

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 18 października 2020 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 18 października 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych:

– **województwo dolnośląskie** (Rzeka Odra) - od godz. 13:06 dnia 17.10.2020 do godz. 12:00 dnia 19.10.2020;

Na rzece Odrze, na odcinku od Oławy do Głogowa będzie utrzymywała się tendencja wzrostowa stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych lub alarmowych.

– **województwo lubuskie** (rzeka Odra) – od godz. 13:17 dnia 17.10.2020 do godz. 12.00 dnia 19.10.2020;

Na rzece Odrze, na odcinku od Głogowa będzie występowała tendencja wzrostowa stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, lokalnie alarmowych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 18 października 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące silnego wiatru:

– **województwo pomorskie** (pow. lęborski, nowodworski, pucki, słupski, wejherowski, Gdańsk, Słupsk) - od godz. 6:00 dnia 18.10.2020 do godz. 15:00 dnia 18.10.2020;

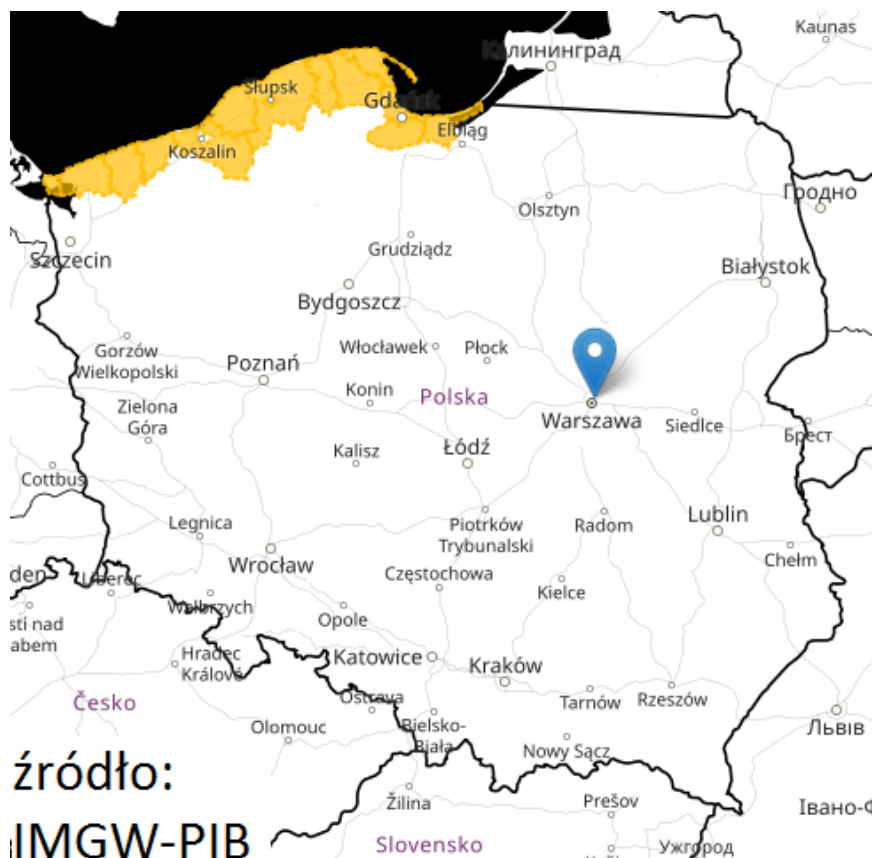
Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, nad samym morzem do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzegi, koszaliński, stawieński, Świnoujście) - od godz. 6:00 dnia 18.10.2020 do godz. 14:00 dnia 18.10.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 80 km/h z północnego-zachodu i zachodu.

– **województwo pomorskie** (pow. gdański, Gdynia, Sopot) - od godz. 7:00 dnia 18.10.2020 do godz. 15:00 dnia 18.10.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i północnego zachodu.



źródło:
IMGW-PIB

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

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 18 października 2020 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:

- **Zlewnia Czernej Wielkiej** (woj. dolnośląskie, lubuskie) – od 08.06.2020 do odwołania;
- **Zlewnia kanału Mosińskiego** (woj. wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Wełny** (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 24.07.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty i Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** (woj. zachodniopomorskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** (woj. zachodniopomorskie) – od 26.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnie Ełku, górnej Jęgrzni, Pisy i Węgorapy** (woj. warmińsko-mazurskie) – od 24.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Pisy** (woj. podlaskie) – od 24.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Liwy** (woj. pomorskie) – od 21.09.2020 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 w co najmniej 3 sąsiednich obszarach hydrologicznych (obejmujących grupę zlewni monitorowanych przez PSHM).

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 18 października 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 6 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 32 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

W dniu 18 października 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 15 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 30 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	289	0	280	310
ŻELAZNO	Biała Łądecka	dolnośląskie	125	-6	110	140
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	96	-4	80	120
KRASKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	242	-	200	250
JARNOŁTÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	274	-7	230	270
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	204	-	150	180
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	123	-1	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	230	-23	200	230
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	154	-3	150	220
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	193	-12	130	200
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	181	-15	160	240
WINNICA	Nysa Szalona	dolnośląskie	108	0	80	100
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	696	1	500	560
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	507	23	400	450
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	498	21	350	400
MALCZYCE	Odra	dolnośląskie	636	50	500	600
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	687	-	510	630
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	472	23	380	450
ZBOROWICE	Oława	dolnośląskie	290	-16	230	250
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	322	3	200	250
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	270	7	220	260
MOŚCISKO	Piława	dolnośląskie	173	-6	160	200
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	261	-4	230	260
GORZUCHÓW	Ścinawka	dolnośląskie	120	-17	120	160
BIAŁOBRZEZIE	Ślęza	dolnośląskie	135	-23	90	120
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	257	1	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	338	-21	270	300
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	186	1	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	367	6	310	350
PUŁAWY-AZOTY	Wisła	lubelskie	465	28	450	550
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	432	26	400	450
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	315	31	310	350

NIETKÓW	Odra	lubuskie	402	19	370	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	403	21	350	400
KWIATKÓWEK	Bzura	łódzkie	237	-4	200	250
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	353	15	350	380
BIELAWY	Mroga	łódzkie	372	-10	310	360
MIRKÓW	Prosna	łódzkie	271	21	230	270
GORLICE	Sękówka	małopolskie	397	16	390	450
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	376	-42	370	460
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	660	-6	480	630
ŻUKÓW	Bzura	mazowieckie	322	27	300	350
KAZANÓW	Iłżanka	mazowieckie	239	8	195	270
PIASECZNO 2	Jeziorka	mazowieckie	333	13	300	350
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	162	-3	130	180
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	288	0	220	280
DOBRA	Biała	opolskie	173	-28	140	200
GŁUCHOŁĄZY	Biała Głuchołaska	opolskie	91	0	90	120
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	118	-5	90	140
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	279	-16	180	240
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	216	-10	200	250
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	210	-6	170	240
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	285	-1	250	280
BRZEG	Odra	opolskie	605	-7	460	530
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	598	-10	400	530
KRAPKOWICE	Odra	opolskie	470	-36	340	450
OPOLE-GROSZOWICE	Odra	opolskie	540	-	500	600
KOŹLE	Odra	opolskie	462	-21	400	500
BRANICE	Opawa	opolskie	254	-10	180	240
RACŁAWICE ŚLĄSKIE	Osobłoga	opolskie	347	26	300	350
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	177	-8	160	210
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	305	5	250	300
KAMIONKA	Stradunia	opolskie	186	-6	180	240
NIEMODLIN	Ścinawa Niemodlińska	opolskie	331	-53	320	350
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	122	1	90	120
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	618	-18	360	500
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	437	-18	300	420
OLZA	Odra	śląskie	586	-29	500	610
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	639	-1	400	600
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	280	-4	220	250
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	340	-5	290	340
RUDA KOZIELSKA	Ruda	śląskie	264	-21	250	310
MSTÓW	Warta	śląskie	136	5	120	170
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	392	-1	290	410
BIERUŃ NOWY	Wisła	śląskie	289	1	220	330
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	385	3	320	400
MNISZEK	Nida	świętokrzyskie	274	-10	270	310
SANDOMIERZ	Wisła	świętokrzyskie	425	-75	420	610

ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	500	-63	480	620
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	113	-2	90	120
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	179	-1	160	190
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	260	-9	240	260
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	319	-1	250	300

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	83	0	95
kujawsko-pomorskie	-	-	0	5	0	50
lubelskie	-	-	0	19	0	100
lubuskie	-	-	0	7	0	70
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	-	-	0	97	0	94
mazowieckie	-	-	0	16	0	94
opolskie	-	-	0	21	0	95
podkarpackie	25	TELEŚNICA OSZWAROWA	1	57	1	89
podlaskie	-	-	0	25	0	75
pomorskie	-	-	0	21	0	80
śląskie	-	-	0	67	0	100
świętokrzyskie	-	-	0	25	0	96
warmińsko-mazurskie	-	-	0	9	0	37
wielkopolskie	-	-	0	21	0	77
zachodniopomorskie	-	-	0	22	0	91

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
powiaty: głubczycki, kędzierzyński-kozielski, krapkowicki, opolski, brzeski, m. Opole	ALARM	14.10.2020 od godz. 10:00	
Powiat złotoryjski: gmina Zagrodno, Wojcieszów	ALARM	14.10.2020 od godz. 6:45	
powiat prudnicki	ALARM	13.10.2020 od godz. 21:30	
powiat nyski i brzeski	ALARM	14.10.2020	
gmina Gorzów Śląski, Praszka	ALARM	15.10.2020	
gminy: Konstancin-Jeziorna, Piaseczno	ALARM	15.10.2020 godz. 08.00	

powiaty: bielski, cieszyński, wodzisławski, raciborski, żywiecki, m. Bielsko-Biała	POGOTOWIE	13.10.2020 od godz. 17:00	
pow. ząbkowicki, pow. lwówecki, gm. m. Gryfów Śląski, pow. lwówecki, gm. m. Nowogrodzic. gm. m. Jelcz-Laskowice, gm. m. Oława, gw. Oława, gm. Czernica, gm. Długoleka, gm. Jordanów Śląski, gm. Kąty Wrocławskie, gm. Kobierzyce, gm. Mietków, gm. Siechnice, gm. Sobótka, gm. Żórawina, gm. Mirsk, gm. Bardo, pow. ząbkowicki, gm. Ząbkowice Śląskie, gm. Kamieniec Ząbkowicki, gm. Stara Kamienica, m. Legnica, m. Jelenia Góra, m. Wrocław (dotyczy rzek: Odra, Bystrzyca, Widawa, Ślęza, Oława)	POGOTOWIE	14.10.2020	
Sołectwo Przyszowice	POGOTOWIE	14.10.2020	
m. Oświęcim i Brzeszcze	POGOTOWIE	14.10.2020	
Gmina Piaseczno	POGOTOWIE	15.10.2020 godz. 08.00	

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku ze spływem wód opadowych oraz przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle i na Odrze istnieje możliwość wzrostów stanu wody z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych. Możliwe lokalne podtopienia.

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

Obserwacja sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej oraz pracy zbiorników.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na górnej Wiśle, na Brynicy, Sole, Popradzie, Bystrzycy, Radomce, Orzycu i Bzurze oraz lokalnie na środkowej Wiśle, Przemszy Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Kamiennej, Pilicy, Liwcu i Wkrze. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Narwi i Biebrzy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na górnej i środkowej Odrze oraz w ujściowym odcinku Odry, na Kłodnicy, Osobłodze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze i Prośnie oraz lokalnie na Bystrzycy, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci. Stan niski obserwowano na Inie oraz lokalnie na Warcie i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano na Słupi, Węgorapie i Gołdapie.

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 Łyny i Węgorapy wystąpiły śladowe opady deszczu.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne spadki poziomu wody. Największe spadki odnotowano na rzece Sidra w Harasimowiczach 26 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz wysokiej na dopływach Narwi. W Sochoniach rz. Czarna utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania poziomu wód związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w Prośnie rz. Guber 11 cm i w Smolajnach rz. Łyna 16 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację poziomu wody oraz spadki. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. W Sochoniach rz. Czarna będzie utrzymywać się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz wahania poziomu wód związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, okresami z przejaśnieniami. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany okresami silny w porywach od 65 km/h do 70 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, przy gruncie spadek temperatury do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny nieprzekraczający 0,5 mm.

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

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację oraz lokalne wahania do 2 cm: m. Nakło n. Notecią spadek 2 cm, m. Ujście wzrost 2 cm, strefa stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście na pozostałym odcinku Noteci dolnej również zaobserwowano stabilizację oraz spadek do 4 cm w m. Czarnków, strefa stanów średnich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły spadki sięgające 9 cm w m. Gościmiec, w m. Santok początkowo stabilizacja, w późniejszym okresie wzrost do 8 cm, strefa stanów średnich.

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

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

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano niewielki wzrost do 2 cm z okresowym wahaniami do 41 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano początkowy wzrost do 2 cm, w późniejszym okresie spadek do 3 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku zarejestrowano niewielki spadek 1 cm z okresowym wahaniami do 4 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpiła stabilizacja z niewielkim spadkiem 1 cm, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 8°C na zachodzie regionu do 11°C na wschodzie. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 1°C, lokalnie na wschodzie możliwe przygruntowe przymrozki do -1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, zachodni i północno – zachodni. W porywach od 55 do 65 km/h.

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 zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie, lokalnie niskie.

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia. Okresami przelotne opady deszczu, na wybrzeżu możliwe burze. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, przejściowo w porywach do 65 km/h, z kierunków zachodnich. W strefie nadmorskiej wiatr dość silny, do popołudnia w porywach do 80 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, nad ranem na zachodzie wzrastające do dużego. Nad morzem miejscami przelotne opady deszczu. Lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C, nad samym morzem około 5°C, nad ranem lokalnie w głębi łądu przygruntowe przymrozki do około -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem początkowo porywisty, północno-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm w regionie wodnym Małej Wisły i Górnej Odry. Jedynie po stronie czeskiej w zlewni Olzy – 22,3 mm.

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

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

Na większości stacji wodowskazowych woda opada.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu, początkowo w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu. W górach początkowo powyżej 900 m n.p.m. a później powyżej 1100 m n.p.m. opady śniegu. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 70 km/h, zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, w rejonach podgórskich i w górach także deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, w pierwszej części nocy miejscami dość silny i porywisty, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby odnotowano opady atmosferyczne głównie w południowej części regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły. Najwyższe sumy opadów odnotowano w zlewniach Górnej Soły, Skawy i Górnego Dunajca punktowo do 14,6 mm.

Na rzekach i potokach regionu sytuacja hydrologiczna nie uległa zmianie w stosunku do doby poprzedniej. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Stany wysokie obserwowane są na Sole i jej dopływach, na Skawie, na Rabie oraz lokalnie na tatrzańskich dopływach Dunajca oraz na Popradzie. W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły dominują spadki stanów wód. Najwyższe spadki odnotowano na Wiśle poniżej ujścia Dunajca. Kulminacja fali wezbraniowej na Wiśle obserwowana jest obecnie w profilu Zawichost. Nieliczne wzrosty obserwowano lokalnie głównie we wschodniej części regionu do 69 cm w zlewni Białej Tarnowskiej.

IMGW-PIB w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły prognozuje niewielkie opady deszczu do 3,5 mm, w rejonach podgórskich również deszczu ze śniegiem i śniegu. W górach powyżej 1100 m n.p.m. opady śniegu .

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.

Na Bugu **po profilu Krzyczew** poziom wody nieznacznie się wahał w strefie stanów średnich, także w jej górnej części. W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania poziomu wody, związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

W zlewni **Bugu po profilu Krzyczew** przewiduje się wahania w strefie stanów średnich, a na Krznie wzrost na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i dalsze wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, okresami większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, zwłaszcza po południu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, okresami wzmagający się do dość silnego i w porywach do 55 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z postępującymi od północnego zachodu większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Zanikające, przelotne opady deszczu. Lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 500 m.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, przeważnie poniżej 5 mm, na południu do około 11 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie ze wzrostem układają się w części południowej i środkowej głównie w strefie wysokich, na pozostałym obszarze w strefie stanów średnich i niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj wzrost stanów wody w strefie stanów średnich (maksymalnie o 26 cm w przekroju Lgota Nadwarcie). Poniżej początkowo niewielki spadek, od Częstochowy do zbiornika Jeziorsko wzrost o kilkanaście cm; do ujścia Oleśnicy zmiany w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na wodowskazie Mstów, poniżej w strefie średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody z kilkucentymetrowym wzrostem w strefie wysokich, jedynie lokalnie na Widawce w średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Międzychodu oraz na ujściu w Kostrzynie nad Odrą wzrost stanów wody o kilka do kilkunastu cm, na pozostałym odcinku niewielkie wahania lub spadek; stany układają się w strefie średnich albo niskich. Na dopływach stany wody przeważnie stany średnie albo wysokie z niewielkim wzrostem, miejscami spadkiem, lokalnie wahania albo stabilizacja.

Na **Prośnie** stany wody układają się w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Gorzowie Śląskim i w Mirkowie; odnotowano wzrost stanów wody, maksymalnie o około 23 cm, jedynie na górnym odcinku w Gorzowie Śląskim spadek. Na doływach stany wysokie z kilkucentymetrowym spadkiem, na Łużycy (Kraszewice) przeważnie z niewielkim przekroczeniem poziomu alarmowego.

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się na Warcie powyżej zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie stanów średnich, do zbiornika Jeziorsko początkowo spadek i stabilizację, dalej wzrost w strefie wysokich i średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko również przeważnie wzrost stanów wody w strefie średnich i niskich. Na doływach przewiduje się jest na ogół spadek i wahania stanów wody w strefie wysokich i średnich, wzrost głównie na ich ujściowych odcinkach – m.in. na dolnej Prośnie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; miejscami słabe opady deszczu; wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni i północno-zachodni; temperatura maksymalna do około 10°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 12,3 mm w zlewniach Górnego Wisłoka, 3,3 mm w zlewni Sanu – ujście Tanwi, 7,4 mm w zlewniach Górnego Sanu, 8,9 mm w zlewni Górnej Wisłoki i 4 mm w zlewni Dolnego Sanu, 8,7 w zlewni Dolnego Wisłoka, 8,2 mm w zlewni Dolnej Wisłoki, 4 mm w zlewni Dolnego Sanu, 9,6 mm w zlewni Środkowego Sanu).

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych odnotowano wzrost stanu wody. Największy wzrost zaobserwowano w przekrojach Godowa na Stobnicy (90 cm), Żarnowa na Wisłoku (81 cm), Krosno na Wisłoku (68 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych odnotowano wzrost stanu wody. Największy wzrost zaobserwowano w przekrojach Łabuzie na Wisłoce (129 cm), Pustków na Wisłoce (110 cm), Krajowice na Wisłoce (90 cm), Jasło na Jasiołce (85cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozowane jest zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu, początkowo w rejonach podgórskich również deszczu ze śniegiem. W górach powyżej 1100 m n.p.m. opady śniegu. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, zachodni. W nocy prognozowane jest zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. W górach powyżej 1200 m n.p.m. opady śniegu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, w pierwszej części nocy także dość silny i porywisty, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich, w Kostrzynie nad Odrą – na granicy stanów wysokich. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** stany wody wykazują przeważnie słabnącą tendencję spadkową w strefie stanów średnich. W ciągu dnia spodziewane są nieznaczne wzrosty w strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Na **rz. Inie** stany wody lokalnie wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów niskich, miejscowo wahają się na granicy stanów niskich i średnich (przeptywy poniżej SNQ).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** nieznacznie wahają się, lokalnie z tendencją wzrostową, w strefie stanów średnich, miejscowo na Wieprzy - niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia. Okresami przelotne opady deszczu, na wybrzeżu możliwe burze. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, przejściowo w porywach do 65 km/h, z kierunków zachodnich. W strefie nadmorskiej wiatr dość silny, do popołudnia w porywach do 80 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, nad ranem na zachodzie wzrastające do dużego. Nad morzem miejscami przelotne opady deszczu. Lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C, nad samym morzem około 5°C, nad ranem lokalnie w głębi łądu przygruntowe przymrozki do około -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem początkowo porywisty, północno-zachodni i zachodni.

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 wody układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Na 9 stacjach wodowskazowych zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego i na 2 stacjach stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle przewiduje się: od **Zawichostu do Puław-Azoty** spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, na stacji **Dęblin** niewielkie wzrosty a następnie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, od **Gusina do Kępy Polskiej** wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich (stacje Modlin, Wyszogród i Kępa Polska), na stacji **Włocławek** wahania stanu wody w strefie stanów średnich. Na stacji **Zawichost** przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać. Kulminacja wezbrania przechodzi aktualnie przez profil wodowskazowy **Puław-Azoty**, w godzinach wieczornych prognozowany spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego. Na stacji **Dęblin** kulminacja fali wezbraniowej spodziewana jest na godziny popołudniowe w okolicy stanu ostrzegawczego. Na stacji **Wyszogród** spodziewane jest przekroczenie strefy stanów wysokich w godzinach porannych, na stacji **Kępa Polska** w godzinach popołudniowych, natomiast na stacji **Modlin** w godzinach nocnych. Na stacji **Włocławek** możliwość przekroczenia strefy stanów wysokich w późnych godzinach popołudniowych.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na stacjach Bielawy na Mrodze oraz Krubice na Utracie stan wody powyżej stanu alarmowego będzie się utrzymywać. Na stacjach Kazanów na Iłżance, Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej, Piaseczno 2 na Jeziorce, Kwiatkówki i Żuków na Pilicy stan wody powyżej stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać, nie prognozuje się przekroczenia stanu alarmowego. Na stacji Kłudzice na Luciąży wahania na granicy stanu ostrzegawczego. Na stacjach Wąsosz i Białołęka na Pilicy wahania stanu wody w okolicy stanu ostrzegawczego, z możliwością jego przekroczenia w ciągu dnia.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie wzrosty (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich. Na stacji Szeńsk na Mławce stan wody powyżej stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać, na chwilę obecną nie prognozuje się przekroczenia stanu alarmowego.

W zlewni Bugu od Liwca do ujścia przewiduje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje na południu i zachodzie miejscami opady deszczu, na pozostałym obszarze przelotne opady deszczu. W nocy spodziewane są na południu, zachodzie i północy miejscami przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano intensywne opady deszczu, maksymalnie w zlewni Nysy Kłodzkiej – 26 mm, Białej Głuchołaskiej – 17 mm, Ślęzy – 16 mm, Bystrzycy – 15 mm, Widawy – 15 mm, Łaby – 14 mm, Oławy – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

Fala kulminacyjna na Odrze znajduje się pomiędzy przekrojem wodowskazowym Oława, a Trestno.

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

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

Obecnie obserwuje się spadki stanów wód w górnych odcinkach rzek i spływ wód opadowych oraz związane z tym wzrost stanów wód w rzekach do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 18.10.2020 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m3/s]	Dopływ średni [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	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)	1,5	1,6	31,5	64,8	79,1	14,3	47,6	333
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,9	2,9	-	21,7	7,7	18,8	244
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,6	2,2	36,3	42,6	6,3	40,4	641
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	55,6	52,5	109,8	118,1	161,3	43,2	51,5	119
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,5	2,4	2,2	2,5	4,1	1,6	1,9	120
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	12,6	11,4	9,1	8,0	11,2	3,2	2,08	65
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,7	1,1	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	9,4	7,8	11,0	8,6	20,4	2,9	9,4	329
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,5	1,5	10,9	12,6	17,6	5,1	6,7	133
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,38	64
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	11,0	10,3	62,2	78,0	82,9	6,2	20,7	333
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,1	26,7	29,2	2,5	2,1	83
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	3,0	1,9	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	138
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	30,0	23,8	66,0	80,0	92,6	12,6	26,6	211

	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	b.d.	b.d.	b.d.	22,1	23,5	1,4	b.d.	b.d.
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	107,6	99,3	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	99,3	95,3	20,4	22,0	26,5	4,5	6,2	138
	18	Zb. Tresna (Soła) *	95,3	75,0	60,7	62,1	92,7	30,6	32,0	105
	19	Zb. Świnna Poręba	45,0	50,4	110,8	100,8	160,8	60,1	50,0	83
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	27,3	33,3	109,3	109,7	137,7	28,0	28,5	102
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,8	6,3	14,2	23,8	9,6	17,5	182
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	192,0	192,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	182,0	229,0	132,1	155,8	155,8	0,0	23,6	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	73,3	62,9	174,3	176,5	238,6	62,1	64,2	103
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,4	9,8	11,1	20,6	28,5	7,9	17,4	221
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	52,4	99,2	142,8	202,0	59,2	102,8	174
	28	Zb. Poraj (Warta)	8,8	7,0	14,1	13,0	20,8	7,4	6,7	91
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	12,0	13,9	34,6	34,5	42,5	8,0	7,9	99
	30	Zb. Besko (Wisłok)	12,5	19,4	9,3	8,4	13,2	4,8	4,0	82
	31	Zb. Solina ** (San)	10,2	65,2	379,2	472,0	472,0	0,0	92,8	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	14,2	13,5	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	229
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	2,8	17,1	15,7	34,7	18,9	17,5	93
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	23,8	40,3	71,8	75,1	84,3	9,2	12,6	136
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	3,2	4,4	7,3	9,1	1,8	4,8	270
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	2,5	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	182
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	9,6	12,5	9,5	9,9	14,4	4,5	4,9	110
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1073,0	983,0	321,8	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,69 m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	212,0	183,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	82,8	88,6	17,4	16,5	21,7	5,2	4,3	82
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	79,2	82,8	14,1	12,9	16,3	3,4	2,2	64
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	119,5	101,6	59,0	129,5	70,5	27,8	39
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	70,0	97,6	103,6	66,3	122,1	55,8	18,5	33
	44	Słup (Nysa Szalona)	15,2	9,5	19,7	23,6	38,1	14,5	18,3	127
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	33,6	64,0	63,0	77,2	14,2	13,2	93
	46	Dobromierz (Strzegomka)	7,7	5,4	9,3	10,0	11,4	1,4	2,1	153
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	2,3	10,4	12,8	16,7	3,9	6,3	162
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,4	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	175
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	35,6	37,8	32,3	33,0	50,0	17,0	17,7	104
	50	Złotniki ** (Kwisa)	9,7	8,1	10,1	10,5	12,1	1,6	2,0	124
	51	Leśna ** (Kwisa)	14,7	13,1	8,3	8,0	16,8	8,8	8,5	97
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	8,7	9,2	5,6	5,8	6,8	1,0	1,2	120	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przeptywowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 47,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,73 m n.p.m. (23 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,52 m n.p.m. (16 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,5 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 Pogorii posiada 64%, Zbiornik Łąka rz. Pszczyńska posiada 62%, Pławniowice rz. Toszecki Potok 81% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Polder Buków - rzeka Odra. Pojemność powodziowa 57 mln m³, część sterowalna zamknięta – woda maksymalnie spiętrzona (w stosunku do rzędnej wody w korycie), woda w korycie Odry opada. Zretencjonowano około 8 mln m³ – woda spływa z części niesterowalnej.

Zbiornik Racibórz Dolny – rzeka Odra - ok. 15:30, dnia 14.10.2020 r. zaczął piętrzyć wodę – wymuszone piętrzenie poprzez opuszczenie zasuw. Do godziny 09:00, dnia 18.10.2020 r. zbiornik zretencjonował około 50,5 mln m³ wody, rezerwa 134,5 mln m³. Maksymalna redukcja fali, w momencie kulminacji wyniosła około 30%. Obecnie posiada 73% rezerwy.

Suchy polder Jarnońtówek – Obecnie polder już jest pusty.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Kružberk** na rzece: Moravice posiada 95,99 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Morávka** na rzece: Morávka posiada 98,71 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 39,95 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 2,30 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Šance** na rzece: Ostravice posiada 43,7 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 85,28 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 89,78 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 18.10.2020 r., godz. 08:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Na zbiornikach trwa odbudowa rezerw powodziowych. Nadal obserwowane są zwiększone dopływy. Aktualnie zbiornik Świnna Poręba posiada 83% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 17,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,80 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 4 cm, 120 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 52,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 102,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,69 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 4 cm, 19 cm powyżej NPP), średni dopływ wynosi 7,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,7 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 82%, a Klimkówka 99% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowej większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,78 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 13,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 12,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,78 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 19,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 12,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,65 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 65,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 10,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 92,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 980 m³/s, natomiast odpływ około 1070 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,38 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 180 m³/s, natomiast odpływ około 210 m³/s.

Zbiornik Wióry na rzece Świślina posiada 93% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Topola (82%), Kozielno (64%), Otmuchów (39%), Nysa (33%), Mietków (93%) i Leśna (97%), które gromadzą nadmiar dopływającej wody. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Większość suchych zbiorników przeciwpowodziowych przestała piętrzyć wodę, z wyjątkiem zbiornika Międzygórze. Dodatkowo piętrzy również jeden mały suchy zbiornik przeciwpowodziowy Służejów w zlewni Oławy. 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

Od dnia 14.10.2020 w km 150+457 drogi wodnej rzeki Narew, gdzie znajduje się jaz bukłakowy Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A zakończono piętrzenie wody 3 sekcji jazu na wskazanym odcinku. Z uwagi na powyższe koryto rzeki na całej szerokości jest drożne. Jednocześnie przypominamy, że droga wodna rz. Narew ze względu na niskie stany wód nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

Z dniem **19.10.2020 r. zostanie zamknięty dla żeglugi szlak żeglowny systemu Wielkich Jezior Mazurskich**: szlak główny od jez. Roś w Piszcu do rzeki Węgorapy w Węgorzewie oraz szlaki boczne. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku ww. daty rozpocznie demontaż na sezon zimowy 2020/2021 oznakowania żeglugowego pływającego (bakeny) i częściowo oznakowania brzegowego na w/w szlakach żeglownych.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, **śluzy 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 zostaje 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 w/w szlakach z zachowaniem szczególnej ostrożności, wyłącznie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora.

Informujemy również, że z dniem **19.10.2020 r. zostaną 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

Z dniem **24.09.2020** w związku z rozpoczęciem prac remontowych na Kanale Grunwaldzkim wprowadzone zostanie tymczasowe oznakowanie nawigacyjne oraz zmiany dotyczące organizacji ruchu i komunikacji. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 36/2020](#).

Od września 2020 r. rozpoczną się prace remontowe **na trzech kanałach systemu Wielkich Jezior Mazurskich tj. Grunwaldzkim, Tałckim i Mioduńskim**. Ww. kanały w sezonie żeglugowym będą otwarte, natomiast całkowite zamknięcie kanałów przewidziano w okresie od 16-26.10.2020 r. do 09.04.2021 r. (wszystkie 3 kanały) oraz od 16-26.10.2021 r. do 09.04.2022 r. (Kanał Mioduński). Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 31/2020](#).

Na rzece Narew od km 83+500 do 248+500, od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza, oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione.

- Szlak na całej długości rzeki Narwi w km 83+500–248+500 jest oznakowany bakenami (pławami) wykonanymi z tworzywa termoplastycznego w kolorach: czerwony (prawa granica szlaku), zielony (lewa granica szlaku), żółty (pojedyncze przeszkody w granicach szlaku).
- Szlak żeglowny na Narwi od km 83+500 do 248+500, od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza, ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.
- Wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.
- Wykaz wypłyceń, które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej zamieszczony jest w [Komunikacie nawigacyjnym nr 29/2020](#)

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

Z dniem **01.05.2020 r.** otwarto drogę wodną **Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich**.

Zgodnie z wydanym [komunikatem nawigacyjnym nr 15/2020](#) oraz [komunikatem nawigacyjnym nr 33/2020](#) **śluza Guzianka II** w systemie Wielkich Jezior Mazurskich otwarta jest w następujących godzinach:

Guzianka II		
październik	8:00-13:00	codziennie

W **październiku** śluzy w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich będą **czynne zgodnie z harmonogramem zawartym w [komunikacie 13/2020](#)**.

	Guzianka	Karwik	Przerwanki
październik	8:00-16:00	8:00-16:00	8:00-16:00 Dni robocze

- Szlak od jez. Roś w miejscowości Pisz do rzeki Węgorapy w m. Węgorzewo wraz z jeziorami: Seksty, Śniardwy, Mikołajskie, Tałty, Tałtowisko, Kotek, Szymon, Szymoneckie, Jagodne, Boczne, Niegocin, Tajty, Kisajno, Dargin, Łabap, Kirsajty, Mamry, Świącajty oraz na łączących te jeziora kanałach.

- Szlak od jez. Ryńskiego w miejscowości Ryn do jez. Nidzkiego (do 3 km na granicy rezerwatu „Jezioro Nidzkie”) wraz z jeziorami Bełdany, Guzianka Mała, Guzianka Wielka i Kanałem Nidzkim.
- **Od dnia 01.05.2020 r.** zostaje uruchomiony **System Sygnalizacji Ostrzegawczej** przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na Wielkich Jeziorach Mazurskich.
- Informujemy ponadto, że omawiane szlaki żeglugowe nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

Utrudnienia żeglugowe:

- głębokość tranzytowa na kanałach oraz mniejszych jeziorach w klasie Ia wynosi **1,2 m**, w Bramce Sekstyńskiej **1,4 m**, a na jeziorach w klasie II **1,8 m**;
 - podana głębokość tranzytowa odnosi się do wartości wody średniej – odczyt na wodowskazie w Giżycku – **119 cm**;
 - oznakowana płycizna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
 - lokalne oznakowane wypłytenie – Przeczka, pomiędzy jez. Śniardwy i Mikołajskie;
 - trwa remont ubezpieczeń brzegów Kanału Jeglińskiego. Na całej długości kanału obowiązuje oznakowanie nawigacyjne dostosowane do prowadzonych tam robót;
 - trwają prace budowlane związane z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa nabrzeża jeziora Niegocin od Kanału Giżyckiego do Molo poprzez „Przebudowę nabrzeża Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych (MBSW) przy ul. Nadbrzeżnej w Giżycku”, „Przebudowa nabrzeży basenu portu śródlądowego w Giżycku”. W związku z powyższym zmianie ulegnie sposób oznakowania wlotu Kanału Łuczańskiego (Giżyckiego) od strony jez. Niegocin na odcinku od km 61+420 do km 61+500 szlaku żeglownego Pisz – Węgorzewo oraz otoczenie portu byłej Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych w Giżycku, wystąpią ograniczenia w kanale, jak również zamknięty dla ruchu żeglugowego będzie sam port DALBA i dawna MBSW – szczegóły i mapa sposobu oznakowania wlotu do kanału znajdują się w [komunikacie nr 4/2020](#);
 - **UWAGA:** Mazurskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe oznakuje dodatkowo poza szlakiem wodnym najbardziej niebezpieczne miejsca w systemie Wielkich Jezior Mazurskich.
 - Na drodze wodnej rzeki Pisz (od ujścia jeziora Roś do ujścia rzeki Narew) z uwagi na utrzymujące się niskie stany wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiednich głębokości tranzytowych.
 - Pozostałe informacje zawarte w wydanym [komunikacie nr 1/2020](#) dotyczące **drogi wodnej Pisz-Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** nie ulegają zmianie.
 - W lokalizacji internetowej <http://www.gizycko.pl/aplikacja-most-obrotowy-na-androida-gotowa.html> można odnaleźć link i zainstalować aplikację dla urządzeń mobilnych działających w systemie Android, która wskazuje dostępność mostu obrotowego dla ruchu żeglugowego jak i kołowego.
 - Aktualne informacje dotyczące mostu obrotowego na Kanale Giżyckim są dostępne na stronie internetowej: <http://www.gizycko.pl/most-obrotowy.html>.
- Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają:
- Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego - tel. 87 428 53 38 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰
 - Zarząd Zlewni w Giżycku - tel. 87 428 39 92 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰

Z dniem **01.05.2020** otwarto drogę wodną **Kanał Augustowski** wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.

W październiku 2020 r. śluży na Kanale Augustowskim czynne będą następująco:

- **Śluży: Augustów, Przewięź, Swoboda i Gorczyca** codziennie w godzinach od 9:00 do 17:00,
- **Śluży: Paniewo, Perkuć, Mikaszówka, Sosnówek** – od środy do niedzieli w godzinach od 9:00 do 17:00. W pozostałe dni śluzowanie będzie możliwe tylko po wcześniejszym, co najmniej dwudniowym zgłoszeniu telefonicznym lub e-mailowym do Zarządu Zlewni w Augustowie,

- **Śluzy: Tartak, Kudrynki, Dębowo, Sosnowo, Borki, Białobrzegi** – od poniedziałku do piątku w godzinach od 9:00 do 17:00. W pozostałe dni śluzowanie będzie możliwe tylko po wcześniejszym, co najmniej dwudniowym zgłoszeniu telefonicznym lub e-mailowym do Zarządu Zlewni w Augustowie.
- Śluza: **Kurzyniec – zamknięta** (przejście graniczne zamknięte do odwołania).
- Przypominamy, że ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 minut przed zamknięciem śluzy.

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

Jednocześnie w nawiązaniu do wydanego [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2020](#) informujemy, że na odcinku drogi wodnej Kanał Augustowski **od śluzy Borki (km 19+250) do śluzy Białobrzegi (km 27+100) z powodu niskich stanów wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej**. Z uwagi na powyższe nie ma możliwości przepłynięcia jednostek o napędzie motorowym, ograniczenia nie dotyczą jednostek o napędzie wiosłowym przy zachowaniu szczególnej ostrożności. W przypadku zmian i poprawy warunków hydrologicznych na wyżej wymienionym odcinku drogi wodnej Kanał Augustowski poinformujemy w osobnym komunikacie.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Augustowie tel. 87 643 28 07 w godz. 8⁰⁰ – 15⁰⁰.

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

RZGW w Bydgoszczy

Na odcinku rzeki Noteci górnej w kilometrze od 70+000 do 74+000, na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski, w wyniku silnych porywów wiatru zostały powalone drzewa, gatunek topola szara. W związku z powyższym występuje okresowe zamknięcie na ww. kilometrażu drogi wodnej do odwołania, które uniemożliwia przepłynięcie jednostek pływających. Trwają prace udroźniające. O przywróceniu drogi wodnej do pełnej drożności powiadomimy osobnym Komunikatem.

Z dniem **02.10.2020 r. od godziny 15.00 do momentu odwołania**, zostaje wyłączona z eksploatacji **Śluza nr 3 Okole** położona w **km 14+800 na Kanale Bydgoskim, na drodze wodnej Wisła - Odra**, w związku z koniecznością usunięcia awarii w sterowni obiektu. Stan obecny nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach z powodu braku możliwości napełniania oraz opróżniania komory śluzy. O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem.

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.

Z dniem **24.08.2020 r.**, w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci – Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta – Kanał Bydgoski w km 144+980, Śluza nr 7 Łochowo** zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego przez ww. stopień wodny. Planowany termin zakończenia prac: **30 listopada 2020**.

Z uwagi na utrzymujące się niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związane z tym zintensyfikowany porost roślinności rzecznej, **na Kanale Bydgoskim, na odcinku drogi wodnej Wisła – Odra w km 23+200 – 31+600** występują utrudnienia w przemieszczaniu się jednostek pływających. Prosimy o zachowanie ostrożności w trakcie przeprawy jednostek na ww. odcinku drogi wodnej.

Z dniem **05.06.2020 r.** zgodnie z planowanymi pracami w ramach zadania: „Remont Śluzy Krzyż” na odcinku śródlądowej **drogi wodnej Wisła – Odra w km 176+200, Śluza nr 22 Krzyż** zostaje wyłączona z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego. Planowany termin zakończenia prac: 30.10.2020 r.

Z dniem **06.04.2020** r. otwarto dla żeglugi następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesiański 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 (śluza nr 7 Łochowo wyłączona z eksploatacji)
- **Kanał Bydgoski od km 14+800 do km 38+900** połączenia wodnego Wisła – Odra (śluza nr 3 Okole wyłączona z eksploatacji)
- **Noteć Dolna Skanalizowana od km 38+900 do km 176+200** połączenia wodnego Wisła – Odra (śluza nr 22 Krzyż wyłączona z eksploatacji)

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 przesłuzowania 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

Informacje o czasie pracy części śluz podano w komunikacie nr 41/2020. Pozostałe śluzy i pochylnie funkcjonują zgodnie z [komunikatem nr 38/2020](#)

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.

System Kanału Elbląskiego

– Nastąpiła awaria **śluzy Zielona (km 4+620 szlaku wodnego Miłomłyn–Ostróda–Stare Jabłonki)**. Do czasu usunięcia awarii śluzowania jednostek będą prowadzone w sposób ograniczony ręcznymi mechanizmami.

Rzeka Szarpawa

– Od dnia **27.04.2020** ustala się **harmonogram zamknięcia dla żeglugi ruchomego mostu kolejowego w miejscowości Świerznica /Rybina na 14+900 km rzeki Szarpawy** w roku 2020. Szczegóły w [komunikacie nr 6/2020](#).

Rzeka Nogat

– Ze względu na niskie stany występują utrudnienia w żegludze na szlaku żeglugowym rzeki Nogat. Odcinek drogi wodnej **od km 23+950 (śluza Rakowiec) do km 38+600 (śluza Michałowo)** będzie zamknięty do odwołania dla jednostek o zanurzeniu większym niż 110 cm.

Rzeka Martwa Wisła

– **Dnia 01.06.2020** r. śluza Przegalina została otwarta dla żeglugi. Ze względu na prowadzone prace w awanportach śluzy w dalszym ciągu będą występowały utrudnienia komunikacyjne. Dodatkowo brzegi awanportów jak i perony śluzy nadal są terenem budowy, dlatego obowiązuje całkowity zakaz schodzenia z pokładu jednostek pływających. W związku z powyższym prosimy aby śluzowanie każdorazowo zgłaszać telefonicznie do operatora śluzy.

Rzeka Wisła

– W związku z awarią kolektora ściekowego w km 522+745, przesyłającego ścieki do Oczyszczalni Ścieków Czajka, zrucane do Wisły nieoczyszczone ścieki mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy uprawianiu żeglugi na drodze wodnej Wisły od zbiornika Włocławek do ujścia i unikanie kontaktu z zanieczyszczoną wodą.

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 Śluzy Czersko Polskie. W okresie występowania poziomów niższych od NWŻ obiekt zostanie wyłączony z ruchu.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

Od dnia 14.10.2020 r. od godz. 6:00 do odwołania zostaje zamknięty dla żeglugi Kanał Gliwicki z powodu przepuszczania wód wezbraniowych.

W dniu 13.10.2020 r. od godziny 8:00 została zamknięta żegluga na odcinku **drogi wodnej rzeki Odry od km 51+000 do km 181+300** z uwagi na przekroczenie stanów ostrzegawczych na wodowskazie Miedonia. Wszystkie jednostki znajdujące się na powyższym akwenu zobowiązane są do jego opuszczenia lub przejścia do miejsc schronienia.

RZGW w Krakowie

Z uwagi na aktualną sytuację hydrologiczną na drodze wodnej górnej Wisły żegluga jest wstrzymana.

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

Na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 wystawiono oznakowanie szlaku żeglownego. Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną, cały powyższy odcinek drogi wodnej Bugu nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto informujemy, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

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 otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj. **rz. Warta w km 0+000–406+600, 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 wyniku przemieszczania się fali wezbraniowej na rzece Odrze w najbliższych dniach na granicznym odcinku rzeki Odry spodziewany jest znaczny wzrost stanów wód. W związku z powyższym na szlaku żeglugowym mogą pojawić się pływające przeszkody. Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem. Szczegóły [w komunikacie 11/2020](#).

W związku z obniżeniem się stanów wody poniżej stanów WWŻ żegluga na wskazanych odcinkach zostaje wznowiona: Gryfino (Odra Wschodnia) – WWŻ 600 (km 704+100–730+500) – obecny stan 585; Most Długi (Odra Zachodnia) – WWŻ 590 (km 35+500–36+550, Przekop Parnicki, rz. Parnica w km 4+000–4+450) – obecny stan 572.

W związku z poprawieniem się sytuacji hydrologicznej Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej w Szczecinie informuje, że od 16.10.2020 wznowia publikację głębokości tranzytowych dla odcinka 542+400–667+200 rzeki Odry. [Treść komunikatu 10/2020.](#)

Informujemy, że Kapitan Portu Szczecin w dniach **12-16.10.2020 r.** wstrzymuje ruch statków w **Kanale Piastowskim, na kilometrze 9+270 toru wodnego Świnoujście–Szczecin.** W tych dniach wstrzymuje się ruch statków wychodzących w morze z portu Szczecin w godzinach 2.00-15.00, natomiast z Portu Police oraz portów Zalewu ruch jest wstrzymany w godzinach 03.00-16.00. Dodatkowo ruch statków o zanurzeniu powyżej 7 m zostaje wstrzymany **od dnia 12.10.2020 r. do odwołania.** Zamknięcie związane jest z neutralizacją przez Grupę Nurków Minerów z 8 Flotyli Obrony Wybrzeża przedmiotów niebezpiecznych zalegających na torze wodnym. Treść komunikatu wraz ze szczegółami dotyczące stref bezpieczeństwa można pobrać [tutaj.](#)

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.

Od 30.08.2020 do 07.11.2020 obowiązuje nowy [harmonogram](#) otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

Z dniem **01.03.2020 r.** weszło w życie nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju 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:

<https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/868-informacja-zezlugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

Od dnia **12.10.2020 r.** rozpoczynają się prace związane z demontażem oznakowania nawigacyjnego **na Jeziorze Zegrzyńskim.** Przewidywany termin zakończenia demontażu: **30 października 2020 r.**

Ze względu na konieczność budowy tymczasowego mostu pontonowego przez Wisłę w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie oraz wykonania przewiertu pod dnem Wisły, szlak żeglowny **od km 520+000 do km 523+000** drogi wodnej Wisły **będzie zamknięty od dnia 08.09.2020 r. do odwołania.**

Ze względu na awarię kolektora ściekowego przesyłającego ścieki z lewobrzeżnej Warszawy do Oczyszczalni Ścieków Czajka, nieoczyszczone ścieki zrzucające się do Wisły wylotem **w km 522+745,** to znaczy **w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie.** Zrzucające się do Wisły nieoczyszczone ścieki mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy uprawianiu żeglugi na drodze wodnej Wisły od Warszawy do Włocławka i unikanie kontaktu z zanieczyszczoną wodą.

Oznakowanie pływające szlaku żeglownego Wisły zostało wystawione **w km 295+200–493+700,** to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Jeziorki. Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych oraz nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Oznakowanie pływające szlaku żeglownego Wisły zostało wystawione **w km 551+000–680+000,** to znaczy od ujścia Narwi do Włocławka. Informujemy ponadto, że cały omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie jest przystosowany

do żeglugi nocnej oraz, poza Zbiornikiem Wodnym Włocławek, nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

Oznakowanie pływające szlaku żeglownego Wisły zostało wystawione **w km 508+000–551+000**, to znaczy od rejonu mostu Siekierkowskiego w Warszawie do ujścia Narwi. Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych oraz nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Oznakowanie żeglugowe zostało wystawione na Narwi **w km 21+600 do 84+000 oraz na Bugu w km 0+000–42+200**. **Wymienione wyżej drogi wodne, z wyjątkiem Jeziora Zegrzyńskiego**, ze względu na obecną sytuację hydrologiczną nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto wymienione szlaki żeglowne nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

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.

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

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 będą pracować w obecnym sezonie 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 lub 662 033 033.

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

Nowe: Ze względu na przejście fali wezbraniowej i przekroczenie stanów WWŻ na wodowskazach Ścinawa i Głogów od dnia 17.10.2020 r. od godz. 10:00 zostaje zamknięty odcinek ODW od km 310,0 do km 395,0 rzeki Odry.

Ze względu na przejście fali wezbraniowej **od dnia 14.10.2020 r. od godz. 10:00** zostaje zamknięty **odcinek ODW od śluzy Oława do km 310+000 rzeki Odry wraz ze wszystkimi szlakami żeglownymi Wrocławskiego Węzła Wodnego**. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia.

Dodatkowo informujemy, że w miarę przemieszczania się fali wezbraniowej istnieje możliwość przekroczenia stanu WWŻ na kolejnych wodowskazach wskaźnikowych i w konsekwencji konieczność zamknięcia dalszych odcinków ODW.

Prosimy wszystkich użytkowników ODW o pilne śledzenie sytuacji pogodowej i hydrologicznej, wydawanych komunikatów, o dostosowanie planów żeglugowych do panujących warunków nawigacyjnych oraz o właściwy nadzór i zabezpieczenie jednostek pływających i innych obiektów na postoju. Dodatkowo przypominamy, że w momencie przekroczenia stanu WWŻ na wodowskazie wskaźnikowym dla danego odcinka, automatycznie obowiązuje zakaz żeglugi na nim (Komunikat 59/2020).

W związku z przejściem fali wezbraniowej i związanymi z nią silnymi uciążkami wody, szczególnie pod obiektami mostowymi, **od dnia 13.06.2020 r., od godz. 15:00**, zamyka **odcinek ŚWW we Wrocławiu od Mostów - Tumskiego i Piaskowego do śluzy Mieszkańskiej**. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym akwenie zobowiązane są do niezwłocznego opuszczenia go albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia.

W związku prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskazie Brzeg Opolski **w dniu 13.10.2020 r. od godz. 12:00 zamyka odcinek ODW od km 181+300 Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława**. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia

Dnia 03.10.2020 r został zamknięty odcinek **ODW Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej**.

W związku z remontem mostu drogowego w **Cigacicach w km 470+800 rzeki Odry w dniach 02.11-15.12.2020 r.** nastąpi zmniejszenie prześwitu pod przęsłem żeglownym o 100 cm - z wartości 3,72 do wartości 2,72 m przy stanie WWŻ. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 46/2020.

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](#).

W związku z pracami remontowymi **na moście kolejowym Pomorsko km 477+700 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym są zawieszane rusztowania, które zmniejszą prześwit pod przęsłem żeglownym o 123 cm, do wartości 3,16 m przy stanie WWŻ. Termin zakończenia prac i przywrócenia pierwotnych parametrów mostu - **07 listopada 2020**. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 56/2020](#).

W km 392+500 rzeki Odry trwają się prace zabezpieczające wykop z prawej strony nurtu (wymiana rurociągu w dnie). W związku z przegrodzeniem ok. połowy koryta rzeki w miejscu prac (szczególnie przy zwiększonych przepływach) występują silne uciążki wody co może wymagać pomocy holowniczej (takiej pomocy udzielają jednostki obsługujące budowę). W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez ten odcinek **proszone są o wcześniejsze zgłoszenie chęci przejścia do zarządzającego odcinkiem pod nr tel. 606 346 833 lub 68 388 40 37**. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględne stosowanie się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) **km 469+850 rzeki Odry**. W związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności). Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

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>.

11. Inne informacje.

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

Na terenie RZGW w Lublinie, Warszawie, a przede wszystkim w Gliwicach i we Wrocławiu występują lokalne podtopienia związane z wysokim wypełnieniem rzek i potoków.

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

Paweł Tkacz

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie