

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 15 października 2020 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 15 października 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych:

- **województwo śląskie** (zlewnia górnej Odry) – od godz. 11.46 dnia 13.10.2020 do godz. 12.00 dnia 15.10.2020;

W związku z występującymi oraz prognozowanymi opadami deszczu, stany wody ponownie lub w dalszym ciągu będą wzrastały w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Odcinkami, szczególnie na Odrze, zostaną przekroczone stany alarmowe.

- **województwo opolskie** (zlewnie dopływów środkowej Odry) – od godz. 12:03 dnia 13.10.2020 do godz. 12:00 dnia 15.10.2020;

W związku z występującymi oraz prognozowanymi opadami deszczu, stany wody ponownie lub w dalszym ciągu będą wzrastały w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych, szczególnie w zlewni Psiny, Osobłogi oraz Nysy Kłodzkiej.

- **województwo dolnośląskie** (zlewnie dopływów środkowej Odry) – od godz. 12:26 dnia 13.10.2020 do godz. 12.00 dnia 15.10.2020;

W związku z występującymi oraz prognozowanymi opadami deszczu, stany wody ponownie lub w dalszym ciągu będą wzrastały w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych, szczególnie w zlewni górnej Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy oraz Kaczawy.

- **województwo zachodniopomorskie** (Ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego) – od godz. 21.00 dnia 13.10.2020 do godz. 21.00 dnia 15.10.2020;

W związku z prognozowanym silnym wiatrem z kierunku północno-wschodniego na Zalewie Szczecińskim przewidywane są wzrosty poziomów wody powyżej stanów alarmowych. W ujściowym odcinku Odry przewidywane są wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.

województwo dolnośląskie (Rzeka Odra) - od godz. 13:34 dnia 14.10.2020 do godz. 8:00 dnia 16.10.2020;

Na rzece Odrze, na odcinku od Oławy do Głogowa będzie występowała tendencja wzrostu stanów wody z przekroczeniem stanów alarmowych i lokalnie ostrzegawczych.

- **województwo wielkopolskie** (zlewnia Baryczy) - od godz. 12:49 dnia 13.10.2020 do godz. 12:00 dnia 15.10.2020;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w zlewni Baryczy będą występowały wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie alarmowych.

W dniu 15 października 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **województwo opolskie** (Odra Środkowa) – od godz. 12.10 dnia 13.10.2020 do godz. 12.00 dnia 15.10.2020;

W związku z występującymi oraz prognozowanymi opadami deszczu, stany wody na Odrze oraz w zlewniach dopływów będą wzrastały w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

- **województwo dolnośląskie** (zlewnie dopływów środkowej Odry) – od godz. 12:37 dnia 13.10.2020 do godz. 12.00 dnia 15.10.2020;

W związku z występującymi oraz prognozowanymi opadami deszczu, stany wody będą wzrastały w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. W przypadku wystąpienia wyjątkowo intensywnych opadów, w zlewniach dopływów górnego Bobru oraz górnej Nysy Łużyckiej istnieje możliwość przekroczenia stanów alarmowych.

- **województwo lubuskie** – od godz. 13.10 dnia 13.10.2020 do godz. 12.00 dnia 15.10.2020;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, stany wody będą wzrastały w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

- **województwo małopolskie, świętokrzyskie** (Wisła po ujście Wisłoki) – od godz. 18.00 dnia 13.10.2020 do godz. 18.00 dnia 15.10.2020;

Na skutek spływu wód opadowych na Wiśle występują i w dalszym ciągu będą notowane wzrosty poziomu wody, do strefy stanów wysokich, odcinkami z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Małej Wiśle w Jawiszowicach zostanie przekroczony stan alarmowy.

- **województwo wielkopolskie** (zlewnie dopływów Prosny) – od godz. 10.00 dnia 14.10.2020 do godz. 12.00 dnia 15.10.2020;

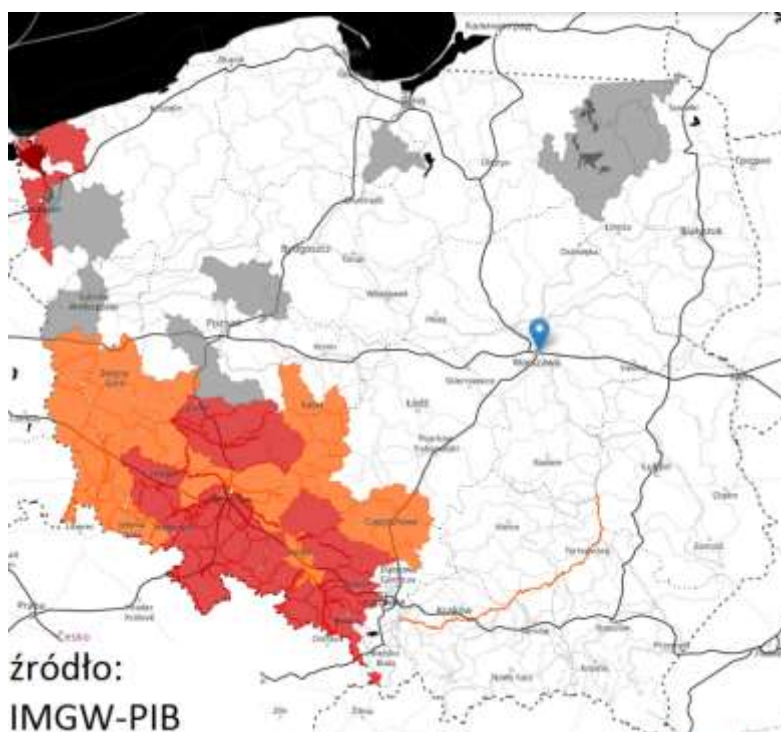
W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, z przekroczeniami stanów ostrzegawczych, lokalnie alarmowych.

- **województwo śląskie** (zlewnia Górnej Warty) – od godz. 10.00 dnia 14.10.2020 do godz. 12.00 dnia 15.10.2020;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, z przekroczeniami stanów ostrzegawczych, lokalnie alarmowych (Mstów - Warta).

- **województwo świętokrzyskie, podkarpackie, lubelskie** (Wisła od ujścia Wisłoki po Zawichost) – od godz. 13.00 dnia 14.10.2020 do godz. 13:00 dnia 16.10.2020;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, z przekroczeniami stanów ostrzegawczych, lokalnie alarmowych (Mstów - Warta).

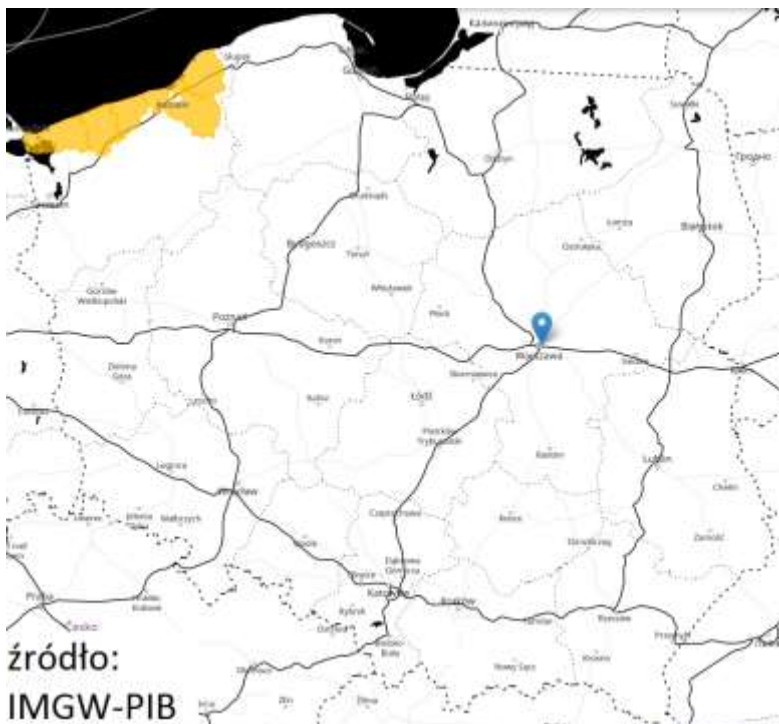


2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 15 października 2020 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące silnego wiatru:

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, Świnoujście) – od godz. 0:00 dnia 15.10.2020 do godz. 14:00 dnia 15.10.2020;

Przewiduje się wystąpienie nad morzem silnego wiatru o średniej prędkości od 50 km/h do 60 km/h, w porywach do 80 km/h, tylko początkowo na zachodzie o prędkości wzrastającej do 65 km/h i porywach do 90 km/h, z północnego-wschodu.



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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 15 października 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 8 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 43 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

W dniu 15 października 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 30 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 48 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/6h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	289	60	280	310
ŻELAZNO	Biała Łądecka	dolnośląskie	170	-34	110	140
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	119	-15	80	120
PILCHOWICE	Bóbr	dolnośląskie	130	45	100	140
JELEŃ GÓRA	Bóbr	dolnośląskie	201	34	160	220

BYSTRZYCA KŁODZKA	Bystrzyca	dolnośląskie	81	-18	80	120
KRASKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	323	-	200	250
JARNOŁTÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	240	99	230	270
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	237	-	150	180
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	127	26	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	310	131	200	230
MIRSK	Czarny Potok	dolnośląskie	163	-33	160	200
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	214	-88	150	220
RZYMÓWKA	Kaczawa	dolnośląskie	242	6	240	300
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	268	127	130	200
PIĄTNICA	Kaczawa	dolnośląskie	385	232	300	370
BARCINEK	Kamienica	dolnośląskie	88	-34	80	110
ŁOMNICA	Łomnica	dolnośląskie	322	-25	320	380
BYSTRZYCA KŁODZKA	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	121	-50	110	180
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	250	-78	160	240
BARDO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	232	-17	180	250
ZGORZELEC	Nysa Łużycka	dolnośląskie	392	180	340	400
WINNICA	Nysa Szalona	dolnośląskie	97	38	80	100
JAWOR	Nysa Szalona	dolnośląskie	134	-35	100	150
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	579	45	500	560
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	425	52	400	450
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	429	90	350	400
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	539	60	510	630
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	395	14	380	450
ZBOROWICE	Oława	dolnośląskie	305	28	230	250
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	276	80	200	250
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	237	22	220	260
ŚWIEBODZICE	Pełcznica	dolnośląskie	151	-16	140	160
MOŚCISKO	Piława	dolnośląskie	235	-11	160	200
DZIERŻONIÓW	Piława	dolnośląskie	238	-55	220	260
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	264	64	230	260
ZAGRODNO	Skora	dolnośląskie	154	-42	120	150
CHWALISZÓW	Strzegomka	dolnośląskie	209	-50	200	250
ŁĄŻANY	Strzegomka	dolnośląskie	280	74	200	240
BOGDASZOWICE	Strzegomka	dolnośląskie	226	-	180	220
TŁUMACZÓW	Ścinawka	dolnośląskie	184	-40	180	220
GORZUCHÓW	Ścinawka	dolnośląskie	175	-36	120	160
BIAŁOBRZEGIE	Ślęza	dolnośląskie	169	-41	90	120
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	307	99	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	323	26	270	300
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	191	35	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	349	47	310	350
OSTRÓŻNO	Witka	dolnośląskie	290	145	250	300
KWIATKÓWEK	Bzura	łódzkie	210	14	200	250
BIELAWY	Mroga	łódzkie	379	36	310	360
MIRKÓW	Proсна	łódzkie	255	36	230	270
SROMOWCE WYŻNE	Dunajec	małopolskie	281	-11	280	360
ŻABNO	Dunajec	małopolskie	602	120	530	750
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	465	-8	370	460
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	664	-52	480	630
CZERNICHÓW-PROM	Wisła	małopolskie	600	25	580	840
PUSTYNIA	Wisła	małopolskie	395	45	330	480
KRAKÓW-BIELANY	Wisła	małopolskie	383	-29	370	520
SIEROSŁAWICE	Wisła	małopolskie	541	-7	530	700
POPEŹDZYNKA	Wisła	małopolskie	588	-7	580	750

KARSY	Wisła	małopolskie	667	123	550	750
SZCZUCIN	Wisła	małopolskie	576	159	460	660
KAZANÓW	Iżanka	mazowieckie	229	16	195	270
PIASECZNO 2	Jeziorka	mazowieckie	309	38	300	350
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	162	23	130	180
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	252	29	220	280
DOBRA	Biała	opolskie	189	51	140	200
GŁUCHOŁAZY	Biała Głuchołaska	opolskie	110	-35	90	120
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	174	10	90	140
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	347	-9	180	240
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	219	38	200	250
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	219	27	170	240
OZIMEK	Mała Panew	opolskie	241	105	210	250
STANISZCZE WIELKIE	Mała Panew	opolskie	238	102	230	300
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	300	54	250	280
BRZEG	Odra	opolskie	534	58	460	530
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	579	60	400	530
KRAPKOWICE	Odra	opolskie	538	124	340	450
OPOLE-GROSZOWICE	Odra	opolskie	548	-	500	600
KOŹŁE	Odra	opolskie	520	94	400	500
BRANICE	Opawa	opolskie	307	-10	180	240
RACŁAWICE ŚLĄSKIE	Osobłoga	opolskie	402	10	300	350
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	248	32	160	210
PRUDNIK	Prudnik	opolskie	203	-98	180	230
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	285	49	250	300
KAMIONKA	Stradunia	opolskie	254	49	180	240
NIEMODLIN	Ścinawa Niemodlińska	opolskie	371	23	320	350
KOŁO	Wisła	podkarpackie	523	178	460	680
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	114	3	100	120
WISŁA-CZARNE (Biała Wisetka)	Biała Wisetka	śląskie	94	-2	90	110
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	123	-3	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	216	13	180	200
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	212	-2	170	230
CZECHOWICE-DZIEDZICE	Iłownica	śląskie	332	-151	330	420
GLIWICE	Kłodnica	śląskie	196	-12	160	220
NIWKI	Liswarta	śląskie	226	8	200	250
KRUPSKI MŁYN	Mała Panew	śląskie	191	62	160	250
KUŹNICA SULIKOWSKA	Mitrega	śląskie	215	-22	210	260
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	718	53	360	500
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	555	27	300	420
OLZA	Odra	śląskie	732	12	500	610
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	667	-14	400	600
WĄSOSZ	Pilica	śląskie	263	5	250	300
PRZECZYCE	Przemsza	śląskie	107	34	100	150
BOJANÓW	Psina	śląskie	249	56	150	210
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	306	-9	220	250
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	350	-20	290	340
RUDA KOZIĘLSKA	Ruda	śląskie	314	15	250	310
CZANIEC-KOBIERNICE	Soła	śląskie	392	41	320	450
MSTÓW	Warta	śląskie	160	46	120	170
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	398	-103	290	410
BIERUŃ NOWY	Wisła	śląskie	359	102	220	330

JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	371	45	320	400
BZIN	Kamienna	świętokrzyskie	184	8	180	230
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	177	29	140	190
MNISZEK	Nida	świętokrzyskie	301	25	270	310
SANDOMIERZ	Wisła	świętokrzyskie	467	228	420	610
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	499	198	480	620
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	107	5	90	120
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	170	15	160	190
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	260	27	240	260
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	304	31	250	300
ŚWINOUJŚCIE	Bałtyk	zachodniopomorskie	569	-11	560	580
DZIWNÓW	Bałtyk	zachodniopomorskie	562	11	560	580
WOLIN	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	575	47	560	580
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	604	36	570	600
SZCZECIN MOST DŁUGI	Odra	zachodniopomorskie	597	39	570	600
SZCZECIN-PODJUCHY	Odra (Regalica)	zachodniopomorskie	605	38	580	610
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	586	36	540	560

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 dobowa 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	42	MIĘDZYGÓRZE	20	86	23	98
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	18	0	94
lubuskie	23	GRABIK	1	10	10	100
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	-	-	0	90	0	87
mazowieckie	-	-	0	16	0	94
opolskie	-	-	0	21	0	95
podkarpackie	51	WYŻNIAŃSKI WIERCH	12	58	18	90
podlaskie	-	-	0	30	0	90
pomorskie	58	GDAŃSK-RĘBIECHOWO	11	26	42	100
śląskie	-	-	0	65	0	97
świętokrzyskie	-	-	0	26	0	100
warmińsko-mazurskie	-	-	0	23	0	95
wielkopolskie	-	-	0	26	0	96
zachodniopomorskie	21	TRZCIŃSKO-ZDRÓJ	1	24	4	100

* Podawany jest w przypadku wystąpienia sumy opadu powyżej 20 mm

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
powiaty: głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, opolski, brzeski, m. Opole	ALARM	14.10.2020 od godz. 10:00	
Powiat kłodzi i złotoryjski: gmina Marcinowice, Zagrodno, Dzierżoniów, Radków, Wojcieszów, Mysłakowice, Jelenia Góra	ALARM	14.10.2020 od godz. 6:45	

miasto i gmina Głogówek	ALARM	13.10.2020 od godz. 23:00	
powiat prudnicki	ALARM	13.10.2020 od godz. 21:30	
Powiat nyski i brzeski		14.10.2020	
Gmina Gorzów Śląski, Praszka	ALARM	15.10.2020	
powiaty: bielski, cieszyński, wodzisławski, raciborski, żywiecki, m. Bielsko-Biała	POGOTOWIE	13.10.2020 od godz. 17:00	
m. Brzeg	POGOTOWIE	14.10.2020 od godz. 03:00	
powiaty: jeleniogórski, lwówecki, dzierzoniowski, ząbkowicki, gminy Oława, Mirsk, Gryfów Śląski, Bogatynia, Żarów, Bardo, Janowice Wielkie, Kamienna Góra, Lubawka, Marciszów, Bolków, Jawor, Męcinka, Mściwojów, Paszowice, Wądroże Wielkie, Ząbkowice Śląskie, Kamieniec Ząbkowicki, Piechowice, Stara Kamienica, Nowogrodziec oraz miast Oława, Jelcz-Laskowice, Gryfów Śląski, Bogatynia, Kamienna Góra, Lubawka, Legnica, Nowogrodziec.	POGOTOWIE	14.10.2020	
Sołectwo Przyszowice	POGOTOWIE	14.10.2020	
m. Oświęcim i Brzeszcze	POGOTOWIE	14.10.2020	

6. Informacja o zagrożeniach.

– W miejscu wystąpienia opadów intensywne, na mniejszych rzekach i w zlewniach zurbanizowanych możliwe jest wystąpienie gwałtownych wzrostów stanu wody z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych. Możliwe lokalne podtopienia.

– W związku z prognozowanym nad Bałtykiem w najbliższych dniach silnym wiatrem z kierunków północnych na wybrzeżu, Zalewie Wiślanym i Zalewie Szczecińskim możliwy jest znaczący wzrost poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na górnej Wiśle, Brynicy, Przemszy, Sole, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Kamiennej, Bystrzycy, Radomce, Supraśli i Bzurze oraz lokalnie na Skawie, Wistoce, Sanie, Pilicy i Liwcu. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Pilicy, Narwi, Biebrzy i Liwcu.

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, na Kłodnicy, Osobłodze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Strzegomce, Widawie,

Kaczawie i Kwisie oraz lokalnie na Bystrzycy, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan niski obserwowano na Inie oraz lokalnie na Nysie Łużyckiej, 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 na Nogacie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano na Słupi i Węgorapie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

Poziom wody na stacjach morskich układa się głównie w strefie wody wysokiej, lokalnie 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 znikome opady deszczu. Największy opad odnotowano na stacji meteorologicznej Fasty rz. Supraśl – 17,3 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania poziomu wody z przewagą wzrostów związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej na dopływach Narwi. W Sochoniach rz. Czarna utrzymuje się stan ostrzegawczy z tendencją rosnącą.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej (rz. Łyna - Olsztyn-Kortowo).

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się dalsze wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód w zlewni. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się wahania i nieznaczne wzrosty związane ze spływem wód opadowych oraz 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 z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 12°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą północnego. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, północny. Temperatura minimalna od 1°C do 6°C, możliwe także przygruntowe przymrozki -2°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków wschodnich i północno-wschodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalny opady atmosferyczne o maksymalnej wartości 5 mm na stacji Drawiny (rzeka Drawa).

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrosty do 12 cm na SW Nakło Wschód oraz do 4 cm na SW Józefinki oraz spadek do 4 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrosty, lokalnie na SW Nakło Zachód sięgające 14 cm, strefa stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku Noteci dolnej zaobserwowano wzrosty lokalnie sięgające 14 cm na SW Walkowice, Wrzeszczyna oraz Krzyż, a także spadki do 8 cm w m. Czarnków oraz na SW Pianówka, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej wystąpiły wzrosty do 7 cm, w m. Santok wzrosty do 13 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano wzrosty do 12 cm na SW Pakość oraz do 4 cm na SW Łabiszyn oraz Frydrychowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano okresowe wahania do 42 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano wzrost do 9 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku zarejestrowano początkowy wzrost do 11 cm, następnie spadek do 2 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpił niewielki wzrost do 2 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 z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 10°C do 12°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 4°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na 8 stacjach. Najwyższy opad wyniósł 48,3 mm na stacji Wejherowo (Reda).

Na Wiśle obserwuje się stany średnie.

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

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 i wysokie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie, lokalnie niskie i 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 zachmurzenie przeważnie duże. Okresami opady deszczu, w rejonie Zatoki Gdańskiej przejściowo o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 2 mm do 10 mm, lokalnie do 15 mm. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem umiarkowany okresami dość silny i porywisty, północno-wschodni i północny. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C, nad morzem do 9°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny i porywisty, północno-wschodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w regionie wodnym Małej Wisły i regionie wodnym górnej Odry odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm.

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Brennicy - 26,1 mm; w zlewni Wisły (Ustroń-Równica-Wieś) - 23,2 mm.

Górna Odra: nie odnotowano opadów na stacjach meteorologicznych powyżej 20 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Ostrawicy – 28,4 mm; w zlewni Opawy – 20,9 mm; w zlewni Osobłogi – 15,3 mm; w zlewni Olzy – 13,3 mm; w zlewni Odry – 11,8 mm; w zlewni Morawki – 16,3 mm; w zlewni Morawicy – 10,3 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 3°C. Wiatr początkowo umiarkowany, zachodni, później słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr początkowo umiarkowany, w porywach do 60 km/h, zachodni, północny później słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże, na północy regionu roz pogodzenia. Na południu województwa miejscami opady deszczu. W górach opady deszczu ze śniegiem. Miejscami, zwłaszcza na północy województwa, możliwe mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, północny. W górach wiatr umiarkowany, porywisty, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady deszczu o różnym natężeniu. Najwyższe opady odnotowano w zlewniach: Górnego Dunajca do 25,7 mm (stacja Gubałówka), Raby do 18,9 mm (stacja Luboń Wielki), Soły do 17,4 mm (stacja Rycerka Górna). Na pozostałym obszarze opady poniżej 10 mm.

Na rzekach i potokach regionu utrzymują się stany wysokie, a na lewobrzeżnych dopływach Wisły, na Nidzie oraz Czarnej Staszowskiej stany średnie. Lokalnie na Sole, Dunajcu i Nidzie utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych, natomiast na Sole w Oświęcimiu stanu alarmowego o 4 cm. W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły sytuacja hydrologiczna uległa stabilizacji. Dominują spadki stanów wód. Na Sole poniżej zbiorników Kaskady, na Skawie poniżej zbiornika Świnna-Poręba, na Rabie poniżej zbiornika Dobczyce oraz na Dunajcu poniżej Czchowa obserwowane wzrosty stanów wód wynikały z pracy obiektów hydrotechnicznych. Kulminacja fali wezbraniowej na Wiśle obserwowana jest obecnie na wysokości przekroju wodowskazowego Karsy przy przekroczonym stanie ostrzegawczym. Nieliczne wzrosty obserwowano głównie w zlewni Nidy oraz w ujściowym odcinku Czarnej Staszowskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje niewielkie opady atmosferyczne do 6,6 mm. W górach powyżej 1900 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** obserwowano wahania poziomu wody w strefie stanów średnich.

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

W zlewni **Bugu po profilu Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody z przewagą wzrostów w strefie stanów średnich (głównie w jej górnej części), a na jego dopływach wzrost na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wzrost stanu wody związane ze spływem wód opadowych - w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Lokalnie głównie na krańcach południowo-wschodnich województwa, słabe opady deszczu. Miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200 m.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano na ogół niewielkie opady deszczu – do około 7 mm, lokalnie na zachodzie do 15 mm.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj wahania do około 26 cm (Lgota Nadwarcie) z tendencją spadkową w strefie stanów wysokich. Dalej do zbiornika Jeziorsko przeważnie kilkunastocentymetrowy wzrost, jedynie bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj wzrost o 32 cm związany ze zwiększeniem odpływu z obiektu, w przekroju Mstów (poniżej Częstochowy) wzrost o 46 cm z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego. Do przekroju Bobry stany wysokie, dalej średnie albo niskie. Na dopływach tego odcinka przeważnie wzrost stanów wody w strefie średnich i wysokich do 46 cm na Liswarcie (Kule). Na wodowskaziu Niwki (Liswarta), gdzie od wczoraj utrzymuje się przekroczenie poziomu ostrzegawczego, obserwuje się tendencję spadkową. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany układają się głównie w strefie niskich, odcinkowo średnich, odnotowano przeważnie wzrost o kilka do około 14 cm, poniżej ujścia Lutyni miejscami również niewielkie wahania lub spadek. Na dopływach stany wody na ogół ze wzrostem, największym na rz. Bawół o około 43 cm (Trąbczyn), układają się w strefie stanów średnich i wysokich; spadek zaobserwowano m.in. na Nerze w Lutomiarsku o około 110 cm oraz na Kanale Mosińskim.

Na **Prośnie** wzrost stanów wody o około 30 cm w strefie wysokich, lokalnie średnich; w Gorzowie Śląskim, gdzie utrzymuje się od wczoraj stan alarmowy obserwowany jest obecnie spadek, w Mirkowie stabilizacja powyżej poziomu ostrzegawczego. Na dopływach stany wody ze wzrostem w strefie wysokich do 55 cm na ujściowym odcinku Ołoboku (obecnie stabilizacja), na Łużycy (Kraszewice) aktualnie stabilizacja poniżej poziomu alarmowego.

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się na Warcie powyżej zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie wysokich, do zbiornika Jeziorsko wzrost stanów wody w strefie wysokich i średnich, miejscami do ujścia Liswarty z przekroczeniem stanu ostrzegawczego; poniżej zbiornika Jeziorsko również przeważnie wzrost w stanów wody w strefie niskich i średnich, poniżej Gorzowa Wlkp. niewielki spadek. Na dopływach prognozowany jest na ogół dalszy wzrost stanów wody w strefie wysokich i średnich, spadek spodziewany m.in. na górnej Liswarcie, na Prośnie do Mirkowa.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; miejscami przelotne opady deszczu; wiatr słaby, z kierunków północnych; temperatura maksymalna do około 12°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 16 mm w zlewni Górnego Sanu, 5 mm w zlewni Dolnego Sanu, 4 mm w zlewni Dolnej Wisłoki, 3 mm w zlewniach Sanu – ujście Tanwi i Górnego Wisłoka, 2 mm w zlewniach Górnej Wisłoki i Środkowego Sanu. Najniższe opady – 1 mm zaobserwowano w zlewni Dolnego Wisłoka.

Najwyższe opady zarejestrowały stacje meteorologiczne położone na obszarze zlewni Górnego Sanu: Wyżniański Wierch (San) – 53,6 mm, Kalnica (Wetlina) – 50,6 mm, Cisna (Solinka) – 47,3 mm, Wetlina (San) – 47,0 mm, Stuposiany (Wołosaty) – 39,9 mm, Żubracze (San) – 38,1 mm, Wołosate (San) – 34,9 mm, Terka (Solinka) – 33,7 mm, Dwernik (San) – 31,4 mm, Roztoki Górne (San) – 28 mm.

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 Dwernik na Sanie (74 cm), Zatwarnica na Sanie (68 cm), Terka na Solince (67 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej. W ciągu minionej doby wzrost stanu wody zaobserwowano jedynie w przekroju Ropa na Ropie (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozowane jest zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu. Początkowo, w najwyższych partiach Bieszczadów, spodziewane są opady deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W nocy prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane i duże. Na południu regionu miejscami opady deszczu. Prognozowana suma opadów w Bieszczadach do 15 mm. Miejscami na północy regionu możliwe mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich ze słabą tendencją spadkową powyżej Bielinka. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich.

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** w związku ze zjawiskiem cofki, stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich. Stan alarmowy przekroczony jest w Trzebieży i w Gryfinie (słabnąca tendencja wzrostowa). W Szczecinie i Wolinie przekroczone są stany ostrzegawcze z tendencją do stabilizacji. W godzinach popołudniowych spodziewany jest trend spadkowy.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** w związku ze stopniowo słabnącą siłą wiatru północno-wschodniego stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, w Świnoujściu ostrzegawczych.

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

Na **rz. Inie** stany wody wykazują słabą tendencję wzrostową w strefie stanów niskich (przeptywy poniżej SNQ).

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

W związku z prognozowanymi wysokimi stanami wody na wybrzeżu zachodnim, Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry możliwe są lokalne, nieznaczne podtopienia okolic portów, przystani i terenów przybrzeżnych (przeważnie łąki i nieużytki).

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, lokalnie niskich. Na dziesięciu stacjach wodowskazowych zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego i na jednej stacji stanu alarmowego. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle od Zawichostu do Kępy Polskiej** prognozuje się: wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacje Zawichost i Annopol) oraz niskich (stacja Warszawa-Bulwary), na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich. Na stacji Zawichost przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać. Na stacji Puławy-Azoty przekroczenie strefy stanów wysokich prognozowane jest na godziny wieczorne, natomiast na stacji Dęblin przekroczenie strefy stanów wysokich spodziewane jest na godziny poranne w dniu jutrzejszym.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka prognozuje się wahania stanu wody, na większości cieków o tendencji wzrostowej, w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich i niskich. Na stacji Bielawy na Mrodzie stan wody powyżej stanu alarmowego będzie się utrzymywać. Na stacjach Bzin i Wąchock na Kamiennej, Kazanów na Iłżance, Wąsosz na Pilicy, Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej, Piaseczno 2 na Jeziorce, Kwiatkówek na Bzurze oraz Krubice na Utracie stan wody powyżej stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać, nie prognozuje się przekroczenia stanu alarmowego. Na stacji Kłudzice na Luciąży wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie niewielkie wahania w strefie stanów średnich (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. Na stacji Szreńsk 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** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady deszczu. W nocy spodziewane są na zachodzie i północy miejscami słabe opady deszczu, lokalnie mżawka.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano intensywne opady deszczu, maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej (po stronie czeskiej) – 103 mm, Nysy Kłodzkiej – 89 mm, Kaczawy – 82 mm, Bystrzycy – 72 mm, Łaby – 64 mm, Kwisy – 61 mm, Bobru – 60 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 59 mm, Widawy, Odry (zlewnia Bezpośrednia) – 56 mm, Baryczy – 52 mm, Oławy – 49 mm, Ślęzy – 46 mm, Szprotawy – 43 mm.

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

Stany wód **na wodowskazach dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) 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 lokalnie niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych

Obecnie obserwuje się spadki stanów wód w górnych odcinkach rzek i spływ wód opadowych i 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 15.10.2020 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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	6,2	31,5	64,8	79,1	14,3	47,6	333
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	1,0	2,5	-	21,7	7,7	19,2	249
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,8	0,6	2,2	36,3	42,6	6,3	40,4	641
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	40,6	100,6	110,1	118,1	161,3	43,2	51,2	119
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	3,5	2,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	12,5	17,6	8,7	8,0	11,2	3,2	2,47	77
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,6	1,2	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	9,8	16,7	11,1	8,6	20,4	2,9	9,3	324
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,5	4,9	10,9	12,6	17,6	5,1	6,7	133
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,42	71
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	10,0	20,7	61,9	78,0	82,9	6,2	21,0	337
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,1	26,7	29,2	2,5	2,1	83
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	4,8	5,4	8,7	9,5	12,3	2,8	3,5	127

	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	39,2	35,0	66,2	80,0	92,6	12,6	26,4	210
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	17,6	19,7	21,6	22,1	23,5	1,4	1,9	136
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	177,5	183,5	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	183,5	180,4	18,8	22,0	26,5	4,5	7,7	171
	18	Zb. Tresna (Soła) *	180,4	155,5	71,8	62,1	92,7	30,6	20,9	68
	19	Zb. Świnna Poręba	70,0	98,0	112,8	100,8	160,8	60,1	48,1	80
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	64,6	78,7	114,8	92,7	137,7	28,0	22,9	82
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	3,5	6,1	14,2	23,8	9,6	17,7	184
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	784,0	784,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	719,0	714,0	134,1	155,8	155,8	0,0	21,7	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	149,7	116,4	179,9	176,5	238,6	62,1	58,7	95
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,9	9,8	11,1	20,6	28,5	7,9	17,4	221
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	34,6	95,6	142,8	202,0	59,2	106,4	180
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,0	15,0	14,2	13,0	20,8	7,4	6,6	89
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	18,4	34,5	34,5	42,5	8,0	8,0	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	9,9	14,9	9,4	8,4	13,2	4,8	3,8	79
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	71,2	363,4	472,0	472,0	0,0	108,7	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	10,2	12,3	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	255
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	11,1	16,8	15,7	34,7	18,9	17,9	95
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	29,0	68,8	75,1	84,3	9,2	15,5	168
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	1,2	4,0	7,3	9,1	1,8	5,1	289
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	2,4	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	202
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	11,3	16,6	8,0	9,9	14,4	4,5	6,4	142
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	747,0	686,0	364,6	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	156,0	162,0	89,0	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	172,6	173,5	17,6	16,5	21,7	5,2	4,0	78
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	157,2	172,6	14,8	12,9	16,3	3,4	1,5	43
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	225,2	75,2	59,0	129,5	70,5	54,3	77
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	70,0	235,3	91,4	66,3	122,1	55,8	30,7	55
	44	Słup (Nysa Szalona)	7,8	38,9	20,0	23,6	38,1	14,5	18,1	125
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	52,6	53,0	63,0	77,2	14,2	24,2	171
	46	Dobromierz (Strzegomka)	3,0	15,5	9,7	10,0	11,4	1,4	1,7	123
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	6,8	9,9	12,8	16,7	3,9	6,7	173
	48	Sosnówka (Czerwonka)	1,8	1,6	8,1	10,9	14,8	3,9	6,7	171
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	59,9	159,6	30,5	24,0	50,0	26,0	19,5	75
	50	Złotniki ** (Kwisa)	26,9	56,7	10,0	9,7	12,1	2,4	2,1	88
	51	Leśna ** (Kwisa)	14,4	28,5	7,8	7,0	16,8	9,8	9,1	92
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	20,1	25,3	5,8	5,8	6,8	1,0	1,0	100	

* 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 47,6 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 0,8 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,50 m n.p.m. (14 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 71%, Zbiornik Łąka rz. Pszczyńska posiada 77%, Pławniowice Toszecki Potok 83%, rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Zbiornik Racibórz Dolny ok. 15:30, dnia 14.10.2020 r. zaczął piętrzyć wodę – wymuszone piętrzenie poprzez opuszczenie zasuw. Do godziny 8:00, dnia 15.10.2020 r. zbiornik zretencjonował około 18 mln m³ wody, rezerwa 167 mln m³. Maksymalna redukcja fali, w momencie kulminacji wyniosła około 30%.

Polder Buków - rzeka Odra. Pojemność powodziowa 57 mln m³, w ciągu ostatnich 24 godzin uruchomiona część niesterowalna i sterowalna. Część sterowalna – zretencjonowano około 10 mln m³.

Suchy polder Jarnołówki (rzeka Złoty Potok), uruchomił się podczas wezbrania – spiętrzone 7 m.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Kružberk** na rzece: Moravice posiada 81,99 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Morávka** na rzece: Morávka posiada 84,68 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 22,93 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Šance** na rzece: Ostravice posiada 99,65 % niesterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 93,88 % niesterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 83,83 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 15.10.2020 r., godz. 06:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby praca zbiorników na nastawiona była odbudowę rezerw powodziowych. Nadal obserwowane są zwiększone dopływy do zbiorników. Aktualnie zbiornik Tresna posiada 68% rezerwy powodziowej, Świnna Poręba 80%, Dobczyce 82%, Czorsztyn (95%). Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Stopnie wodne działają zgodnie z regułami gospodarki wodnej, zamykane są bramy powodziowe (Dwory, Smolice, Kanał Łęczański – brama zamknięta dzisiaj o 9:00). Nie występują żadne zagrożenia.

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 118,69 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 2 cm, 131 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 34,55 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 106,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,71 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 21 cm, 21 cm powyżej NPP), średni dopływ wynosi 14,96 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,04 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Zbiornik Poraj posiada 89% rezerwy powodziowej, zbiornik Jeziorsko posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 79% rezerwy powodziowej. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,76 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 18,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,93 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 14,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,67 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 71,2 m³/s przy odpływie 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 108,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 690 m³/s, natomiast odpływ około 750 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,47 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 160 m³/s i był równoważny odpływem. Zbiornik Wióry na rzece Świślina posiada 95% 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 (78%), Kozielnio (43%), Otmuchów (77%) i Nysa (55%), Plichowice (75%), Złotniki (88%), Leśna (92%), które gromadzą nadmiar dopływającej wody. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów wysokich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Większość suchych zbiorników przeciwpowodziowych przestała piętrzyć wodę, z wyjątkiem zbiorników: Międzygórze, Stronie Śląskie, Krzeszów II, Mysłakowice i Świerzawa. 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

Nowe: 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, Świącjayty 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 – Przechka, 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 Pisa (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,
- **Śluży: Tartak, Kudryniki, Dębowo, Sosnowo, Borki, Białostrzegi** – 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 Bydgoszcy

Nowe: 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 szt. 4, gatunek topola szara. W związku z powyższym występują utrudnienia w żegludze ww. kilometrażu drogi wodnej do odwołania, które uniemożliwiają swobodne przepłynięcie jednostek pływających.

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

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 **śluzы 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 (śluzа Rakowiec) do km 38+600 (śluzа Michałowo)** będzie zamknięty do odwołania dla jednostek o zanurzeniu większym niż 110 cm.

Rzeka Martwa Wisła

– **Dnia 01.06.2020 r.** śluzа Przegalina została otwarta dla żeglugi. Ze względu na prowadzone prace w awanportach śluzы w dalszym ciągu będą występowały utrudnienia komunikacyjne. Dodatkowo brzegi awanportów jak i perony śluzы 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 śluzы.

Rzeka Wisła

– W związku z awarią kolektora ściekowego w km 522+745, przesyłającego ścieki do Oczyszczalni Ścieków Czajka, rzucane 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

Nowe: 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 akwencie zobowiązane są do jego opuszczenia lub przejścia do miejsc schronienia.

RZGW w Krakowie

Nowe: 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.

W związku z remontem progu piętrzącego w **km 223+635 rzeki Wisły, w dniach 30.08-17.10.2020 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. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 24/2020, 28/2020 i 31/2020](#).

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

Nowe: W związku z przekroczeniem stanów najwyższej wody żeglownej (WWŻ) na wodowskazach: Gryfino (Odra Wschodnia) – WWŻ 600 (km 704+100-730+500) – obecny stan 602; Most Długi (Odra Zachodnia) – WWŻ 590 (km

35+500-36+550, Przekop Parnicki, rz. Parnica w km 4+000-4+450) – obecny stan 596, **żegluga na wyżej wskazanych odcinkach jest zabroniona.**

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 Flotylli 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.](#)

W związku z pogorszeniem się warunków hydrologicznych **od 10.08.2020** do odwołania zaprzestaje się publikowania głębokości tranzytowych **dla odcinków I – III (km 542+400-667+200)** [Szczegóły w komunikacie nr 05/2020.](#)

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-zeglugowa-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 zrzucane są do Wisły wylotem **w km 522+745,** to znaczy **w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie.** Zrzucane 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

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 akwenu 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 Boczno 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 bezwzględne stosowanie 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 Poznaniu, Rzeszowie, Krakowie, Lublinie, 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:

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie