny będzie uniemożliwiona.** Planowany termin zakończenia prac: **9 grudnia 2023 r.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022.](#)

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

RZGW w Gdańsku

Z uwagi na znaczne ochłodzenie oraz pojawienie się zjawisk lodowych od dnia 12.12.2023 na okres zimowy zamyka się dla żeglugi Kanał Jagielloński. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 76/2023 z dnia 12.12.2023 r.

Od dnia 6 grudnia 2023 r. śluzy Czersko Polskie i Miejska nr 2, w związku z utrzymującymi się niskimi temperaturami oraz ze względu na zlodzenie, zostają zamknięte na okres zimowy, do czasu ustąpienia zjawisk lodowych. Jednocześnie informujemy, że zebrano oznakowanie wytyczone znakami pływającymi ze szlaku żeglugowego rzeki Brdy, administrowanego odcinka międzynarodowej drogi wodnej E 70 Wisła-Odra w 0+000-14+800 km. Od dnia 6 grudnia 2023 r. szlak żeglowny zamknięty na okres zimowy. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym Nr 74/2023 z dnia 06.12.2023 r.

W związku ze znacznym ochłodzeniem i pojawieniem się zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły na okres zimowy zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na drogach wodnych Nogatu, Szarpawy, Tugi i Wisły Królewieckiej. Jednocześnie informujemy, że od dnia 4 grudnia 2023 r. zamyka się dla żeglugi powyższe śródlądowe drogi wodne. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 73/2023 z dnia 04.12.2023 r.

W związku z wystąpieniem niskich temperatur przystąpiono do redukcji oznakowania nawigacyjnego na drogach wodnych Martwej Wisły, Motławy oraz Wisły. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym Nr 71/2023 z dnia 30.11.2023 r

Z uwagi na zlodzenie od dnia 01.12.2023 na okres zimowy zostają zamknięte śluzy Kanału Elbląskiego - Miłomłyn, Zielona, Ostróda i Mała Ruś oraz szlak żeglowny na Kanale Elbląskim. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 72/2023 z dnia 30.11.2023 r

Poza sezonem żeglugowym drogi wodne Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostające w zarządzie RZGW Gdańsk są otwarte do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych. Od dnia 01.10.2023 r. zmianie ulegają godziny otwarcia śluz i pochylni.

Funkcjonowanie obiektów żeglugowych poza sezonem jest szczegółowo omówione w komunikacie nawigacyjnym Nr 56/2023 z dnia 28.09.2023 r., który jest dostępny na podanej niżej stronie internetowej. O wszystkich zmianach w warunkach żeglugi oraz o ewentualnych ograniczeniach będziemy na bieżąco informować w kolejnych komunikatach.

Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikatach Nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na naszej stronie internetowej:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz występujące zalodzenie na poszczególnych sekcjach kanałów od dnia 04.12.2023 r. zostaną zamknięte dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych o czym poinformujemy osobnym komunikatem.

KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz występujące zalodzenie na poszczególnych sekcjach kanałów od dnia 04.12.2023 r. zostaną zamknięte dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych o czym poinformujemy osobnym komunikatem.

ODRA

Wskutek **braku dostępu do energii elektrycznej** spowodowanym **awarią linii energetycznej firmy Tauron SA**, od godziny **9:00 dnia 18.12.2023 r.** zostaje zamknięta dla żeglugi **śluza pociągowa Stopnia Wodnego Ujście Nysy w km 180+500 Odrzańskiej Drogi Wodnej.**

Szlak żeglugowy rzeki Odry jest otwarty z ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm.
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).

Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

2. Rzeka Odra w km 95+540 – głębokość tranzytowa 50 cm.
3. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – głębokość tranzytowa 80 cm.
4. Rzeka Odra w km 95+600 – 181+300 – głębokość tranzytowa 120 cm.

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

RZGW w Krakowie

Nowy: Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 33/2023 z dnia 22.12.2023 r.](#), w związku z prowadzonymi pracami w zakresie wymiany szaf sterowniczych, śluza przy stopniu wodnym Dwory jest nieczynna w dniach od 22.12.2023 r. do 08.01.2024 r.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 27/2023](#) z dnia 31.08.2023 r. informujemy, że od 29.08.2023 r. do 31.01.2024 r. od km 77+220 do km 90+050 drogi wodnej rzeki Wisły wykonywane będą prace podwodne związane z przeglądem podwodnym, oceną stanu technicznego, inspekcją oraz wycięciem podpór tymczasowych pod nowym mostem kolejowym.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023](#) z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluza przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się służowanie w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglutowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80-870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2022](#), od dnia 17.05.2022 r. **mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022](#) w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny służowań:** w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). 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 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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

RZGW w Lublinie

Nastąpiło zdjęcie oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2023/2024. W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 30 listopada został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 - 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w **Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2023 r.**

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 rz. Warta w km 147+000 – 406+600 (komunikaty nawigacyjne 41/2023, 42/2023) oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 8+000 oraz 22+000 – 26+460 (śluzы nieczynne, komunikaty nawigacyjne 37/2023 i 38/2023). Otwarte dla żeglugi są pozostałe odcinki dróg wodnych tj. rz. Warta w km 0+000 – 147+000 oraz Kanał Ślesiński w km 8+000 – 22+000 (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 4/2023, 5/2023).

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

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że od dnia 14.12.2023 r. oznakowanie nawigacyjne **na wszystkich drogach wodnych** Szczecińskiego Węzła Wodnego nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi **w porze nocnej**. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych [nr 36/2023](#) oraz [nr 37/2023](#).

Informujemy, że w związku z możliwością pojawienia się zjawisk lodowych od dnia 30.11.2023 r. zamyka się żegluga na jeziorze Dąbiu (wraz z bocznymi torami) oraz na kanale Gartz-Marwice. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [35/2023](#).

Informujemy, że od dnia 28.11.2023 r. do dnia 31.03.2024 r. może dochodzić do utrudnień w ruchu żeglugowym na rzece Odrze od km 639,8 do km 667,2 (rejon III odcinka eksploatacyjnego rzeki Odry) w wyniku częściowego zebrania oznakowania żeglugowego. Poprawny, zgodny z przepisami szlak żeglugowy oznaczony jest **wyłącznie na podstawie oznakowania pływającego**. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przemieszczając się we wskazanym rejonie.

Informujemy, że w związku z pracami saperskimi w rejonie Skońnicy Schwedt w km 3,4 (ujście do rzeki Odry) oraz na rzece Odrze od km 696,8 do km 697,1 w terminie od 09.10.2023 r. do 29.02.2024 r. dochodzić może do utrudnień w ruchu żeglugowym. Możliwe są krótkotrwałe zamknięcia szlaku żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [29/2023](#).

W związku z prowadzonymi pracami przy nowobudowanym moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy, od dnia 31.08.2023 r. do odwołania mogą wystąpić utrudnienia w żegludze – zawężenie toru żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [28/2023](#).

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie w terminie od 07.02.2023 r. do końca 2023 roku (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z występującymi bardzo niskimi stanami wody od dnia 10.06.2023 r. do odwołania zaprzestaje się wykonywania sondowań i kontroli na:

- **I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice)**. Obowiązuje od dnia **14.07.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [22/2023](#).
- **III odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 617,6 (ujście rzeki Warty) do km 667,2 (m. Hohensaaten)**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [20/2023](#).
- **II odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 586,0 (m. Słubice) do km 617,2 (ujście rzeki Warty)**. Obowiązuje od dnia **23.06.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [21/2023](#)
- **IVa odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 667,2 (m. Hohensaaten) do km. 677,2 (wjazd do żwirowni w m. Bielinek)**. Obowiązuje od dnia **14.07.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [22/2023](#)

Od dnia 25.05.2023 r. dopuszczona jest żegluga całodobowa na drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [14/2023](#), nr [15/2023](#), nr [16/2023](#) i nr [18/2023](#).

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęsłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona**. Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o

zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania. **Od dnia 03.06.2023 r.** w wyniku prowadzonych prac budowlanych związanych z nasuwaniem konstrukcji stalowej mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy **nastąpi ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody - 6,20 m do WWŻ.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [19/2023](#).

Informujemy, że w **km 615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą **prace nurkowe**. Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skońnicy Schwedt** na odcinku w **km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.](#)

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

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

RZGW w Warszawie

Nowe: Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest otwarta od dnia 21 grudnia 2023 r.

Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie pływające zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby pław, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat nawigacyjny 65/2023](#).

Ze względu na zakończenie demontażu oznakowania nawigacyjnego oraz aktualną sytuację meteorologiczną droga wodna Wisły w km 295+200 – 680+000, to znaczy od ujścia Sanny do rejonu Włocławka jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu omawianego odcinka drogi wodnej Wisły poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 64 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe Śluza Żerań jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu śluzy poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 63 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0 – 17+200, to znaczy od połączenia z Wisłą do połączenia z Jeziorem Zegrzyńskim jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu Kanału Żerańskiego poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 62 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca oraz droga wodna Bugu w km 0+000 – 42+200, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca – są zamknięte do odwołania. O ponownym otwarciu wyżej wymienionych odcinków dróg

wodnych poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

W rejonie od 508+000 do 509+000 km drogi wodnej Wisły, to znaczy pomiędzy mostem Siekierkowskim, a mostem Łazienkowskim w Warszawie, od 25 października prowadzone będą prace z użyciem pogłębiarki. Przewidywany termin zakończenia prac to grudzień b.r. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 51/2023](#)

W **km 500+000 drogi wodnej Wisły**, to znaczy w rejonie mostu im. Anny Jagiellonki w Warszawie (mostu Południowego) trwają roboty budowlane. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane, osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o **zachowanie szczególnej ostrożności. Użytkownicy drogi wodnej Wisły zamierzający przepłynąć pod mostem proszeni są o wcześniejszy kontakt z Wykonawcą robót** pod numerem telefonu: 726 999 012. Informujemy ponadto, że niniejszym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 w sprawie zamknięcia drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 05/2023](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu.

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

11. Inne informacje.

1. W dniu 25.12.2023 r. do KZGW dotarło zgłoszenie o wylaniu rzeki Czarna Mała w miejscowości Stary Węgliniec (pow. zgorzelecki). Sprawa przekazana do rozpatrzenia do Zarządu zlewni w Lwówku Śląskim i Nadzoru Wodnego w Żaganiu.
2. W dniu 26.12.203 r. do KZGW dotarło zgłoszenie o niekontrolowanym zrzucie wody ze zbiornika Stary Węgliniec (Staw Tartaczny) w miejscowości Stary Węgliniec (gm. Węgliniec, pow. zgorzelecki), przez który przepływa rzeka Czarna Mała. Zgłoszenie przekazane do weryfikacji do Zarządu zlewni w Lwówku Śląskim i Nadzoru Wodnego w Żaganiu.
3. W dniu do KZGW dotarło zgłoszenie o podtopieniu posesji na ul. Widłakowej. Jako przyczynę podano niedrożność lub napełnienie pobliskiego rowu łączącego się z rzeką Ługowiną. Sprawa przekazana do rozpatrzenia do Zarządu Zlewni we Wrocławiu i Nadzoru Wodnego we Wrocławiu.
4. W dniu 26.12.2023 r. do KZGW dotarła informacja o zalaniu posesji i piwnicy w miejscowości Czarna (gm. Nowogrodzic, pow. bolesławiecki) od rzeki Czarna wielka. Jako przyczynę podano piętrzenie wody przez tamę bobrową. Zgłoszenie przekazane do weryfikacji do Zarządu zlewni w Lwówku Śląskim i Nadzoru Wodnego w Żaganiu.

5. W dniu 23.12.2023 r. podczas sztormu nastąpiło zasypanie ujścia Kanału Jamneńskiego (odprowadzającego wodę z jeziora Jamno). Przy odpowiednich warunkach hydrologicznych ujście kanału zostanie udrożnione.
6. W dniu 22.12.2023 r. doszło do lokalnych podtopień terenów przyległych do rzeki Redy (pola i łąki) w miejscowościach Reda, Wejherowo i Bolszewo. Stacje pomp nieustannie pracują.
7. W dniu 24.12.2023 r. zgłoszenie telefoniczne do RZGW w Poznaniu o lokalnych podtopieniach w Tulcach (nie podano dokładnej lokalizacji) spowodowanych prawdopodobnie przetamowaniem.
8. NW Kościan: zgłoszenie z gminy Czempin o zalanych piwnicach w Czempiniu z Olszynki.
Stale rosną wysokie stany wody w zlewni Mosińskiego Kanału Obry na terenie Nadzoru Wodnego w Kościanie. Stan wody w rzece Mogilnica w km 7+600 wynosi 275 cm, gdzie punkt pomiarowy nie ma wyznaczonych stanów ostrzegawczego i awaryjnego ale woda wylewa się z koryta i zalewa sąsiadujące grunty od piątku przybyło 34 cm. Dodatkowo na Kanale Prut km 2+822 (który jest przedłużeniem Mogilnicy), na prawym brzegu woda już się przelewa przez koronę wału i zalewa sąsiadujące łąki, dodatkowo w innych miejscach woda podchodzi pod koronę wałów przeciwpowodziowych, co powoduje przesiąki przez wały i podtopienia gruntów sąsiadujących z ciekami a dodatkowo z ciekim krzyżuje się droga wojewódzka nr 308, gdzie do przęsła mostu od lustra wody znowu brakuje ok. 40 cm (fot).
9. NW Oborniki: do NW Oborniki od właścicieli i użytkowników gruntów po 22.12.2023 r. zgłaszane były osobiście lub telefonicznie zawiadomienia o podtopieniach i zalaniach użytków
10. W dniu 26.12.2023 r. do KZGW wpłynęła informacja z CPR Kielce dotycząca studzienek kanalizacyjnych w m. Marzysz (gmina Daleszyce, pow. kielecki). Poinformowano, że w wyniku nadmiaru wody studzienki kanalizacyjne wybijają i woda wraz ze ściekami spływa do rzeki Pierzchnianka. Zgłoszenie zostało przekazane do jednostki terenowej NW Kielce, w celu jego weryfikacji oraz podjęcia ewentualnych działań.
11. W dniach 24-26.12.2023 r. do RZGW we Wrocławiu dotarły następujące zgłoszenia:
 - 24.12.2023 zgłoszenie dot. wysokiego poziomu wody w rowie W-10 Wrocław ul. Mazepy. W trakcie wizji na miejscu stwierdzono wysoki poziom wody w rowie W-10 na terenie zawala, natomiast woda nie wychodziła na teren przyległy. Jeden z okolicznych mieszkańców stwierdził nieznaczną ilość wody w piwnicy. Straż pożarna podjęła próbę pompowania wody jednak jej poziom był praktycznie stały.
 - 26.12.2023 ponowne zgłoszenie dot. wysokiego poziomu wody w rowie W-10 Wrocław ul. Mazepy. Wg informacji od dozoranta poziom wody w rowie wzrósł w stosunku do obserwowanego w dniu 24.12. o ok. 10 cm, natomiast woda nie wylewa się z rowu na tereny przyległe (jeden z mieszkańców zgłasza zamkniętą posadzkę w garażu). Poziom wody w Widawie jest wyższy niż na zawalu, woda z opadów, roztopów i rowu nie ma jak odpłynąć. Zasuwa jest zamknięta, przepust jest szczelny. Grawitacyjny spływ wody będzie możliwy dopiero po opadnięciu wody w Widawie.
 - 24.12.2023 Zgłoszenie dot. wysokiego poziomu wody w Krzyżanowicach (Przepust wałowy, Młynówka) W trakcie wizji na miejscu stwierdzono zamkniętą zasuwę przepustu wałowego, powodującą brak odpływu wody z Młynówki i terenu zawala. Zasuwa została otwarta i woda na zawalu zaczęła opadać (ok. 5 cm przez 20 minut). W obecnych warunkach zasuwa ta powinna być otwarta, została zamknięta prawdopodobnie przez osoby nieuprawnione. Na miejscu byli obecni strażacy z lokalnej OSP oraz PSP Trzebnica oraz przedstawiciele władz lokalnych.
 - 26.12.2023 rz. Ługowina. Straż Pożarna oraz Centrum Zarządzania Kryzysowego Wrocławia zgłosili telefonicznie, że przy ulicy Widłakowej we Wrocławiu mocno podniósł się poziom wody w rzece Ługowina. Co doprowadza do podtopienia w/w posesji i zalania piwnicy.
 - 26.12.2023 Most jarnołtowski Bystrzyca. CZK we Wrocławiu przesłało zgłoszenie dot. konarów drzew, które utknęły pod Mostem Jarnołtowskim i utrudniają przepływ wody w rzece. Obszar działania ZZ Legnica.
 - NW Legnica informuje o jednym zgłoszeniu – tamy bobrowe na dopływie do Jeziora Jaśkowickiego (spowodowały podpiętrzenie jeziora), sprawa znana wcześniej już przed świętami. Zatory zostaną usunięte siłami własnymi tj. pracownikami zbiorników wodnych.

- Wskutek porywów wiatru na rowie (polder we wsi Miskowice) doprowadzającym wodę do przepompowni Miskowice przy zaporze bocznej zbiornika w. Bukówka pracownicy ZW Bukówka usunęli w dniu 23.12.2023 r. zalegający złom drzewa blokujący przepływ w świetle przepustu drogi gminnej.
- NW Żagań:
 - d. wywrot drzewa Park Miejski Łowa (rzeka Czerna Mała)
 - e. zalanie w m. Stypułów gm. Koźuchów rzeka Brzeźnica
 - f. tama bobrowa ul. Górna m. Gozdnica rzeka Czernica
- NW Milicz:

W dniu 24.12.2023 r. we wsi Czatkowice ze względu na skutek zamknięcia jazu na rz. Struga Czatkowicka w km 1+000 woda się maksymalnie spiętrzyła i podtopiła posesję. Jaz przed deszczami był otwarty przez firmę dozującą, ale ktoś samoczynnie go piętrzył. Firma dozująca została o tym fakcie powiadomiona i rano w dniu 25.12.2023 jej pracownicy pojechali w teren i otworzyli całkowicie jedną zasuwę na tym jazie, by obniżyć piętrzenie wody w rzece.

W dniu 25.12.2023 dokonano objazdu terenu w związku z ponownie rosnącymi stanami wód w rzece Barycz: m. Łąki, Nowe Grodzisko, Milicz i Sławoszowice. Stawy Milickie poinformowały że cały czas przepuszczają ogromne ilości spływającej wody jazami, wszyscy pracownicy są cały czas w terenie i na bieżąco monitorują sytuację,
- 12. W dniu 26.12.2023 r. Kierownik Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW w Gliwicach powiadomiony został przez Kierownika NW w Kluczborku, iż o godz. 18:10 otrzymano informację z Gminnego Centrum Zarządzania w Wołczynie o zagrożeniu podtopieniem budynków mieszkalnych w m. Wąsice, gm. Wołczyn. W związku z tym zostały podjęte natychmiastowe działania. Poinformowano Powiatowy Zespół Zarządzania Kryzysowego w Kluczborku. Pracownicy PGWWP podjęli działania (regulacja poziomu wody na budowach hydrotechnicznych) w celu obniżenia poziomu wody na rzece Stobrawie i rzece Kluczborskiej Strudze.
- 13. W dniu 26.12.2023 r. pracownik NW udał się stwierdzić przelewanie się wody z rz. Kluczborska Struga przez drogę. Na miejsce przyjechała Powiatowa Straż Pożarna w Kluczborku oraz OSP Wąsice. Decyzją komendanta Straży Pożarnej został rozkopany (ręcznie) lewy brzeg rzeki na szerokości ok. 2 mb (ok. 15 m poniżej drewnianego mostu w Wąsicach). W ten sposób woda została rozlana na teren upraw rolnych. Po połowie godziny stan wody w rzece opadł ok. 5 cm - zostało to odnotowane na przyczółku drewnianego mostu.
- 14. RZGW w Szczecinie informuje, że w dniu 22.12.2023 r. w miejscowości Świniec rzeka Wołcza doszło do podtopień pobliskich łąk w wyniku przelania się wody przez wał przeciwpowodziowy. Miejsce przelewania się wody zostało zabezpieczone workami z piaskiem i przenośną zaporą przeciwpowodziową. W dniu 23.12.2023 r. podczas kontroli nie stwierdzono nowych przecieków. W dniu 22.12.2023 r. również w miejscowości Ugory rzeka Wołcza wystąpiła z koryta i podtopiła posesję.
- 15. Zarząd Zlewni w Koszalinie informuje o zasypaniu ujścia kanału Jamnieńskiego. Z chwilą nadejścia odpowiednich warunków hydrologicznych ujście kanału zostanie udrożnione. Sytuacja jest monitorowana.
- 16. W dniu 25.12.2023 od ok. godz. 15:00 Straż Pożarna usuwała zator na jazie przy młynie w m. Krajenka na rz. Głomia. O godz. 16:00 straż pożarna przekazała obiekt Kierownikowi NW Złotów. Wizyty kontrolne były przeprowadzane przez Kierownika NW o godz. 17:00, 21:00 oraz 23:00 25.12.2023 r., a także w kolejnym dniu 26.12.2023 r. o godzinie 7:00 oraz 21:30, podczas których były usuwane kolejne zatopy powodowane napływającymi na jaz gałęziami. Wystąpiły lokalne podtopienia, które nie spowodowały strat w mieniu. Obecnie sytuacja jest unormowana.
- 17. W związku z ponownymi prognozami wzrostów przepływów w rzekach w Kotlinie Kłodzkiej w zlewni Nysy Kłodzkiej a w tym głównie na wodowskazach osłonowych zbiorników kaskady nyskiej - w ustaleniu z Zastępcą Dyrektora RZGW we Wrocławiu - Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej ustala zmianę dyspozycji odpływów ze zbiornika Nysa.

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 25.12.2023 r. od godz. 12:00 zwiększyć odpływ z 30,0 m³/s do 35,0 m³/s, do odwołania.

Jednocześnie informuję, że w przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany powyższych dyspozycji.

Na polecenie Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustala się następujące odpływy ze zbiornika MIETKÓW:

- Dnia 23.10.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiornika

- Z uwagi na otrzymane w dniu 22.12.2023 r. od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego zgłoszenie telefoniczne, w sprawie ujawnienia zwłok sarny w wodach rzeki Odry, na wysokości wodowskazu Opole-Groszowice, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW w Gliwicach zwróciło się do NW w Opolu z prośbą o podjęcie interwencji celem podjęcia padliny z koryta ciekłu i przekazania do utylizacji. Kierownik NW w Opolu powiadomił w późniejszym czasie, że działania terenowe zostały podjęte.
- W dniu 26.12.2023 r. Kierownik Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW w Gliwicach powiadomiony został przez Kierownika NW w Kluczborku, iż o godz. 18:10 otrzymano informację z Gminnego Centrum Zarządzania w Wołczynie o zagrożeniu podtopieniem budynków mieszkalnych w m. Wąsice, gm. Wołczyn. W związku z tym zostały podjęte natychmiastowe działania:
 - Poinformowanie Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w Kluczborku o zaistniałej sytuacji,
 - Podniesienie zasuw na jazie Krężel (służy do rozrządy wody) w m. Markotów Duży, gm. Wołczyn w celu przekierowania wody do rz. Stobrawy i obniżenia poziomu wody z koryta rz. Kluczborka Struga - po ok. połowie godziny poziom wody na jazie obniżył się o 10 cm.
 - Zamknięcie przelewów stałych na budowli Zbiornika Retencyjnego Kluczbork w m. Ligota Górna w celu zatrzymania nadmiaru wody w zbiorniku i obniżenia poziomu wody w rz. Stobrawie.
 - Poinformowanie właścicieli stawów korzystających z wody z rz. Kluczborka Struga o zaistniałej sytuacji, tj. stawów „Bartosik” w m. Markowe, gm. Wołczyn oraz stawu w m. Wąsice, gm. Wołczyn. Pracownik NW udał się na miejsce piętzenia i potwierdzono wysoki stan wody na polach/łąkach przyległych do rzeki, woda znajdowała się w korycie rzeczonym. Domostwa oddzielały dwa rowy przydrożne i droga asfaltowa (rowy zarośnięte, pełne wody).
- Pracownik NW udał się w kolejne zagrożone miejsce, gdzie stwierdzono przelewanie się wody z rz. Kluczborska Struga przez drogę. Na miejsce przyjechała Powiatowa Straż Pożarna w Kluczborku oraz OSP Wąsice. Decyzją komendanta Straży Pożarnej został rozkopany (ręcznie) lewy brzeg rzeki na szerokości ok. 2 mb (ok. 15 m poniżej drewnianego mostu w Wąsicach). W ten sposób woda została rozlana na teren upraw rolnych. Po połowie godziny stan wody w rzece opadł ok. 5 cm - zostało to odnotowane na przyczółku drewnianego mostu. Akcja zakończyła się ok. godz. 22:30 dnia 26.12.2023 r.
Sytuacja będzie monitorowana przez pracowników NW w Kluczborku przez kolejne dni.
- Podczas lustracji terenowej wałów rzeki Czerwonej w jednej z lokalizacji stwierdzono wyrwę od strony odpowietrznej o wymiarach 1.0 x 2.0 m, przez którą przepływa struga wody. Woda ta rozlewa się na polder, po czym ponownie jest odprowadzana na stację pomp Czerwona III. Na dzień 06.12.2023 r. wyrwę zabezpieczono workami z piaskiem. Planowane zakończenie prac naprawczych wyznaczone jest na koniec grudnia 2023 r.
- Pracownicy jednostek terenowych PGW WP przekazują, że utrzymują się podtopienia zgłaszane pod koniec listopada i na początku grudnia – nad rzekami: Czarna Woda (niedrożność rzeki, wypływ wody przez przepusty wałowe, gm. Chojnów), Szprotawa (wyrwa w wale, m. Przemków, gm. Przemków), Sąciecznica i dopływy (przecieki w wale, wysoki stan wód, Kanclerzowice, gm. Żmigród). Dotyczy rzeki Sąciecznicy: w dniu 14.12.2023 r. Kierownik NW w Trzebnicy uzgodnił z przedstawicielem Stawów Milickich, że Stawy Milickie rozpoczną pobór wody z rzeki Sąciecznica na jazie w Gąskach, około km 13 Sąciecznicy (poniżej Domanowic). Woda już jest przekierowywana na stawy Sieczkowskie.

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno–meteorologicznej IMGW–PIB przez:
Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie