

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 7 stycznia 2021 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 7 stycznia 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

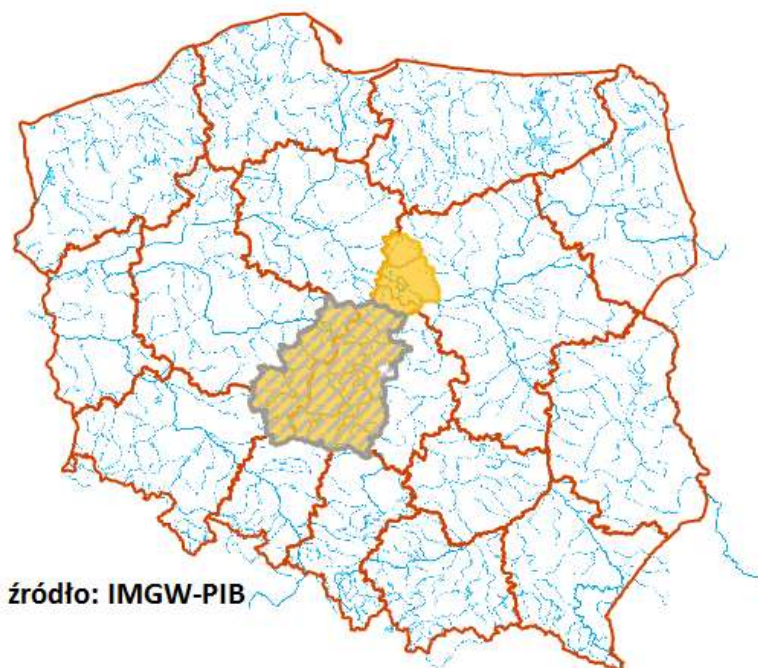
2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 7 stycznia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące intensywnych opadów śniegu:**

- **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, kutnowski, łaski, łęczycki, pabianicki, pajęczański, poddębicki, sieradzki, wieluński, wierszowski, zduńskowolski, zgierski), **województwo wielkopolskie** (pow. kaliski, kępiński, kolski, ostrowski, ostrzeszowski, turecki, Kalisz) – od godz. 19:00 dnia 06.01.2021 do godz. 12:00 dnia 07.12.021;
Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 10 cm do 15 cm.

- **województwo mazowieckie** (pow. gostyniński, płocki, sierpecki, Płock) – od godz. 00:00 dnia 07.01.2021 do godz. 12:00 dnia 07.12.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia o około 10 cm. Z uwagi na dynamiczną sytuację meteorologiczną ostrzeżenie może ulec aktualizacji.



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 7 stycznia 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
OSUCHY	Tanew	lubelskie	334	43	320	400
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	132	11	130	180
BRYNICA	Brynica	śląskie	187	0	180	200
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	346	15	320	400
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	208	2	200	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Omulwi, Orzycu i Krznie oraz lokalnie na Małej Wiśle, Przemszy, Sanie, Wkrze i Bzurze. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Skawie, Rabie i Dunajcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Małej Panwi, Ślęzie i Baryczy. Stan niski obserwowano na Widawce oraz lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski obserwowano na Słupi oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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 regionie wodnym Łyny i Węgorapy odnotowano znikome opady atmosferyczne.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania poziomu wody z przewagą wzrostów. Największy wzrost odnotowano na rzece Ruż w stacji Zaruzie – 20 cm, w stacji Rozoga rz. Walery – 15 cm, w stacji Czarnowo rz. Orz – 14 cm oraz w stacji Czachy rz. Wissa – 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania i lokalne wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na rzece Guber w stacji Prosna – 24 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się niskie i średnie stany wód.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania poziomu wody i lokalne wzrosty związane ze spływem wód i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej oraz wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się wahania i wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z lokalnymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem, możliwy deszcz i mżawka. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą południowo-wschodniego. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu, początkowo także deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr na ogół słaby, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalnie opad atmosferyczny, nieprzekraczający 2,6 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 6 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrosty sięgające 11 cm w m. Białośliwie oraz 6 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz niskich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano również wzrosty sięgające 22 cm na SW Pianówka, 10 cm na SW Wrzeszczyna, 6 cm na SW Drawsko oraz 10 cm na SW Krzyż, strefa stanów niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły wzrosty do 5 cm, w m. Santok wahania do 5 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację z tendencją wzrostu, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano stabilizację z tendencją wzrostu, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano stabilizację z wahaniami do 3 cm, strefa stanów średnich.

Na dolnym odcinku spadek do 2 cm, następnie wzrost do 3 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja z tendencją wzrostu, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite; okresowo opady śniegu, przejściowo śniegu z deszczem; lokalnie mgły ograniczające widoczność do 200 m; temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od -1°C do 1°C w całym regionie; temperatura minimalna spadnie w nocy do -3°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

- **jezioro Gopło:** 10 % lód brzegowy o grubości do 1 cm,
- **w górnym awanporcie śluzy Pakość:** 100 % pokrywy lodowej o grubości 1 cm,
- **w górnym awanporcie śluzy Czyżkówko:** 100 % pokrywy lodowej o grubości 1 cm,
- **w górnym awanporcie śluzy Prądy:** 100 % pokrywy lodowej o grubości 1 cm,
- **w górnym i dolnym awanporcie śluzy Osowa Góra:** 100 % pokrywy lodowej o grubości 1 cm,
- **w dolnym awanporcie śluzy Józefinki:** 20 % lód brzegowy o grubości do 1 cm,
- **w górnym awanporcie śluzy Nakło Wschód:** 20 % lód brzegowy o grubości do 1 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Na Wiśle obserwuje się stany średnie.

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

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

W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie i niskie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują średnie, lokalnie wysokie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie.

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie, lokalnie niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Okresami słabe opady śniegu lub deszczu ze śniegiem, głównie w powiatach południowych i wschodnich. Silne zamglenie, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C, nad samym morzem około 2°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie całkowite. Okresami słabe opady śniegu a nad samym morzem deszczu ze śniegiem lub deszczu. Silne zamglenie, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, jedynie nad samym morzem około 1°C. Spadek temperatury lokalnie spowoduje oblodzenie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Małej Wisły i w regionie wodnym Górnej Odry nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -4°C. Temperatura maksymalna w górach wystąpi rano, później spadek. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni, miejscami powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże, w drugiej połowie nocy większe przejaśnienia. Początkowo możliwe słabe opady śniegu, później zanikające. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -3°C, wysoko w Beskidach od -9°C do -6°C. Wiatr słaby, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni, miejscami powodujący zamiecie i zawieje śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne wysokości do 12 mm na stacji Kasprowy Wierch. Największy opad dobowy zaobserwowano w zlewniach Górnego Dunajca do 7 mm oraz w zlewni Nidy również do 7 mm.

Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich, z wyjątkiem Nidy w przekroju Mniszek, gdzie zaobserwowano wzrost do strefy stanów wysokich. W ciągu minionej doby przeważały niewielkie wzrosty stanów wód. Największy przyrost dobowy wystąpił na Wiśle w Sandomierzu o 66 cm, oraz w Kole o 57 cm. Dobowy wzrost stanu wody o 26 cm, na Dunajcu w przekroju Czchów był wynikiem pracy zbiornika Czchów. Na pozostałych ciekach obserwowano spadki lub wzrosty w granicach +/- 10 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów atmosferycznych o natężeniu umiarkowanym do 2 mm w całym regionie Górnej-Zachodniej Wisły. W nocy możliwe słabe opady śniegu.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Na Bugu po Krzyczew wystąpił wzrost, a na jego dopływach spadek poziomu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych - w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Na Bugu po Krzyczew prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich, a na dopływach wahania na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże, okresami większe przejaśnienia. Miejscami słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem, początkowo lokalnie na południu, opady marznącego deszczu, powodujące gołoledź. Na wschodzie regionu mgły, ograniczające widzialność do około 400 metrów. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr przeważnie słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady śniegu, początkowo na północy możliwy także deszcz ze śniegiem. Temperatura minimalna od -3°C do -0°C. Lokalnie spadek temperatury spowoduje zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu i deszczu ze śniegiem, do około 6 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie ze wzrostem lub wahaniami układają się w strefie stanów średnich, miejscami w wysokich, albo niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie wahania ze spadkiem w strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko przeważnie kilkucentymetrowy wzrost w strefach stanów niskich albo średnich. Na dopływach tego odcinka podobnie – wzrost (maksymalnie o około 15 cm), miejscami z wahaniami, zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie w dolnej wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do ujścia Proсны wyraźny spadek (od kilku do kilkunastu cm, związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika), poniżej 1-4 cm wahania ze spadkiem, poniżej ujścia Noteci ze wzrostem; zmiany w strefie średnich, w Uniejowie w niskich. Na dopływach stany wody w strefie średnich, lokalnie wysokich albo niskich; odnotowano na ogół wzrost lub wahania, gdzieś spadek, zmiany od kilku do około 20 cm.

W zlewni **Proсны** na ogół wzrost stanów wody o kilka do kilkunastu cm, niewielki spadek jedynie na górnej Prośnie w Gorzowie Śląskim. Na Prośnie od Mirkowa i na ujściu Ołoboku stany średnie, na pozostałych wodowskazach stany wysokie, jedynie na Swędrni z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj spodziewana jest stabilizacja lub spadek stanów wody w strefie średnich, poniżej początkowo wahania, poniżej ujścia Liswarty do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy wzrost w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie w dolnej wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko prognozowane głównie stany średnie: do Konina stabilnie, dalej do Śremu spadek, poniżej stabilnie lub z niewielkim wzrostem.

Na dopływach prognozowany jest przeważnie wzrost stanów wody głównie w strefie średnich, miejscami niskich albo w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite, na południu z przejaśnieniami; okresami opady śniegu, na zachodnie śniegu z deszczem; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni; temperatura maksymalna do około 1°C.

Zjawiska lodowe: brak

Kanał Ślesiński: w km 23+400 – 25+800 pokrywa lodowa, grubość 1 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 4 mm w zlewni Górnego Sanu, 1 mm w zlewniach Środkowego Sanu, Sanu – ujście Tanwi, Dolnego Sanu, Górnego Wisłoka i Dolnej Wisłoki oraz poniżej 0,5 mm w zlewniach Górnej Wisłoki i Dolnego Wisłoka.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej, a w przekroju Osuchy na Tanwi przekroczony został stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Radomyśl na Sanie (69 cm), Nisko na Sanie (57 cm), Osuchy na Tanwi (43 cm), Rzuchów na Sanie (36 cm).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Rano miejscami zanikające mgły ograniczające widzialność do 200 m. Lokalnie na południu regionu słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. W nocy prognozowane jest zachmurzenie duże. Słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C. Wiatr słaby, zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową do wodowskazu w Bielinku i z tendencją spadkową w Widuchowej.

Na **Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry** stany wody wykazują tendencję spadkową w górnej strefie stanów średnich.

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

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

Na **rz. Inie** stany wody wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie na Radwi i Wieprzy – niskich, przeważnie z tendencją wzrostową.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód układają się w strefie stanów lokalnie wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** przewiduje się: **na stacji Zawichost** początkowo wzrosty, następnie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, **od Annapola do Dębłina** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, **od Gusina do Kępy Polskiej** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Warszawa-Bulwary), **na stacji Włocławek** możliwe wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej przekroczenie stanu ostrzegawczego na granicy strefy stanów średnich i wysokich będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na stacji Szeńsk na Mławce przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** przewiduje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niewielkie wahania (stacja Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia opady śniegu i deszczu ze śniegiem, na północy możliwy również deszcz. Na zachodzie prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. W nocy spodziewane są miejscami słabe opady śniegu, początkowo na wschodzie i w centrum możliwy także deszcz ze śniegiem.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu do 11 mm.

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

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

Stany wód na pozostałych **wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje niewielka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 38 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Maksymalny dobowy przyrost pokrywy śnieżnej – 10 cm odnotowano w zlewni Bystrzycy oraz Nysy Kłodzkiej.

Zjawiska lodowe:

Zbiornik Bukówka: pokrywa lodowa – 100% powierzchni, grubość 3 cm.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 07.01.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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)	1,6	5,2	36,4	64,8	79,1	14,3	42,7	298

RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,6	0,6	7,7	-	21,7	7,7	14,0	181
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	0,7	3,4	36,3	42,6	6,3	39,2	622
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	20,6	8,3	94,4	118,1	161,3	43,2	66,9	155
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,5	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	3,2	0,8	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	100
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,6	3,6	11,2	8,6	20,4	2,9	9,2	322
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,7	10,7	12,6	17,6	5,1	6,9	136
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	71
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	6,6	60,4	78,0	82,9	6,2	22,5	362
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,0	26,7	29,2	2,5	2,2	88
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	1,6	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	16,5	52,7	80,0	92,6	12,6	40,0	318
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,3	2,3	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	192	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	19,0	15,2	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	15,2	12,6	19,8	22,0	26,5	4,5	6,7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	12,6	9,9	68,4	62,1	92,7	30,6	24,3	79
	19	Zb. Świnna Poręba	5,6	5,6	109,0	100,8	160,8	60,1	51,8	86
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,1	4,8	100,3	109,7	137,7	28,0	37,4	134
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	2,5	6,7	14,2	23,8	9,6	17,1	178
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	34,0	37,0	5,1	7,5	7,5	0,0	2,4	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	36,0	51,0	130,8	155,8	155,8	0,0	25,0	
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	9,0	9,9	166,5	176,5	238,6	62,1	72,1	116
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,2	8,9	15,3	20,6	28,5	7,9	13,2	168
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	45,1	31,2	142,8	202,0	59,2	170,9	289
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,6	4,8	10,1	13,0	20,8	7,4	10,7	145

RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	5,6	32,8	34,5	42,5	8,0	9,8	122
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,5	6,3	8,9	8,4	13,2	4,8	4,3	89
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	64,6	416,4	472,0	472,0	0,0	55,6	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	3,8	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	250
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	2,3	15,6	15,7	34,7	18,9	19,1	101
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	29,7	30,2	74,9	75,1	84,3	9,2	9,4	102
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,3	1,0	5,7	5,7	9,1	3,4	3,4	101
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	1,0	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	150
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,3	4,6	7,8	9,9	14,4	4,5	6,6	148
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	887,0	887,0	367,3	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	253,0	259,0	89,6	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	13,0	12,6	14,7	16,5	21,7	5,2	7,0	135
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	14,2	13,0	13,5	12,9	16,3	3,4	2,8	83
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	19,0	41,5	59,0	129,5	70,5	88,0	125
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	15,9	35,2	66,3	122,1	55,8	86,8	156
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,7	1,3	16,2	23,6	38,1	14,5	21,8	151
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	3,2	48,4	63,0	77,2	14,2	28,8	203
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,3	7,1	10,0	11,4	1,4	4,2	313
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	9,8	12,8	16,7	3,9	6,8	175
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,2	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	175
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	9,5	31,4	33,0	50,0	17,0	18,6	110
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	2,4	8,0	10,5	12,1	1,6	4,1	259
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	7,7	8,0	16,8	8,8	9,2	104
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,6	5,0	5,8	6,8	1,0	1,8	184

* 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 RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 42,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jeziro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,85 m n.p.m. (35 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,74 m n.p.m. (38 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,6 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 71% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 88% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Kružberk** na rzece: Moravice posiada 93,07 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 63,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 78,53 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 07.01.2021 r., godz. 09:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Zbiornik Tresna posiada 79% rezerwy powodziowej, a Świnna Poręba 86% rezerwy powodziowej. Nadwyżki są spracowywane przez hydroelektrownie. Na zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest wyższe piętrzenie zwierciadła wody, zgodnie z instrukcją obiektu dopuszczającą taką pracę w okresie zimowym, dla energetycznego wykorzystania zgromadzonej wody. Na skutek nieco większych dopływów, które wystąpiły w poprzednich dniach nastąpiło niewielkie przekroczenie NPP na zbiorniku Tresna. Nadwyżka zostanie spracowana w ciągu najbliższych dni przez elektrownie.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,13 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 4 cm, 387 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 45,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 170,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,56 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 3 cm, 94 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 89% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,08 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,48 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 6,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,87 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 64,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 55,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 890 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,78 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 260 m³/s, natomiast odpływ około 250 m³/s.

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiornik Kozielno posiada 83% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

I. Droga wodna Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich

Z dniem **19.10.2020 r.** został zamknięty dla żeglugi szlak żeglowny systemu Wielkich Jezior Mazurskich: szlak główny od jez. Roś w Piszu do rzeki Węgorapy w Węgorzewie oraz szlaki boczne. Oznakowanie żeglugowe zostało zdemontowane na sezon zimowy 2020/2021.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, **śluzę będą czynne dla ruchu lokalnego w godz. 8.00–14.00** (w dni robocze), aż do pierwszego zlodzenia pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluzy.

Ponadto oznajmiamy, że z dniem **19.10.2020 r. w obrębie Wielkich Jezior Mazurskich został wyłączony system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi** i zostanie wznowiony dopiero w przyszłym sezonie nawigacyjnym.

Do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, dopuszcza się żeglugę na ww. szlakach z zachowaniem szczególnej ostrożności, ze względu na zdjęte oznakowanie.

Informujemy również, że z dniem **19.10.2020 r. zostały zamknięte dla żeglugi trzy kanały** w systemie Wielkich jezior Mazurskich: tj. **Grunwaldzki, Tałcki i Mioduński**.

W uzasadnionych przypadkach po zamknięciu szlaku przejście przez ww. kanały będzie możliwe na własną odpowiedzialność po uprzednim, co najmniej 1-dniowym powiadomieniu na nr tel.: 505-123-889 lub 695-931-835. W przypadku przejścia przez ww. kanały należy zachować szczególną ostrożność oraz stosować się do oznakowania tymczasowego.

II. Droga wodna na rzece Narew od km 83+500 do 248+500, od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza

Zdjęto oznakowanie na sezon zimowy 2020/21 na drodze wodnej rz. Narew. Podczas poruszania się po ww. drodze wodnej należy zachować szczególną ostrożność.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Nadzór Wodny w Ostrołęce tel. 29 764 20 96 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰

III. Droga wodna - Kanał Augustowski wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.

Śluzy: Gorczyca (km 57,00 Kanału Augustowskiego) oraz Paniewo (km 60,90 Kanału Augustowskiego) są zamknięte do odwołania ze względu na prowadzone prace remontowe. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ewentualnych obiektów pływających, znajdujących się w pobliżu.

Na drodze wodnej Kanału Augustowskiego zostało zebrane oznakowanie szlaku.

Śluzowania po 1 listopada będą możliwe w dni robocze od godz. 8.00 do 14.30. O potrzebie śluzowania należy powiadomić Zarząd Zlewni w Augustowie z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem. Tel. (87) 643 28 86. Jednocześnie informujemy, że przypadku pojawienia się zjawisk lodowych na drodze wodnej śluzowania nie będą możliwe. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas poruszania się na powyższej drodze wodnej.

Utrudnienia żeglugowe zgodnie z wydanym [komunikatem nawigacyjnym nr 11/2020](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Bydgoszczy

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, w dniu 10 grudnia 2020 r. **zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200**.

Z uwagi na zmianę godzin czasu pracy śluz żeglugowych, a także utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. suszę hydrologiczną, ograniczenie liczby śluzowań zostaje podtrzymane na rzece **Noteci górnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km 80+940 - Śluza nr 1 w Pakości. Od dnia 01.09.2020 r., do odwołania**, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzie odbywać się będzie trzy razy dziennie, o godzinie: 8.00, 11.00 oraz 14.00.

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych robót, realizowanych w ramach zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci - Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta-Kanał Bydgoski w km 144+980**, termin ukończenia **prac na Śluzie nr 7 Łochowo** zostaje wydłużony. W związku z powyższym droga wodna w ww. kilometrażu będzie całkowicie zamknięta dla ruchu żeglugowego **do odwołania**.

Otwarte dla żeglugi następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesieński od km 26+460 do km 32+000** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło od km 32+000 do km 59+500** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Noteć Górna Skanalizowana od km 59+500 do km 121+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki od km 121+600 do km 146+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski (śluzo nr 7 Łochowo remont do odwołania)
- **Kanał Bydgoski od km 14+800 do km 38+900** połączenia wodnego Wisła – Odra
- **Noteć Dolna Skanalizowana od km 38+900 do km 53+400** połączenia wodnego Wisła – Odra

Śluzo na ww. drogach wodnych pracować będą zgodnie z następującym harmonogramem:

W okresie od 01.09.2020 r. do dnia zamknięcia dróg wodnych dla żeglugi:

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00 (z późniejszymi zmianami)
- soboty, niedziele i święta,

istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni. Zgłoszenia zawierające termin wraz z orientacyjnym planem godzinowym śluzowań i nr tel. kontaktowego organizatora podróży należy nadsyłać pocztą elektroniczną lub tradycyjną z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem na adresy Zarządu Zlewni w Inowrocławiu lub Zarządu Zlewni w Pile.

Uwaga: ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz.

Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 1/2020](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gdańsku

Rzeka Wisła – od km 680+000 do km 718+000 oraz od km 732+000 do km 939+000 zdjęto oznakowanie pływające na sezon zimowy 2020/2021.

Na rz. Nogat w km 24+000 – 62+000 oraz **rz. Szarpawa** w km 0+000 – 25+400 na szlakach zostało zdjęte oznakowanie pływające na sezon zimowy 2020/2021.

Rzeka Tuga - w związku z realizacją inwestycji „Budowa wrót szturmowych na rzece Tudze” od dnia **01.01.2021 r. do 30.06.2022 r.** do 4 m zostanie ograniczona szerokość szlaku żeglugowego na rzece Tudze (od km 0+000 do km 0+723).

Rzeka Martwa Wisła – od km 1+000 do km 11+500 zostało zdjęte oznakowanie pływające na sezon zimowy 2020-2021.

Rzeka Brda – Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że śluzowania na śluzie **Czersko Polskie** będą odbywały się wyłącznie w przypadku występowania poziomów równych lub wyższych od NWŻ - tj. stan 150 cm na stanowisku dolnym Śluzo Czersko Polskie. W okresie występowania poziomów niższych od NWŻ obiekt zostanie wyłączony z ruchu.

W związku z niżówką hydrologiczną mogą występować utrudnienia w żegludze spowodowane zbyt niskimi stanami wody, aby zapewnić wymagane parametry głębokości na niektórych odcinkach dróg wodnych.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

Szlak żeglugowy rzeki Odry

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 120 cm (ograniczenia w żegludze):

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia poniżej 150 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 150 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 60 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 88+000 – 95+600 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 120 cm, parametry drogi wodnej klasy Ia.

3. Rzeka Odra w km 95+600 – 98+600 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 160 cm.

4. Rzeka Odra w km 98+600 – 174+850 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 180 cm.

W związku z planowanym **w dniu 07.01.2021 r. odbiorem technicznym systemów sterowania klapami jazu na Stopniu Wodnym Wróblin** informujemy, że w tym dniu mogą nastąpić chwilowe ruchy wodą (obniżenie oraz podniesienie klap) powodujące zmiany NPP. Próby sterowania na jazie klapowym Wróblin mogą powodować wahania poziomu wody na sąsiednich Stopniach tj. Dobrzeń i Opole. Wobec powyższego prosimy Użytkowników wód o zachowanie czujności.

5. Rzeka Odra w km 174+850 – 181+300 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 140 cm.

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego - otwarty z głębokością tranzytową 180 cm.

1. Rzeka Odra – Kanał Kłodnica

- Nieczynna komora północna śluzy Kłodnica (awaria)

2. śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś

- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja).

- Z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

3. śluza Nowa Wieś – Sławęcice

- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja)

- Z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

4. śluza Sławęcice – śluza Rudziniec

- Nieczynna komora południowa śluzy Sławęcice (modernizacja).

5. śluza Rudziniec – śluza Dzierżno

- Nieczynna komora południowa śluzy Sławęcice (modernizacja).

6. śluza Dzierżno – śluza Łabędy

- Z uwagi na zamulenie sekcji V głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

7. śluza Łabędy – Port Gliwice

- Nieczynna komora południowa śluzy Łabędy (awaria elektroniki).

- Z uwagi na zamulenie sekcji VI głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne **od dnia 01.01.2021 r.** śluzy na Kanale Gliwickim będą czynne dla żeglugi w dni robocze w godzinach **od 6:00 do 14:00**. W przypadku utrzymywania się ujemnej temperatury i związanego z tym oblodzenia mechanizmów oraz urządzeń napędowych śluz zajdzie konieczność całkowitego zamknięcia Kanału Gliwickiego dla żeglugi.

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Sławięcice, Nowa Wieś w okresie sezonu nawigacyjnego 2020 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

RZGW w Krakowie

1. **Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 37+500 Wisły** odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
2. **Kanał Łączański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przęsła bramy są otwarte dla żeglugi.
3. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
 - a. **W km 79+000 do km 79+600** 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 zostanie 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.
 - b. Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki (tel. 573443868), Kościuszko, Dąbie odbywają się od świtu do zmroku. Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.
 - c. Odcinek rzeki Wisły pomiędzy stopniami wodnymi Dąbie i Kościuszko jest otwarty również dla żeglugi nocnej. Warunkiem uprawiania żeglugi w godzinach nocnych jest właściwe wyposażenie i przystosowanie jednostek pływających zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.
5. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
6. **W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Do dnia 15.01.2021 r. brak możliwości przepłynięcia z uwagi na remont progu.

W związku z remontem progu piętrzącego w km 223+635 rzeki Wisły, w dniach od 05 sierpnia 2020 do 15 stycznia 2021 r. zostanie zamknięty szlak żeglugowy na odcinku od km 223+550 do km 223+650. Około km 223+605 w poprzek rzeki zostanie rozciągnięta lina stalowa. Zostanie ona oznaczona czerwonymi taśmami. Dodatkowych informacji w sprawie udzielają: Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. - tel. 15 865 61 66; Wykonawca – tel. 601 634 900.

Zostało wydane Zezwolenie nr 3/2020 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej na wykonywanie prac podwodnych w okresie **01.09.2020–28.02.2021 r.** na odcinku **rzeki Wisły w km 77+220-90+050**. Prace będą polegały na wykonaniu przeglądu podwodnego, wycinania podpór tymczasowych pod mostem kolejowym, oceny stanu technicznego, wycinaniu stalowych grodzic oraz inspekcji podwodnej.

Komunikaty żeglugowe, utrudnienia oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie na szlaku żeglownym na rzece Bug w kilometrze 42+200-224+200 zostało zdemontowane. Żeglugę na wyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione. Informujemy dodatkowo, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną droga wodna nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warta w km 0+000 – 406+600. Od 4 grudnia zamknięty jest dla żeglugi Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

W dniach **12-18.01.2021 r.** na granicznym odcinku rzeki Odry w km 584+200-584+700 dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Utrudnienia mają związek z badaniami gruntu przy ścianie brzegowej w m. Frankfurt.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 13.12.2020 do 13.03.2021** obowiązywać będzie nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w **Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

W rejonie Orlego Przesmyku (przejście z Przekopu Mieleńskiego na jezioro Dąbie) **od dnia 02.11.2020 r. do odwołania** prowadzone będą prace palowe, a następnie układanie geowłókniny i kamiennego umocnienia dna. Akweny, na których wykonywane są prace, oznaczone są żółtymi pławami dziennymi. W okresie nocnym odcinek ścianki szczelnej wystający ponad poziom wody oznakowany jest na końcu i na początku żółtym światłem migającym. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

W związku z zakończeniem sezonu żeglarskiego oraz ze zbliżającym się okresem zimowym, w którym spodziewane jest wystąpienie zalodzenia, informujemy, że **od dnia 12.11.2020 r.** rozpocznie się redukcja pływającego oznakowania nawigacyjnego **na jeziorze Dąbie**. Szczegóły można przeczytać w [komunikacie nr 12/2020](#).

W związku pracami konserwacyjnymi, podnośnia statków Niederfinow w terminie **od 04.01.2021 do 28.02.2021** będzie wyłączona z eksploatacji.

Informujemy o zmianie organizacji ruchu **pod mostem Gryfitów na rzece Regalicy w km 734+600**. **Od godz. 12:00 dnia 28.08.2020** do odwołania ruch żeglugowy odbywać się będzie przęsłem zachodnim. Prosimy zachować szczególną ostrożność. [Szczegóły w komunikacie 07/2020](#).

Informujemy, że śluza **Schwedt** jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a śluzy: **Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West** pracują jedynie w godz. 07:00-14:30. Ponadto śluza **Niederfinow** pracuje w godz. 08:00-17:00. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Z dniem **01.03.2020 r.** weszło w życie nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postojów statków – przepisy miejscowe. [Treść zarządzenia można pobrać tutaj](#).

Oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 13/2019](#).

Niemieckie informacje żeglugowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

RZGW w Warszawie

Most tymczasowy przez Wisłę w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie został zdemontowany. W związku z powyższym szlaku żeglowny **Wisły w km 520+000-523+000 został otwarty**.

W km 637+000 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda sryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki przęsła żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie 637+000 km rzeki Wisły (m. Popłacin).

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich administrowanych drogach wodnych, to znaczy:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200–680+000,
- Kanał Żerański km 0+000–17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600–83+500,
- rzeka Bug km 0+000–42+200.

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione. Informujemy dodatkowo, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną wszystkie administrowane drogi wodne poza Zbiornikiem Włocławskim i Jeziorem Zegrzyńskim nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Koźnice, szlak żeglowny **w km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy **w km 500+000 rzeki Wisły**, pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: biuro@gpmosty.pl, telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20.

Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,

- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice.

W związku z prognozowanym spadkiem temperatur poniżej zera w okolicy drugiej dekady stycznia, na Odrzańskiej drodze wodnej mogą rozwijać się zjawiska lodowe. Na kanałach, w awanportach śluz i śluzach może powstać stała pokrywa lodowa a na Odrze pojawić się spływ śryżu i kry oraz lód brzegowy. Może to spowodować konieczność zamknięcia poszczególnych odcinków ODW.

Informujemy, że na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru. (tel. do kierownictwa budowy. 577 768 012 lub 577 175 031).

Informujemy, że na moście kolejowym w Pomorsku w **km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane rusztowania. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

W związku z pracami remontowymi **na śluzie Ratowice od dnia 16.11.2020 r. do dnia 30.04.2021 r.** zostanie obniżone piętrzenie wody na jazie Ratowice. W związku z powyższym głębokość tranzytowa na odcinku ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm.

W związku z realizacją zadania „Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry” na następujących odcinkach ODW prowadzone są prace hydrotechniczne:

- (odcinek 9) **ok. w ok km 454** - usuwanie przemiałów - pchacz „Nawigar 1” Tel. 601 567 433 – prace pogłębiarskie;

Jednostki prowadzą łączność również na kanale 74 i 10 VHF. Załogi wszystkich jednostek przechodzące przez wskazy odcinek są zobowiązane do zachowania szczególnej ostrożności i stosowania się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego

Budowa mostu tymczasowego w Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry. Od dnia 23.12.2020 r. do dnia 12.01.2021 wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany rejon są zobowiązane 4 godz. przed podejściem powiadomić jednostkę prowadzącą roboty Fabico 5 (tel.: 504 292 025; kanał UKF 10) lub kierownika budowy (tel.: 661 334 006 lub 603 882 528) w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego. Przejście przez wskazany odcinek tylko w porze dziennej i w warunkach dobrej widzialności. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym 82/2020.](#)

W związku z pracami remontowymi **na moście drogowym w Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na określonych zasadach. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020](#).

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładkach: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje.

Rzeka Wisła: Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

W dniu 05.01.2020 r. potok Olszyna w m. Kosienice, gm. Żurawica nieznacznie wystąpił z koryta. Po przeprowadzonej wizji terenowej przez pracowników PGW WP, nie stwierdzono zagrożenia dla budynków mieszkalnych, gospodarczych i jakiegokolwiek infrastruktury. W wyniku współpracy PGW WP i Urzędu Gminy w Żurawicy udrożniono przepust zlokalizowany na cieku w m. Kosienice oraz usunięto powalone drzewo tamujące przepływ. W wyniku tych prac nastąpił wyraźny spadek poziomu wody w korycie cieku.

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie