

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 21 czerwca 2020 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 21 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 3 stopnia, dotyczące wezbrań z przekroczeniem stanów alarmowych:**

– **województwo śląskie, małopolskie** (zlewnie Małej Wisły, Przemszy, Soły, Skawy, Raby, Dunajca po zbiornik Czchów, Białej, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły, Ropy oraz zlewnie Dunaju w granicach państwa) – od godz. 08:13 dnia 21.06.2020 do godz. 9:00 dnia 22.06.2020.

Prognozowane intensywne opady deszczu, w tym także burze, powodować będą wzrosty poziomu wody, miejscami gwałtowne, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych. Lokalnie zostaną przekroczone kolejne stany alarmowe. Na Wiśle wystąpi szybki wzrost poziomu wody do strefy wody wysokiej.

– **województwo śląskie** – od godz. 08:06 dnia 21.06.2020 do godz. 08:00 dnia 22.06.2020.

Górną Odrą będzie przemieszczało się wezbranie przeważnie powyżej stanów alarmowych. W zlewniach dopływów górnej Odry w godzinach popołudniowych i wieczornych stany wody ponownie zaczną wzrastać. Lokalnie, w wyniku spływu wód opadowych, również możliwe wzrosty powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych.

W dniu 21 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody:**

– **województwo podlaskie** – od godz. 12:00 dnia 20.06.2020 do godz. 12:00 dnia 22.06.2020;

W obszarach występowania obserwowanych i prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych bądź alarmowych.

– **województwo mazowieckie** – od godz. 12:00 dnia 20.06.2020 do godz. 12:00 dnia 22.06.2020;

W obszarach występowania obserwowanych i prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych bądź alarmowych.

– **województwo małopolskie, świętokrzyskie, podkarpackie, lubelskie** (zlewnie Szreniawy, Dunajca od zbiornika Czchów, Wisłoki, Sanu, Wisłoka, Nidy, Czarnej, Kamiennej, Wieprza, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły, Bugu po Krzyczew oraz zlewnia Dniestru w granicach państwa) – od godz. 10:00 dnia 21.06.2020 do godz. 03:00 dnia 22.06.2020;

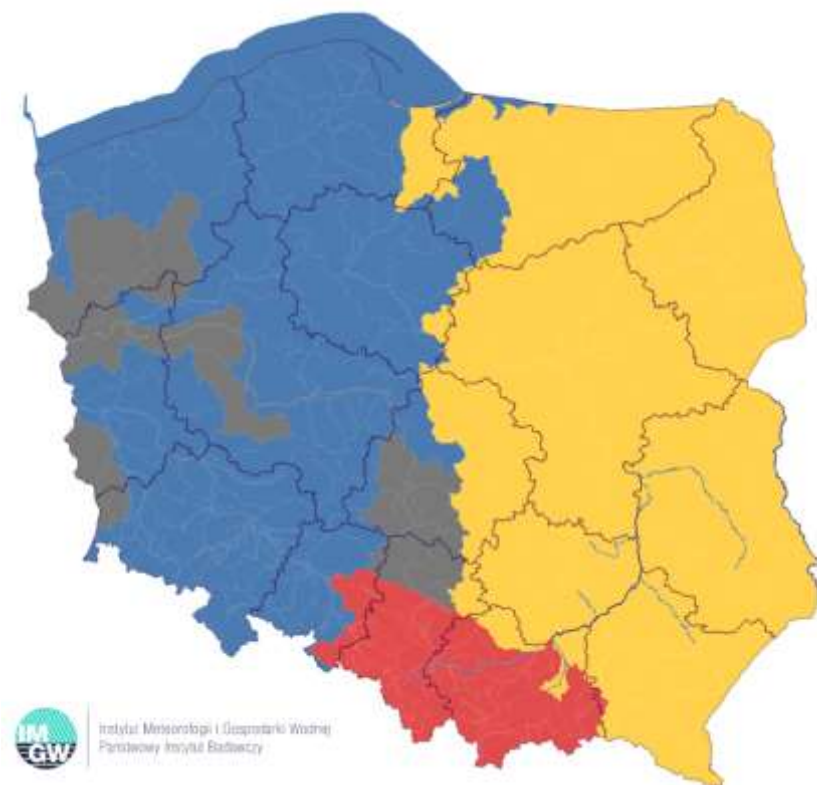
W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a punktowo alarmowych.

– **województwo łódzkie** (zlewnie: Zlewnie Bzury i Pilicy) – od godz. 12:00 dnia 20.06.2020 do godz. 12:00 dnia 22.06.2020;

W obszarach występowania obserwowanych i prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych bądź alarmowych.

– **województwo warmińsko-mazurskie** – od godz. 12:00 dnia 20.06.2020 do godz. 12:00 dnia 22.06.2020;

W obszarach występowania obserwowanych i prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych bądź alarmowych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 21 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty), **świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 21.06.2020 do godz. 02:00 dnia 22.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 30 mm do 50 mm, lokalnie do 60 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:00 dnia 21.06.2020 do godz. 03:00 dnia 22.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu, miejscami od 20 mm do 35 mm, lokalnie do 50 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) - od godz. 09:00 dnia 21.06.2020 do godz. 03:00 dnia 22.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu, miejscami od 20 mm do 35 mm, lokalnie do 50 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty) - od godz. 10:00 dnia 21.06.2020 do godz. 01:00 dnia 22.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 50 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, kutnowski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, pajęczański, piotrkowski, radomszczański, rawski, skierniewicki, tomaszowski, zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice) - od godz. 14:00 dnia 21.06.2020 do godz. 23:00 dnia 21.06.2020

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 30 mm do 50 mm, lokalnie przy akumulacji opadów do 60 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

W dniu 21 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

– **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo śląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 08:00 dnia 21.06.2020 do godz. 08:00 dnia 22.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 60 mm, lokalnie 80 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 21 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, brodnicki, bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, inowrocławski, lipnowski, radziejowski, rypiński, świecki, toruński, wąbrzeski, włocławski, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń, Włocławek); **województwo pomorskie** (pow. gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, nowodworski (pomorskie), pucki, starogardzki, tczewski, wejherowski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Sopot) – od godz. 14:00 dnia 21.06.2020 do godz. 23:00 dnia 21.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo wielkopolskie** (pow. łaski, poddębicki, sieradzki, wieluński, wieruszowski, zduńskowolski, kaliski, kępiński, kolski, koniński, ostrowski, ostrzeszowski, turecki, Kalisz) – od godz. 14:00 dnia 21.06.2020 do godz. 23:00 dnia 21.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie przy akumulacji opadów do 40 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami możliwy grad.

W dniu 21 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. kłodzki, ząbkowicki) – od godz. 08:30 dnia 21.06.2020 do godz. 08:30 dnia 22.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 25 mm do 30 mm, lokalnie 40 mm.

– **województwo opolskie** (pow. brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, nyski, oleski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole) – od godz. 08:30 dnia 21.06.2020 do godz. 08:30 dnia 22.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 40 mm, lokalnie zwłaszcza na południu regionu około 50 mm.



3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 21 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹**.

– W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **Przyrzecze Warty od Wełny do Noteci** (woj. wielkopolskie, lubuskie) – od 08.05.2020 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty i Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** (woj. zachodniopomorskie, lubuskie) – od 10.06.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** (woj. zachodniopomorskie) – od 26.05.2020 do odwołania.

– W związku z występującymi niskimi przepływami wody oraz prognozowanymi nieznacznymi opadami atmosferycznymi, w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **zlewnia Stobrawy** (woj. opolskie, dolnośląskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia Oławy i Ślęży** (woj. opolskie, dolnośląskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia Czernej Wielkiej** (woj. lubuskie, dolnośląskie) – od 08.06.2020 do odwołania;
- **zlewnia dolnej Nysy Łużyckiej** (woj. lubuskie, dolnośląskie) – od 08.06.2020 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** (woj. zachodniopomorskie) – od 04.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia górnej Warty z Liswartą** (woj. opolskie, śląskie, łódzkie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia górnej Warty od Liswarty do Zb. Jeziorsko** (woj. łódzkie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Warta od Zb. Jeziorsko do Wełny** (woj. łódzkie, wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania
- **zlewnia kanału Mosińskiego** (woj. wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;

- **Warta od Wełny do Noteci** (woj. wielkopolskie, lubuskie) – od 01.05.2020 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). Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”.

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 21 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły
- na 22 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry

W dniu 21 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 18 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły
- na 24 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
BARCINEK	Kamienica (1632)	dolnośląskie	125	9	80	110
BARDO	Nysa Kłodzka (12)	dolnośląskie	245	109	180	250
BIAŁOBRZEZIE	Ślęza (1336)	dolnośląskie	162	61	90	120
BORÓW	Ślęza (1336)	dolnośląskie	222	11	160	200
BYSTRZYCA KŁODZKA	Nysa Kłodzka (12)	dolnośląskie	199	164	110	180
DUNINO	Kaczawa (138)	dolnośląskie	141	24	130	200
GNIECHOWICE	Czarna Woda (1346)	dolnośląskie	182	-	150	180
GRYFÓW ŚLĄSKI	Kwisa (166)	dolnośląskie	257	17	220	260
JELENIA GÓRA	Bóbr (16)	dolnośląskie	164	28	160	220

KŁODZKO	Nysa Kłodzka (12)	dolnośląskie	343	190	160	240
KRZYŻANOWICE	Widawa (136)	dolnośląskie	180	3	150	200
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka (1216)	dolnośląskie	136	57	80	120
ŁOMNICA	Łomnica (1618)	dolnośląskie	328	3	320	380
MIRSK	Kwisa (166)	dolnośląskie	459	-20	420	470
MIRSK	Czarny Potok (16632)	dolnośląskie	185	-11	160	200
OŁAWA	Oława (1334)	dolnośląskie	251	0	200	250
OŁAWA	Odra (1)	dolnośląskie	504	130	500	560
OSTRÓŻNO	Witka (1742)	dolnośląskie	297	3	250	300
SZALEJÓW DOLNY	Bystrzyca Dusznicka (1218)	dolnośląskie	168	32	160	180
ŚWIERZAWA	Kaczawa (138)	dolnośląskie	175	-7	150	220
ZBOROWICE	Oława (1334)	dolnośląskie	245	7	230	250
ZGORZELEC	Nysa Łużycka (174)	dolnośląskie	447	233	340	400
ŻELAZNO	Biała Łądecka (1216)	dolnośląskie	190	113	110	140
JAWISZOWICE	Wisła (2)	małopolskie	573	19	480	630
LUBIEŃ	Lubieńka (213834)	małopolskie	129	56	120	140
NOWY TARG	Czarny Dunajec (21411)	małopolskie	262	114	260	350
PROSZÓWKI	Raba (2138)	małopolskie	733	326	500	700
SROMOWCE WYŻNE	Dunajec (214)	małopolskie	288	40	280	360
STRADOMKA	Stradomka (21388)	małopolskie	497	464	280	350
SUCHA BESKIDZKA	Stryszawka (21346)	małopolskie	250	115	220	270
SUCHA BESKIDZKA	Skawa (2134)	małopolskie	274	135	215	285
BIAŁA NYSKA	Biała Głuchołaska (1258)	opolskie	306	147	290	330
BRANICE	Opawa (112)	opolskie	243	86	180	240
BRANICE	Boczne koryto Opawy (112374)	opolskie	272	93	180	240
DOBRA	Biała (11768)	opolskie	145	58	140	200
GŁUCHOŁAZY	Biała Głuchołaska (1258)	opolskie	126	55	90	120
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna (184)	opolskie	191	37	160	210
GRABÓWKA	Bierawka (1158)	opolskie	92	36	90	140
JARNOŁTÓWEK	Złoty Potok (117644)	opolskie	178	60	120	170
KARŁOWICE	Stobrawa (132)	opolskie	274	72	250	300
KRAPKOWICE	Odra (1)	opolskie	354	39	340	450
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka (1328)	opolskie	196	57	170	240
NIEMODLIN	Ścinawa Niemodlińska (128)	opolskie	374	29	320	350
PRUDNIK	Prudnik (11764)	opolskie	239	104	180	230
RACŁAWICE ŚLĄSKIE	Osobłoga (1176)	opolskie	399	143	300	350
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra (1)	opolskie	466	126	400	530
LESKO	San (22)	podkarpackie	255	30	250	330
BOJSZOWY	Gostynia (2118)	śląskie	194	-8	170	230
CHAŁUPKI	Odra (1)	śląskie	485	86	300	420
CIESZYN	Olza (114)	śląskie	195	103	140	230
CZECHOWICE-DZIEDZICE	Łownica (2112)	śląskie	343	70	330	420
GOCZAŁKOWICE	Wisła (2)	śląskie	372	90	290	410
KOZŁOWA GÓRA	Brynica (2126)	śląskie	97	2	90	120
KRZYŻANOWICE	Odra (1)	śląskie	560	90	360	500

OLZA	Odra (1)	śląskie	582	115	500	610
PEWEL MAŁA	Koszarawa (21324)	śląskie	224	95	150	230
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra (1)	śląskie	618	23	400	600
RUDA KOZIELSKA	Ruda (1156)	śląskie	263	49	250	310
SKOCZÓW	Wisła (2)	śląskie	244	53	210	260
USTROŃ-OBŁAZIEC	Wisła (2)	śląskie	204	33	180	230
WISŁA	Wisła (2)	śląskie	165	15	150	180
WISŁA-CZARNE	Wisła (2)	śląskie	100	12	100	120
WISŁA-CZARNE (Biała Wisetka)	Biała Wisetka (2111152)	śląskie	98	6	90	110
ŻYWIEC	Soła (2132)	śląskie	295	56	280	340
ODOLANÓW	Barycz (14)	wielkopolskie	143	13	90	120

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI						
Województwo	Opad maksymalny (powyżej 20 mm)	Stacja na której wystąpił opad maksymalny	Liczba stacji z opadem powyżej 20 mm	Liczba stacji, na których wystąpił opad	Procent stacji z opadem powyżej 20 mm	Procent stacji z opadem
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	97	ŚWIERADÓW-ZDRÓJ	24	74	32,4	100
kujawsko-pomorskie	-	-	0	7	0	87,5
lubelskie	20	ZAMOŚĆ	1	16	5,9	94,1
lubuskie	-	-	0	8	0	88,9
łódzkie	55	TEOFILÓW	1	23	4,3	100
małopolskie	152	JODŁOWNIK	45	96	46,4	99
mazowieckie	-	-	0	17	0	94,4
opolskie	59	JARNOŁTÓWEK	9	12	75	100
podkarpackie	31	STUPOSIANY	6	58	10	96,7
podlaskie	83	MARIANOWO II	3	26	9,1	78,8
pomorskie	-	-	0	20	0	87
śląskie	85	USTROŃ-RÓWNICA-WIEŚ	30	54	55,6	100
świętokrzyskie	31	BRODY IŁŻECKIE	3	25	11,5	96,2
warmińsko-mazurskie	51	KASZUNY	3	24	12,5	100
wielkopolskie	-	-	0	24	0	92,3
zachodniopomorskie	-	-	0	19	0	79,2

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe na terenie województwa śląskiego:

W dniu 19.06.2020 r. Wojewoda Śląski ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe na terenie powiatów: bielski, bieruńsko – lędziński, cieszyński, pszczyński, żywiecki oraz miasta Bielsko-Biała; które obowiązuje od godziny 15:00.

W dniu 20.06.2020 r. Burmistrz Prudnika ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe na terenie gminy Prudnik; które obowiązuje od godziny 13:00.

W dniu 20.06.2020 r. Burmistrz Prudnika ogłosił alarm przeciwpowodziowy na terenie gminy Prudnik; który obowiązuje od godziny 15:00.

W dniu 20.06.2020 r. Burmistrz Głogówka ogłosił alarm przeciwpowodziowy na terenie gminy Głogówek; które obowiązuje od godziny 18:00.

W dniu 20.06.2020 r. Starosta Prudnika ogłosił alarm przeciwpowodziowy na terenie wszystkich gmin powiatu prudnickiego; które obowiązuje od godziny 18:10.

Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe na terenie województwa dolnośląskiego:

Pogotowia przeciwpowodziowe obowiązują na terenie województwa dolnośląskiego na terenie gminy i miasta Bogatynia (pow. zgorzelecki), gminy i miasta Mirsk i Gryfów Śląski (pow. lwówecki), gminy myślakowice (pow. jeleniogórski), gminy Leśna (powiat lubański) oraz gminy i miasta Bardo (pow. kłodzki). Brak ogłoszonych alarmów przeciwpowodziowych.

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z ostrzeżeniami meteorologicznymi dotyczącymi wystąpienia burz z towarzyszącym silnym wiatrem istnieje zagrożenie związane z możliwymi przerwami w dostawie energii elektrycznej.

Gwałtowne wzrosty stanu wody w rzekach ponad stany ostrzegawcze i alarmowe spowodowane dalszymi prognozowanymi opadami deszczu.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrologiczno – meteorologicznej. Kontakt z jednostkami terenowymi oraz służbami zarządzania kryzysowego. Kontakt z Povodi Odry (odpowiednik RZGW po stronie czeskiej), odnośnie sytuacji na zbiornikach i ciekach po stronie czeskiej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Małej Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Popradzie oraz lokalnie na Dunajcu, Sanie i Bzurze. Stan niski zanotowano na Brynicy, Nidzie, Wieprzu, Radomce, Narwi, Biebrzy i Omulwi oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Kamiennej, Pilicy, Pisie, Bugu, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na górnej Odrze, Kłodnicy, Osobłodze, Ślęzie, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Gwdzie oraz lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci. Stan średni zanotowano na Nerze oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Warcie i Prośnie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoły i Niemna układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na górnej Odrze, Kłodnicy, Osobłodze, Ślęzie, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Gwdzie oraz lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci. Stan średni zanotowano na Nerze oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Warcie i Prośnie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy opady deszczu powyżej 20mm odnotowano w stacjach:

- Marianowo II rz. Narew – 82,6mm,
- Dobrylas rz. Pisa – 52,9mm,
- Świętajno rz. Narew – 31,2mm,
- Zaruzie rz. Ruż – 23,5mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wzrosty spowodowane wpływem wód opadowych oraz wahania miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na wodowskazie Zaruzie rz. Ruż 16 cm oraz na wodowskazie Kulesze Chobotki rz. Nereśl 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wzrosty stanów wód i wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na wodowskazie Sępopol rz. Łyna – 43, Smolajny rz. Łyna – 23 cm oraz na wodowskazie Banie Mazurskie rz. Gołdapa – 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się stany średnie wód oraz wysokie. W Giżycku na Kanale Giżyckim – rz. Pisa utrzymuje się stan około ostrzegawczy.

W ciągu okresu progностycznego w zlewniach Narwi i Biebrzy przewiduje się stabilizację i lokalne wzrosty poziomu wody spowodowane prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, na mniejszych ciekach lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** w ciągu okresu progностycznego przewiduje się stabilizację i lokalne wzrosty poziomu wody spowodowane prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu oraz burze z gradem. Wysokość opadów w czasie burz do 50 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 29°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-wschodni i północny. W czasie burz możliwe porywy do 80 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów do 20 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny. W czasie burz możliwe porywy do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny:

- Pakość (rz. Noteć) – 3,9 mm – stacja opadowa Radoszewice – 7,3 mm
- Białośliwie (rz. Noteć) – 2,9 mm – stacja opadowa Chrząstowo – 10,2 mm
- Piła (rz. Gwda) – 0,9 mm – stacja opadowa Jastrowie 4,3 mm
- Drawiny (rz. Drawa) – 0,7 mm – stacja opadowa Drawno 0,8 mm

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

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od miejscowości Nakło nad Notecią do m. Białośliwie zaobserwowano wzrosty do 7 cm, strefa stanów wysokich i średnich.

Poniżej od m. Ujście przez m. Czarnków do m. Krzyż, wyłącznie stabilizacja i niewielkie wahania do 3 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej poniżej m. Krzyż do m. Drezdenko początkowo wzrosty do 6 cm, w późniejszym okresie spadki do 10 cm. Natomiast m. Gościmiec odnotowano wzrosty do 10 cm oraz m. Santok również wzrosty do 16 cm, strefa stanów wyłącznie niskich.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano okresowe wahanie do 40 cm, strefa stanów średnich oraz okresowo niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano początkowo stabilizację w późniejszym okresie wzrost do 26 cm, przekroczenie granicy stanu ostrzegawczego.

Na dolnym odcinku początkowo spadek do 14 cm, później wzrost do 8 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy stabilizacja, strefa stanów niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu na wschodzie. Miejscami burze, lokalnie z gradem. W czasie burz prognozowany opad atmosferyczny do 40 mm. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 18°C na zachodzie do 26°C na wschodzie regionu. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno - zachodni. W czasie burz porywy od 80 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 został zaobserwowany na stacji Kuligi (Wel) – 25 mm.

Na wodowskazach Wisły obserwuje się stany średnie.

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

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

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, lokalnie niskie

Pozostałe **rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły**: występują stany średnie, lokalnie niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Rano w strefie nadmorskiej miejscami mgła, ograniczająca widzialność do 300 m. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 40 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 25°C, tylko nad samym morzem około 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h. W nocy zachmurzenie na ogół duże. Przelotne opady deszczu, początkowo burze. Miejscami mgła, ograniczająca widzialność do 200 m. Prognozowana wysokość opadów podczas burz lokalnie do 10 mm.

Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Wisły (Ustroń-Równica-Wieś) – 85 mm; w zlewni Brennicy – 59,9 mm; w zlewni Leśnicy – 46,2 mm; w zlewni Malinki – 32,7 mm; w zlewni Wapienicy – 27,3 mm; w zlewni Łownicy – 20,3 mm.

Górna Odra maksymalnie: Małej Panwi – 65,7 mm; w zlewni Złotego Potoku – 59,9 mm; w zlewni Stobrawy – 56 mm; w zlewni Olzy (Istebna-Stecówka) – 36 mm; w zlewni Psiny – 35,2 mm; w zlewni Odry (Opole) – 31,4 mm; w zlewni w zlewni Kłodnicy – 29,5 mm; w zlewni Rudy – 21,3 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień z zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Opady okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym, prognozowana suma opadów miejscami do 60 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu minionej doby opady deszczu wystąpiły w całym obszarze zlewni górnej zachodniej Wisły: w zlewni Soły, Skawy, Raby Dunajca do 50 mm, Największe burzowe opady odnotowano w zlewni Stradomki w Jodłowniku do 153mm i na Rabie w Węglówce 120mm. oraz na Lubieńce w Lubieniu 101mm. Na Sole w Koszarawie i Pilsku 60mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się w strefie stanów wysokich. Stan alarmowy został przekroczony na rzece Stradomka i na Rabie w Proszówce. W ciągu minionej doby w regionie zaobserwowano wyłącznie wzrosty stanów wód głównie od 10 do 60cm. Lokalnie po intensywnych opadach zaobserwowano wzrosty: największy na Stradomce 464cm, na Rabie w Proszówce o 326 cm i w Stróży 212cm, na Skawie w Suchej 135cm w Jordanowie , na Rabie w Kasince 112cm, na Sole w Cięcinach 74cm i na Wiśle w Sierosławicach 74cm, w Sierosławicach +34cm i w Wiśle +33cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie intensywnych opadów deszczu w całej zlewni górnej Wisły do 30mm. Na całym obszarze zlewni IMGW prognozuje wystąpienie burz i opady lokalnie do 60mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację oraz lokalnie wahania stanu wody, z przewagą wzrostów, spowodowane głównie spływem wód opadowych - w strefie wody średniej i niskiej lokalnie wysokiej.

Na Bugu po profil Krzyczew obserwowano spadki poziomu wody na ogół w strefie stanów średnich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wahania poziomu wody w strefie stanów średnich. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a punktowo i krótkotrwale stanów alarmowych.

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się wahania poziomu wody w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, miejscami burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w burzach do 40 mm, w przypadku kumulacji opadów do 50 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, lokalnie intensywne o charakterze burzowym głównie w części południowej. I tam opad dobowy do 25 mm (górną Liswarta), w części środkowej do 20 mm, w części północnej i zachodniej do 3 mm.

W związku z opadami deszczu, miejscowo intensywnych o charakterze burzowym, w regionie wodnym Warty stany wody przeważnie z wahaniami lub wzrostem, zwłaszcza na niewielkich ciekach i w zlewni górnej Proсны, układają się głównie w strefie stanów niskich albo średnich, lokalnie wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami w strefie średnich. Na Warcie do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie niskich, jedynie w przekroju Mstów niewielki wzrost do strefy wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody przeważnie ze wzrostem do 46 cm na Liswarcie (w przekroju Niwki przekroczony stan ostrzegawczy o 2 cm), miejscowo obserwuje się stabilizację i niewielki spadek. Zmiany głównie w strefie średnich i niskich, jedynie lokalnie na Liswarcie (Niwki) i Widawce (Szczerców) wysokich – obecnie obserwuje się stabilizację. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Kostrzyna n. Odrą stany wody w strefie niskich: do Nowej Wsi Podgórnej kilkucentymetrowy wzrost, do Międzychodu stabilne, lokalnie niewielki spadek, dalej na całej długości niewielki wzrost. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie średnich i niskich: stabilne z niewielkimi wahaniami, lokalnie spadkiem.

W związku z intensywnymi opadami deszczu w zlewni górnej **Proсны** nastąpił dalszy wzrost stanów wody: do 37 cm na Prośnie w Gorzowie Śląskim (obecnie 31 cm powyżej stanu ostrzegawczego) – obecnie obserwuje się stabilizację. Na pozostałym obszarze: na Prośnie stany wody stabilne z wahaniami w strefie średnich i niskich, na dopływach wahania bądź niewielki wzrost w strefie średnich do 15 cm na Ołoboku.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się z kilkucentymetrowymi wahaniami na wysokości NPP, na szczytowym pomędy MinPP a NPP.

Na **Warcie** przewiduje się niewielkie wahania, odcinkowo wzrostów stanów wody w strefie niskich, jedynie powyżej zbiornika Poraj średnich; na mniejszych ciekach stabilizacji stanów wody, odcinkowo wahań lub wzrostu.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu i burze, podczas burz opady lokalnie intensywne; wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich, zachodnio-północnych, w czasie burz porywisty; temperatura maksymalna do ok. 23°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano opady uśrednione dla zlewni w wysokości 2-12 mm. Najwyższe opady zaobserwowano w zlewni Górnego Sanu (11,9 mm). Najniższe opady wystąpiły w zlewni Dolnej Wisłoki (poniżej 2 mm). W pozostałych zlewniach odnotowano uśrednione opady w przedziale 2,86 -8,75 mm.

Najwyższe opady w ciągu ostatniej doby odnotowały stacje meteorologiczne: Stuposiany w zlewni Wołosatego (31,2 mm), w zlewni Sanu stacje: Wetlina - 30,8 mm, Żybracze – 21,1 mm, Wołosate – 24,4mm, Wyżniański Wierch i Roztoki Górne - 22 mm), Pozostałe stacje odnotowały opad poniżej 20mm. W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji zaobserwowano wzrost poziomu wody, największy w przekrojach Tryńcza na Wisłoku (38 cm), Godowa na Stobnicy (18 cm) i Gorliczyna na Mlecze (17 cm).

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody wysokiej i średniej. W ciągu ostatniej doby na części stacji zaobserwowano wzrost poziomu wody, największy w przekrojach Krówniki na Wiarze (131 cm), Dynów na Sanie (86 cm) i Przemyśl na Sanie (76 cm). Temperatura wody (San) 13-21°C.

W zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, w przekroju Gorlice na Sękówce zarejestrowano przekroczenie stanu ostrzegawczego o 4 cm. W ciągu ostatniej doby na większości wodowskazów zaobserwowano

wzrost poziomu wody, największy w przekrojach: Pustków na Wisłoce (41 cm), Mielec na Wisłoce (33 cm), Głowaczowa na Grabince (17 cm). Temperatura wody (Wisłoka) 16-19°C.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Opady okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym, prognozowana suma opadów miejscami do 50 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C, w rejonach podgórskich od 19°C do 22°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni, lokalnie wiatr słaby zmienny. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 80 km/h, z kierunków zmieniających się. W nocy prognozowane jest zachmurzenie duże. Opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, możliwe burze. Prognozowana suma opadów miejscami do 30 mm. Po północy miejscami na południu województwa mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, z kierunków zmieniających się.

IMGW prognozuje na najbliższą dobę uśrednione opady w wysokości 20 mm w zlewniach Górnego Sanu, Środkowego Sanu oraz Sanu – ujście Tanwi, Górnego i Dolnego Wisłoka, 23 mm w zlewni Dolnej Wisłoki oraz 35,7 mm w zlewni Górnej Wisłoki.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

W ciągu minionej doby obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie nie zanotowano opadów o sumie dobowej powyżej 20 mm.

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich, przy przepływach na granicy SNQ, w Widuchowej wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

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

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

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w strefie stanów niskich (przepływy poniżej SNQ).

Na **rz. Inie** stany wody układają się w strefie stanów niskich (w Goleniowie przepływy poniżej SNQ).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich, lokalnie z nieznaczną tendencją wzrostową, miejscowo na Parsęcie w dolnej strefie stanów średnich. W dolnym biegu Wieprzy stany wody wykazują słabnącą tendencję wzrostową w strefie stanów średnich, powyżej Starego Krakowa - tendencję spadkową.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na 3 stacjach opadowych: Teofilów (Pilica) - 49,3 mm, Brody Iłżeckie (Kamienna) - 27,2 mm, Włochów (Kamienna) – 24,2mm.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Warszawy-Bulwary** wzrosty stanu w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Warszawa-Bulwary), **od Modlina do Wyszogrodu** stabilizację stanu wody z ewentualnymi wahaniami w strefie stanów średnich, na stacji **Kępa Polska** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, na stacji **Włocławek** stabilizację stanu wody z ewentualnymi wahaniami w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się wahaniami stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich (Utrata, Jeziorka, Bzura – stacja Kwiatkówki, Pilica – stacja Wąsosz).

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się wahaniami stanu wody o tendencji wzrostowej w strefie stanów niskich. Na dopływach przewiduje się wahaniami stanu wody o tendencji wzrostowej w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich (Mławka).

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** przewiduje się niewielkie wahaniami w strefie stanów średnich.

Lokalnie, szczególnie na mniejszych ciekach, istnieje możliwość wzrostów stanu wody spowodowanych zwiększonym spływem wód opadowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu oraz burze z gradem. Suma opadów deszczu w burzach do 50 mm, lokalnie do 60 mm. W nocy spodziewane są przelotne opady deszczu, miejscami burze. Wysokość opadów podczas burz w nocy do 15-20 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano intensywne opady deszczu, maksymalne w zlewni Kwisy – 97 mm, Nysy Kłodzkiej – 59 mm, Nysy Łużyckiej – 41 mm, Bystrzycy 42 mm, Łaby – 31 mm, Bobru – 29 mm, Ślęzy – 24 mm, Oławy – 18 mm, Kaczawy – 16 mm, Widawy – 14 mm, Baryczy 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową stanów wód na stacjach wodowskazowych w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowych w dolne odcinki i związane z tym wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Największe wzrosty stanów wód występują przede wszystkim w górnym odcinku Nysy Kłodzkiej, Bobru, Nysy Łużyckiej i Ślęzy. Prognozy meteorologiczne i hydrologiczne przewidują dalsze opady deszczu, ale o mniejszej intensywności oraz wzrosty stanów wody w środkowych i dolnych odcinkach rzek.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 21.06.2020 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [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	1,5	40,6	64,8	79,1	14,3	38,5	269
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	0,9	1,9	-	21,7	7,7	19,8	257
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,2	5,8	36,3	42,6	6,3	36,7	583
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,1	161,3	43,2	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	5,3	6,7	2,2	2,5	4,1	1,6	1,9	122
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,3	2,3	8,3	8,0	11,2	3,2	2,9	90
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,00	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	1,7	10,7	8,6	20,4	2,9	9,7	339
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,6	17,6	5,1	b.d.	b.d.
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	112
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	6,0	10,0	60,4	78,0	82,9	6,2	22,5	361

	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	105
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,0	2,1	8,5	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	26,2	66,9	80,0	92,6	12,6	25,7	204
	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)	64,1	64,8	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	64,8	55,5	19,0	22,0	26,5	4,5	8,6	191
	18	Zb. Tresna (Soła) *	55,5	110,8	65,5	53,9	92,7	38,8	27,2	70
	19	Zb. Świnna Poręba	24,3	40,6	87,0	100,7	160,8	60,1	73,8	123
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	43,0	135,3	110,6	92,7	137,7	45,0	29,1	65
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,0	10,8	14,2	23,8	9,6	13,0	135
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	168,0	174,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	164,0	164,0	92,7	105,8	155,8	50,0	63,1	126
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	46,3	67,2	178,3	176,5	238,6	62,1	60,3	97
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,3	9,4	19,9	20,6	28,5	7,9	8,5	1
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	23,2	86,4	142,8	202,0	59,2	115,7	195
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,5	4,0	13,1	13,0	20,8	7,4	7,7	103
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	9,9	26,0	34,5	42,5	10,0	16,5	165
	30	Zb. Besko (Wisłok)	7,8	5,7	7,6	8,4	13,2	6,3	5,6	90
	31	Zb. Solina ** (San)	143,7	150,0	422,3	472,0	472,0	50,0	49,8	100
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,2	3,3	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	328
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,2	15,5	15,7	34,7	18,9	19,2	101
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	14,9	72,7	75,1	84,3	9,2	11,6	126
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,6	3,9	7,3	9,1	1,8	5,2	295
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,5	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	130
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	2,8	6,3	9,9	14,4	4,5	8,1	180

	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	663,0	648,0	367,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	156,0	178,0	87,8	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,95 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	43,1	83,0	10,6	16,5	21,7	5,2	11,0	213
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	57,7	43,1	9,9	12,9	16,3	3,4	6,4	188
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	87,9	62,7	59,0	129,5	70,5	66,7	94,7
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	120,1	75,1	66,3	122,1	55,8	47,0	84
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	5,7	13,7	23,6	38,1	14,5	24,3	168
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	12,8	34,2	63,0	77,2	14,2	43,0	303
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	2,9	6,6	10,0	11,4	1,4	4,7	351
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,9	10,3	12,8	16,7	3,9	6,3	163
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,8	2,7	11,1	10,9	14,8	3,9	3,7	95
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	27,3	61,5	25,1	24,0	50,0	26,0	24,9	96
	50	Złotniki ** (Kwisa)	23,3	23,2	10,6	9,7	12,1	2,4	1,5	64
51	Leśna ** (Kwisa)	14,2	24,8	5,1	7,0	16,8	9,8	11,7	119	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,4	3,3	4,6	4,9	6,8	1,9	2,2	117	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 38,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,09 m n.p.m. (59 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,47 m n.p.m. (11 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 m³/s.

Zbiornik Pakość oraz zbiornik Gopło posiadają pojemności użytkowe.

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 Łąka na rzece Pszczynka posiada 90% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada 81% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 8% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrllicko** na rzece Stonávka posiada 0% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada 96% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 21.06.2020 r. godz. 8:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest na bieżąco monitorowana. Tresna posiada 70% rezerwy powodziowej, Dobczyce 65%, Czorsztyn 97%. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,40 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 160 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 23,17 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 115,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,43 m n.p.m. (od wczoraj +6 cm, 7 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 4,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,45 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,7 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 90% rezerwy powodziowej. Zbiornik Klimkówka posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej instrukcją gospodarowania wodą. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 392,30 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 9,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 16,5 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,18 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,6 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,21 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 150,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 143,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 49,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 650 m³/s, natomiast odpływ ok. 660 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,39 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 180 m³/s, natomiast odpływ ok. 160 m³/s.

Na wszystkich zbiornikach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki retencyjne będące w administracji RZGW we Wrocławiu są przygotowane do ewentualnego przepuszczenia wód wezbraniowych. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Otmuchów (95%), Nysa (84%) i Sosnówka (95%), Pilchowice (96%), Złotniki (64%), które piętrzą nieznacznie w strefie pojemności powodziowej. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji i gromadzą nadmiar dopływającej wody. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody z wyjątkiem zbiornika Miedzycórze na rz. Wilczka, Mysłakowice na rz. Łomnica oraz Mirsk na rz. Długi Potok.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

W dniu **16.05.2020 r.** weszła w życie ustawa o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U z 2020, poz. 875), która wprowadziła m. in. zmiany do Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

Zgodnie z dodanym do ustawy Prawo Wodne art. 568a podmioty wykonujące czynności, o których mowa w art. 306 ust. 1 Ustawy Prawa Wodnego związane z:

- przewozem osób statkami pasażerskimi oraz wycieczkowymi,
- przewozem towarów statkami towarowymi,
- żegluga pustych statków towarowych,
- holowaniem lub spławianiem drewna,
- korzystaniem ze śluz lub pochylni,

do dnia 30 września 2020 roku są zwolnione z należności za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych.

RZGW w Białymstoku

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).
- Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną, cały odcinek drogi wodnej rzeki Narew nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

- W km **150+457 rzeki Narew** w miejscowości Ostrołęka zlokalizowany jest jaz piętrzący bukłakowy na potrzeby ENERGA Elektrowni S.A Ostrołęka.
- Wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.
- Wykaz wypłyceń, które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej znajdują się w [Komunikacie nr 10/2020](#).

Dalsze informacje będą podawane w kolejnych komunikatach.

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**.

W miesiącach **lipiec-październik** śluzy w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich będą **czynne zgodnie z harmonogramem zawartym w [Komunikacie 13/2020](#)**.

	Guzianka		Karwik		Przerwanki	
lipiec	9:00-20:00	codziennie	9:00-20:00	codziennie	9:00-17:00	codziennie
sierpień	9:00-20:00		9:00-20:00		9:00-17:00	
wrzesień	9:00-18:00		9:00-18:00		8:00-16:00	dni robocze
październik	8:00-16:00		8:00-16:00		8:00-16:00	

W okresie **od 19.06.2020 r. do 30.06.2020 r.**, śluza w Karwiku będzie czynna w godzinach 9⁰⁰–19⁰⁰. ([Komunikat nr 12/2020](#)).

- 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:

- na **jeziorze Mikołajskim w Mikołajkach** zakończono prace konserwacyjne kładki dla pieszych z uwagi na powyższe w obrębie kładki nie występują już ograniczenia w ruchu żeglugowym.
- 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 wypłyceń – 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 przy budowie nowego mostu na **Kanale Grunwaldzkim w km 36+500 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo**;
- 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 [Komunikatu 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.

Godziny otwarcia śluz:

- **Śluza Guzianka** – czerwiec **codziennie** 9.00-18.00,
- **Śluza Karwik** – czerwiec **codziennie** 9.00-19.00 – w okresie 19-30.06.2020
- **Śluza Przerwanki** – czerwiec **codziennie** 9.00-16.00.
- 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
- Pozostałe informacje zawarte w wydanym [komunikacie Nr 1/2020](#) dotyczące **drogi wodnej Pisz-Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** nie ulegają zmianie.

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

Godziny otwarcia śluz:

- **Od dnia 11.06.2020 do 30.06.2020 śluzy na Kanale Augustowskim czynne będą codziennie w godz. od 10.00 do 18.00.** Informujemy, iż ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 min. przed zamknięciem śluzy.
- Ponadto na śluzach: **Dębowo, Sosnowo, Borki, Białobrzegi, Tartak, Kudryniki śluzowanie będzie możliwe tylko po wcześniejszym, co najmniej dwudniowym zgłoszeniu telefonicznym lub e-mailowym do Zarządu Zlewni w Augustowie: zz-augustow@wody.gov.pl.**
- Śluza: **Kurzyniec – zamknięta** (przejście graniczne zamknięte do odwołania).

Utrudnienia żeglugowe:

- Głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
 - odcinek Borki – Białobrzegi i Sosnowek – Tartak : **0,70–0,80 m**;
 - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**;
 - w km 26+600 wypływanie pod mostem drogowym Augustów- Białystok: **0,80 m**;
- Ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływających konarów.
- Jednocześnie w nawiązaniu do wydanego [Komunikatu Nawigacyjnego nr 6/2020 r.](#) 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 Augustowskiego 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

Z dniem 16.06.2020 r. od godz. 15:00 została przywrócona do eksploatacji **Śluza nr 7 Łochowo** położona w **km 144+980 na Kanale Górnonoteckim**, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, po zakończeniu prac związanych z usunięciem awarii zamknięcia wrót górnych. Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Z uwagi na utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. niski stan wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na Kanale Bydgoskim, w drodze wodnej Wisła-Odra:

- w km 14+800 Śluza nr 3 Okole,
- w km 15+970 Śluza nr 4 Czyżkówko,
- w km 37+200 Śluza nr 7 Józefinki,
- w km 38+900 Śluza nr 8 Nakło Wschód.

Od dnia 09.06.2020 r., do momentu odwołania, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzach odbywać się będzie wyłącznie trzy razy dziennie, o godz.: **10:00, 13:30 oraz 17:30**. W przypadku śluzowania jednostki pływającej przez **Śluzę Okole nr 3**, zachowuje ona możliwość płynnej przeprawy w górę Kanału Bydgoskiego przez **Śluzę nr 4 Czyżkówko**. Zasada ta obowiązuje również w kierunku przeciwnym tj. w dół kanału. Proces ten, analogicznie będzie przeprowadzany na **Śluzie nr 7 Józefinki** oraz na **Śluzie nr 8 Nakło Wschód**.

Z uwagi na utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. niski stan wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na rzece Noteci górnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km 80+940 - **Śluza nr 1 w Pakości**. **Od dnia 03.06.2020 r.** do momentu odwołania przeprawa jednostek pływających na ww. śluzie odbywać się będzie wyłącznie trzy razy dziennie, o godzinie: **10:00, 13:30, 17:30**.

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
- **Kanał Bydgoski od km 14+800 do km 38+900** połączenia wodnego Wisła – Odra
- **Noteć Dolna Skanalizowana od km 38+900 do km 176+200** połączenia wodnego Wisła – Odra

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

W okresie od 01.06.2020 r. do 31.08.2020 r.

- we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00

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

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00
- 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 pracy śluz i pochylni podano w [komunikacie Nr 10/2020](#).

Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim określiło Harmonogram otwierania dla żeglugi **mostu zwodzonego w Dwernicy na Szkarpawie i mostu w Sztutowie na Wiśle Królewieckiej**. Szczegóły w [komunikacie](#).

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

Jeziro Jeziorak, Jezioro Drwęckie i Jezioro Pauzeńskie – Nadzór Wodny w Ostródzie informuje o wystawieniu oznakowania żeglugowego na szlaku w kierunku Zalewa od rozgałęzienia na Jeziorze Jeziorak do Ekomariny w Zalewie, na szlaku w kierunku Iławy od rozgałęzienia na Jeziorze Jeziorak do Zalewa, na szlaku w kierunku Starych Jabłonek na Jeziorze Drwęckim i Jeziorze Pauzeńskim. Drogi wodne przebiegające przez kanały: Iławski, Elbląski szlak w kierunku Starych Jabłonek oraz Ostródzki, są drożne.

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.

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. **W dniu 16.03.2020 r.** przywrócono oznakowanie żeglugowe na rzece Martwa Wisła, po okresie zimowym.

Rzeka Szkarpawa – od dnia 26.02.2020 ze względu na awarię wyłączono z eksploatacji wrota uchylne – klapę z wrotami górnymi śluzy **Gdańska Głowa** (km 0+200 rz. Szkarpawa). Do czasu wykonania naprawy nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m. **W dniu 23.04.2020** przywrócono oznakowanie żeglugowe w km 0+000 do km 25+400 po okresie zimowym.

Rzeka Nogat – Nadzór Wodny w Malborku informuje, że ze względu na niskie stany wody występują utrudnienia w żegludze na odcinku drogi wodnej Nogat od km 23+950 (śluza Rakowiec) do km 38+600 (śluza Michałowo). Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm. **Ograniczenie obowiązuje do odwołania. W dniu 23.04.2020** przywrócono oznakowanie żeglugowe w km 0+000 do 62+000 po okresie zimowym.

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

W dniu 19.06.2020 r. od godziny 16:00 zamyka się żeglugę na odcinku drogi wodnej rzeki Odry od km 51+000 do km 181+300 z uwagi na prognozowane przekroczenie stanów ostrzegawczych na wodowskazie Miedonia.

Kanał Kędzierzyński - otwarty z głębokością tranzytową 140 cm

- Z uwagi na zamulenie i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie żeglugi oraz pływanie w osi kanału.

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego - otwarty z głębokością tranzytową 180 cm

1. Rzeka Odra – Kanał Kłodnica

- Nieczynna komora południowa śluzy Kłodnica (awaria).

2. Śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś

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

3. Śluza Sławięcice – śluza Rudziniec

- Nieczynna komora południowa śluzy Sławięcice (modernizacja).

4. Śluza Rudziniec – śluza Dzierżno

- Nieczynna komora południowa śluzy Rudziniec. Trwają prace naprawcze.

5. Śluza Dzierżno – śluza Łabędy

- Z uwagi na zamulenie sekcji V głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.
- Nieczynna komora południowa śluzy Dzierżno (modernizacja).

6. Śluza Łabędy – Port Gliwice

- Nieczynna komora północna śluzy Łabędy (modernizacja).
- W dniu **11.06.2020 r.** obsługa jazu stwierdziła brak możliwości doszczelnienia segmentu prawego światła jazu segmentowo-klapowego zlokalizowanego w km 43+100 rzeki Kłodnicy w miejscowości Gliwice. Jaz pracuje pomimo awarii. Usunięcie awarii jazu w km 43+100 rzeki Kłodnicy jest konieczne ze względu na brak możliwości (w najgorszym wypadku) utrzymania poziomu piętrzenia niezbędnego do zasilania w wodę VI i V sekcji Kanału Gliwickiego.
- Z uwagi na zamulenie sekcji VI głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

Śluzy na Kanale Gliwickim czynne w godz. od 6:00 do 22:00. W przypadku zamiaru korzystania ze śluz w niedziele i dni świąteczne prosimy o zgłoszenie tego faktu pod nr tel. 032 231 64 31 czynny w dni robocze w godz. 8:00 - 16:00.

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

Szlak żeglugowy rzeki Odry – w dniu 5 czerwca 2020 r. ponownie otwarto dla żeglugi odcinek drogi wodnej rzeki Odry od km 51+000 do km 181+300.

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000 – głębokość tranzytowa 120 cm

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 150-210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 60 cm.
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210-400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).
 - Mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.
2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – głębokość tranzytowa 120 cm, parametry drogi wodnej klasy Ia.
- Utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.
3. Rzeka Odra w km 95+600 - 180+400 – głębokość tranzytowa 160 cm.

RZGW w Krakowie

W dniu 21.06.2020 r. w godz. 15.00 – 17.00 na odcinku rz. Wisły **od km 76+550** (most Dębnicki) **do km 78+350** (most Piłsudskiego) odbędzie się impreza pn. „9 Wodna Masa Krytyczna”. Szlak żeglowny na rz. Wiśle w tym dniu zostanie częściowo ograniczony na odcinku od km 76+550 (most Dębnicki) do km 78+350 (most Piłsudskiego) wzdłuż brzegu prawego.

W dniach 01-06.07.2020 r. na wysokości kładki im. o. Laetusa Bernatka w Krakowie, **w km od 78+300 do 78+500 rzeki Wisły**, odbędzie się impreza pn. „33 edycja Festiwalu Teatrów Ulicznych”. [Szczegóły w Komunikacie nawigacyjnym nr 12/2020.](#)

W dniu 11.07.2020 r. w godz. 13.00 do 14.00 na wysokości kładki im. o. Bernatka w Krakowie, **w km 78+500 rzeki Wisły**, odbędzie się impreza pn. „Spartan Workout”. W związku z powyższym wyłączony z ruchu żeglugowego będzie szlak żeglugowy w km 78+500 (kładka im. o. Bernatka).

W dniu 12.09.2020. w godz. 21.45-23.00 na odcinku rz. Wisły od km 76+450 (Most Dębnicki) **do km 77+190** (Most Grunwaldzki) odbędzie się impreza pn. „20 Wielka Parada Smoków – Smoki 75-lecia Teatru Groteska”. Impreza plenerowa odbywać się będzie przy wyłączonym z ruchu żeglugowego szlaku żeglownym na ww. odcinku w godz. 21.30 – 23.30.

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

- I. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** – odcinek jest otwarty od dnia 29 sierpnia 2019 r. przy ograniczeniu jego parametrów.
- II. **Kanał Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przęsła bramy są otwarte dla żeglugi.
- III. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

Na stopniu wodnym Kościuszko przywrócono śluzowanie bez ograniczeń w porze dziennej.

W km 79+000 do km 79+600 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, a **odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej** i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Odcinek rzeki Wisły pomiędzy stopniami wodnymi Dąbie i Kościuszko jest otwarty również dla żeglugi nocnej. Warunkiem uprawiania żeglugi w godzinach nocnych jest właściwe wyposażenie i przystosowanie jednostek pływających zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- IV. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.

- V. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
- VI. **Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Dąbie** odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.
- VII. **W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. W dniu 27.05.2020 elastyczny próg piętrzący na 223+650 km biegu Wisły został rozpiętrzony z uwagi na wzrost poziomu wody w Wiśle. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

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

Z powodu czasowo występujących bardzo niskich stanów wody zaprzestają się publikowania głębokości tranzytowych na odcinkach eksploatacyjnych I, II, III w km 542+400–667+200 rzeki Odry. [Szczegóły w komunikacie 02/2020.](#)

Strona niemiecka informuje, że z uwagi na zagrożenie epidemiologiczne nie będzie prowadziła kontroli technicznych oraz sondowań na granicznym odcinku rzeki Odry.

Informujemy, że **od dnia 17.03.2020 r.** śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00-14:30. Ponadto **od 25.05.2020 r.** śluza Niederfinow pracuje w godz.: 08:00-17:00. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Od 14.06.2020 do 29.08.2020 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.](#)

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.szczecin.rzgw.gov.pl/informacja-zezlugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

W dniu **23.06.2020 r. w km 633+000 drogi wodnej Wisły**, w rejonie miejscowości Płock, będą się odbywać ćwiczenia Zakładowej Straży Pożarnej PERN SA. W związku z powyższym użytkowników drogi wodnej Wisły w m. Płock prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i zwracanie bacznej uwagi na jednostki ZSP PERN SA, prowadzące ćwiczenia. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nr 15/2020](#)

W dniu **21.06.2020 r. na Kanale Żerańskim** odbędą się Akademickie Mistrzostwa Warszawy i Mazowsza w Wioślarstwie, organizowane przez Akademicki Związek Sportowy Warszawa. Zawody będą się odbywać w km 1-4 Kanału Żerańskiego, to znaczy na odcinku ok. 3 km za mostem w ciągu ul. Modlińskiej, od godziny 10.00 do 15.00. W związku z powyższym w dniu 21 czerwca 2020 r. w godzinach 10.00 – 15.00 droga wodna Kanału Żerańskiego w km 1-4 będzie podczas rozgrywania regat zamknięta. Informujemy dodatkowo, że istnieje możliwość przepłynięcia przez rejon prowadzenia zawodów, w uzgodnieniu z Organizatorem, podczas przerw między poszczególnymi rundami zawodów. Osoby korzystające z drogi wodnej Kanału Żerańskiego prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do poleceń Organizatora i służb zabezpieczających imprezę. Szczegółowe informacje można uzyskać od Organizatora pod numerem telefonu: 502 653 940.

W okresie **od 08.06.2020 do 24.07.2020 r., w km 551+500 drogi wodnej Wisły**, w rejonie m. Nowy Dwór Mazowiecki, prowadzone będą badania stanu technicznego konstrukcji mostu im. Obrońców Modlina 1939 r. Ze względu na wykorzystanie podczas badań wózka inspekcyjnego, w który wyposażona jest konstrukcja mostu, w omawianym okresie prześwit pod mostem może być czasowo ograniczony o **3 m** (wysokość wózka). Szczegółowe informacje można uzyskać od Nadzoru Wodnego w Wyszogrodzie, pod numerem telefonu **24 231 11 26**, e-mail: nw-wyszogrod@wody.gov.pl.

Ze względu na obecną sytuację hydrologiczną **na Wiśle od km 551+000 do km 588+000**, od ujścia Narwi do rejonu Wyszogrodu, oznakowanie nawigacyjne zostało zdemonstrowane. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu wezbrania i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej na omawianym odcinku Wisły.

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.

Oznakowanie żeglugowe zostało wystawione na wszystkich drogach wodnych administrowanych przez PGW WP RZGW w Warszawie tzn. **na Wiśle w km 296+000-680+000**, na Narwi **w km 21+600 do 84+000**, na Bugu **w km 0+000-42+200**. **Wszystkie drogi wodne, z wyjątkiem Jeziora Zegrzyńskiego i Wisły w km 620+000-680+000** ze względu na obecną sytuację hydrologiczną nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto, że wymienione szlaki żeglowne nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

Na Wiśle w km 425+950, w rejonie m. Świerże Górne – zgodnie z Komunikatem Nawigacyjnym nr 7/2018 – szlak pozostaje zamknięty ze względu na próg podpiętrzający wodę na cele Elektrowni Kozienice.

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.

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,

- w miesiącach: czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- 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

W związku koniecznością przygotowania Wrocławskiego Węzła Wodnego do przejścia fali wezbraniowej w dniu 20.06.2020 r od godz. 14:00 zostanie zamknięty dla żeglugi odcinek Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Z powodu remontu zamknięta jest śluza Opatowice. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych [w komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

Od dnia 23.05.2020 r. zostaje otwarty dla żeglugi odcinek Śródmiejskiego Węzła Wodnego od kładki Piaskowej (km 0+940 Odry Północnej) do mostu Tumskiego (km 0+200 Odry Północnej). Jednocześnie na obszarze Śródmiejskiego Węzła Wodnego zostaje przywrócona poprzednia organizacja ruchu tj. pod mostem Macieja (km 251+800 Odry) zostaje przywrócony ruch jednokierunkowy w dół rzeki, natomiast na odcinku od przesmyku Klary dalej pod mostem Młyńskim i Tumskim obowiązuje ruch jednokierunkowy w górę rzeki. Prosimy załogi wszystkich jednostek nawigujących na tym akwenie o zachowanie szczególnej ostrożności i o bezwzględne stosowanie się do wystawionego oznakowania.

W dniu **30.04.2020 r.** został otwarty odcinek Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, z głębokością tranzytową na tym odcinku wynoszącą 180 cm. Śluzy Szczytniki i Miejska będą pracować w godz. od 07:00 do 21:00.

W dniu 01.04.2020 r. została otwarta **śluza Ratowice oraz odcinek ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice.** W związku z prowadzonymi pracami na śluzie Ratowice będzie ona czynna wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6:00-22:00). Wszystkie jednostki pływające, które będą chciały przejść przez ten obiekt, a nie będzie to możliwe w porze dziennej, proszone są o oczekiwanie na przejście w awanportach śluz Oława lub Janowice. Zgodnie z [komunikatem 44/2019](#) informujemy, że ze względu na bardzo szeroki zakres prac zamknięcie śluzy jest planowane od 01.11.2020 r. do połowy kwietnia 2021 r. (szczegółowe terminy zostaną podane w oddzielnym komunikacie).

Ze względu na częściowe zdemontowanie infrastruktury **śluzy Ratowice**, w tym kierownic przy głowach, przy podejściu i śluzowaniu prosimy o uzgodnienie manewrów z obsługą śluzy i bezwzględne stosowanie się do ich

poleceń (łączość na kanale 74 UKF lub Tel. 71 318 91 96). Dodatkowo informujemy, że głębokość tranzytowa **od km 181+300 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława** zostaje zwiększona do 160 cm, a **od śluzy Oława do śluzy Janowice** zostaje utrzymana 180 cm.

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 ucięcia 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 bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

W związku modernizacją **stopnia wodnego Rędzin**, pracami w górnym awanporcie śluz, została zmieniona lokalizacja oznakowania nawigacyjnego oraz czasowo zostaną zdemontowane semafony. Załogi statków podchodzących od górnej wody, które będą chciały się prześluzować są zobowiązane do wcześniejszego kontaktu z operatorem śluzy na kanale 74 UKF lub telefonicznie na nr tel. 603 53 44 53, w celu ustalenia procedury przejścia. Ze względu na to, że prace na powyższym akwenu są wykonywane przez sprzęt pływający i przejście przez stopień będzie mogło wymagać wcześniejszego wycofania tego sprzętu, mogą wystąpić opóźnienia w śluzowaniu. Prosimy o możliwie wczesne zgłaszanie potrzeby przejścia przez śluzę Rędzin oraz o bezwzględne stosowanie się do poleceń operatorów śluzy.

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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

11. Inne informacje.

RZGW w Gliwicach:

W zlewni Górnej Odry:

Napełnia się suchy zbiornik w Jarnottówku – zwiększony dopływ po opadach w zlewni Złotego Potoku.

W związku z przekroczeniem stanu alarmowego na wodowskazach w Chałupkach oraz Krzyżanowicach ogłoszono na Zbiorniku Racibórz stan alarmowy. Według prognoz fala kulminacyjna przewidywana jest w nocy z 21.06/22.06.2020 r.

W zlewniach górskich koryta cieków wypełnione wodą, sytuacja jest monitorowana przez służby terenowe RZGW w Gliwicach. Podobnie na pozostałym terenie działania RZGW, z uwagi na występujące opady deszczu oraz duże nasycenie zlewni wodą, mamy do czynienia z coraz większym wypełnieniem koryt cieków.

Sytuacja jest na bieżąco monitorowana przez służby terenowe RZGW w Gliwicach, informacje przekazywane i koordynowane przez Centrum. PGW WP otrzymało informacje z Povodi Odry: po stronie czeskiej nie są planowane większe zrzuty wody, sytuacja pozostaje pod kontrolą, obie instytucje pozostają w kontakcie.

RZGW w Krakowie:

W wyniku intensywnych opadów w zlewni Stradomki, woda przelała się nad koroną wału na rzece Stradomka w m. Łapanów.

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