

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 20 czerwca 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 20 czerwca 2020 r. (na godz. 12:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 3 stopnia, dotyczące wezbrań z przekroczeniem stanów alarmowych:**

– **województwo dolnośląskie** – od godz. 10:02 dnia 20.06.2020 do godz. 9:00 dnia 21.06.2020

W związku z obserwowanymi oraz prognozowanymi opadami deszczu, w zlewni górnego Bobru, górnej Kwisy oraz górnej Nysy Łużyckiej prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody z przekroczeniem stanów alarmowych.

W dniu 20 czerwca 2020 r. (na godz. 12:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 2 stopnia, dotyczące wezbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– **województwo dolnośląskie** – od godz. 7:38 dnia 20.06.2020 do godz. 9:00 dnia 21.06.2020

W związku z obserwowanymi oraz prognozowanymi opadami deszczu, w zlewni górnego Bobru, górnej Kwisy oraz górnej Nysy Łużyckiej stany wody będą układały się powyżej stanów ostrzegawczych. Lokalnie możliwe krótkotrwałe przekroczenie stanów alarmowych.

W dniu 20 czerwca 2020 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody:**

– **województwo małopolskie, świętokrzyskie, podkarpackie, lubelskie** (zlewnie: Raby, Dunajca, Wisłoki, Sanu, Wisłoka, Łęgu, Kamiennej, Wieprza, Bugu po Krzyczew oraz zlewnie Dunaju i Dniestru w granicach państwa) – od godz. 11:00 dnia 20.06.2020 do godz. 5:00 dnia 21.06.2020;

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 i krótkotrwałe stanów alarmowych.

– **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 opolskie** (zlewnie górnej Prosnicy i dopływów Warty) – od godz. 12:00 dnia 19.06.2020 do godz. 12:00 dnia 22.06.2020;

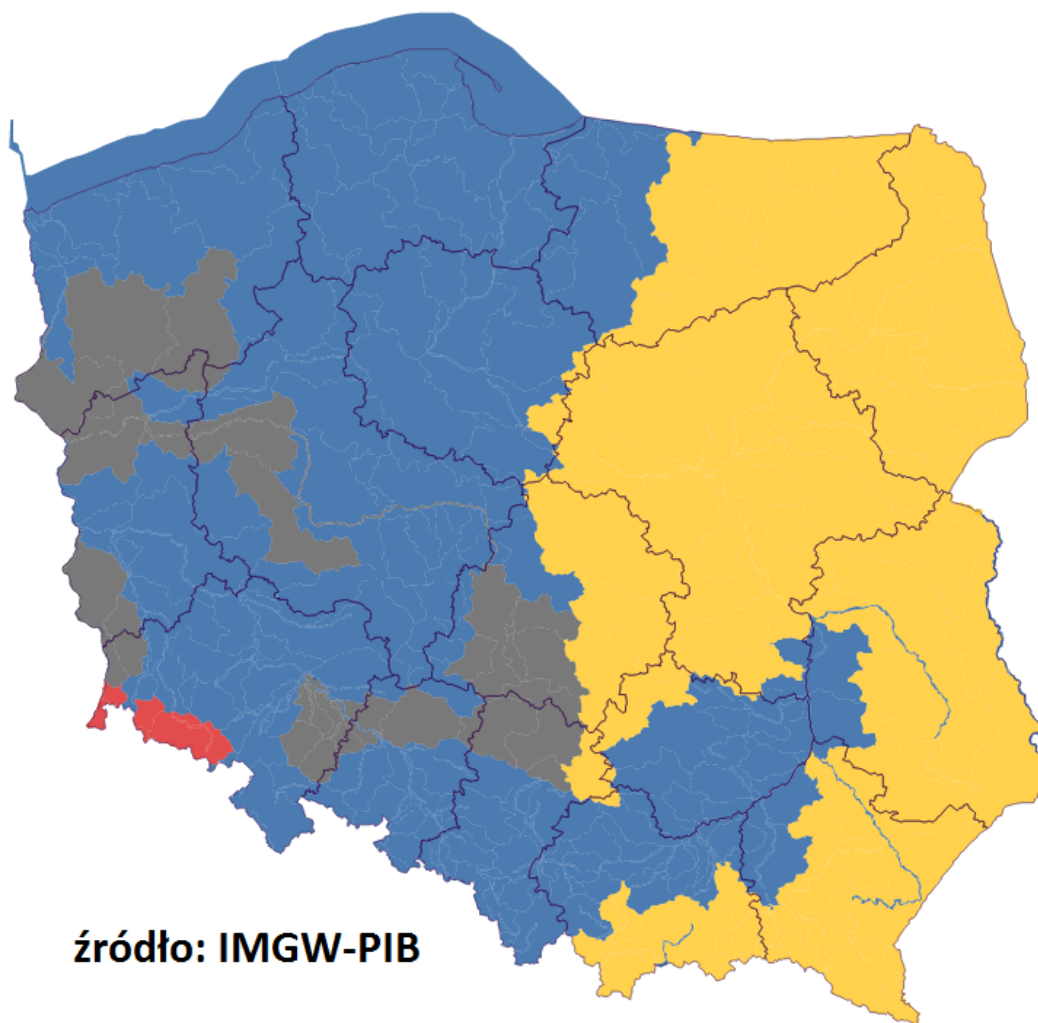
W obszarach występowania obserwowanych i prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje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

– **województwo 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.



źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 20 czerwca 2020 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, etcki, giżycki, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olecki, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski, Elbląg, Olsztyn), **podlaskie** (pow. białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża) – od godz. 11:00 dnia 20.06.2020 do godz. 4:00 dnia 21.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 30 mm do 45 mm, lokalnie do 60 mm oraz porywami wiatru lokalnie do 100 km/h. Miejscami grad.

– **województwo pomorskie** (pow. chojnicki, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski, Gdańsk, Sopot) – od godz. 11:00 dnia 20.06.2020 do godz. 2:00 dnia 21.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 30 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo łódzkie** (pow. kutnowski, łęczycki, łowicki, rawski, skierniewicki, zgierski, brzeziński, Skierniewice), **województwo wielkopolskie** (pow. gnieźnieński, kolski, koniński, słupecki, Konin) - od godz. 11:00 dnia 20.06.2020 do godz. 23:00 dnia 20.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 25 mm do 40 mm, lokalnie do 60 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty) - od godz. 11:00 dnia 20.06.2020 do godz. 2:00 dnia 21.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 30 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo lubelskie** (pow. bialski, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, włodawski, zamojski, Biała Podlaska, Chełm, Lublin, Zamość) - od godz. 11:00 dnia 20.06.2020 do godz. 4:30 dnia 21.06.2020

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 30 mm do 45 mm, lokalnie do 50 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:00 dnia 20.06.2020 do godz. 4:30 dnia 21.06.2020;
Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 30 mm do 50 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

W dniu 20 czerwca 2020 r. (na godz. 12:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, lubański, lwówecki, zgorzelecki, Jelenia Góra) – od godz. 9:41 dnia 20.06.2020 do godz. 8:30 dnia 21.06.2020;

W rejonie za dotychczasowy okres ważności Ostrzeżenia zanotowano opady deszczu od 20 mm do 30 mm, punktowo więcej: w Pobiednej- 68 mm, w Bogatynii - 51 mm, w Przesiece - 40 mm. Nadal prognozuje się występowanie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów do końca ważności: Ostrzeżenia: od 20 mm do 30 mm. Całkowita suma opadów wyniesie od 50 mm do 70 mm, lokalnie około 90 mm.

W dniu 20 czerwca 2020 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo podlaskie** (pow. augustowski, sejneński, sokółski, suwalski, Suwałki) – od godz. 11:00 dnia 20.06.2020 do godz. 2:00 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. hodziecki, jarociński, kaliski, obornicki, pilski, pleszewski, poznański, średzki, turecki, wągrowiecki, wrzesiński, złotowski, Poznań), **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, łaski, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, piotrkowski, poddębicki, sieradzki, tomaszowski, zduńskowolski, Łódź, Piotrków Trybunalski) – od godz. 11:00 dnia 19.06.2020 do godz. 23:00 dni 19.06.2020;

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

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, nowotarski, tatrzański, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, jarosławski, jasielski, krośnieński, leżajski, lubaczowski, łańcucki, niżański, przemyski, przeworski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzeski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo świętokrzyskie** (pow. konecki, opatowski, ostrowiecki, sandomierski, skarżyski, starachowicki) – od godz. 11:00 dnia 20.06.2020 do godz. 4:30 dnia 21.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 15 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo pomorskie** (pow. bytowski, człuchowski, lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Gdynia, Słupsk) – od godz. 11:00 dnia 20.06.2020 do godz. 2:00 dnia 21.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, sanocki, leski) – od godz. 11:00 dnia 20.06.2020 do godz. 4:30 dnia 21.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 15 mm do 25 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 75 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, janowski, kraśnicki, tomaszowski) – od godz. 11:00 dnia 20.06.2020 do godz. 4:30 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.

W dniu 20 czerwca 2020 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, kamiennogórski, kłodzki, wałbrzyski, złotoryjski, Wałbrzych); **województwo opolskie** (pow. brzeski, kluczborski, namysłowski, oleski, opolski strzelecki, Opole) – od godz. 22:00 dnia 19.06.2020 do godz. 22:00 dnia 20.06.2020;

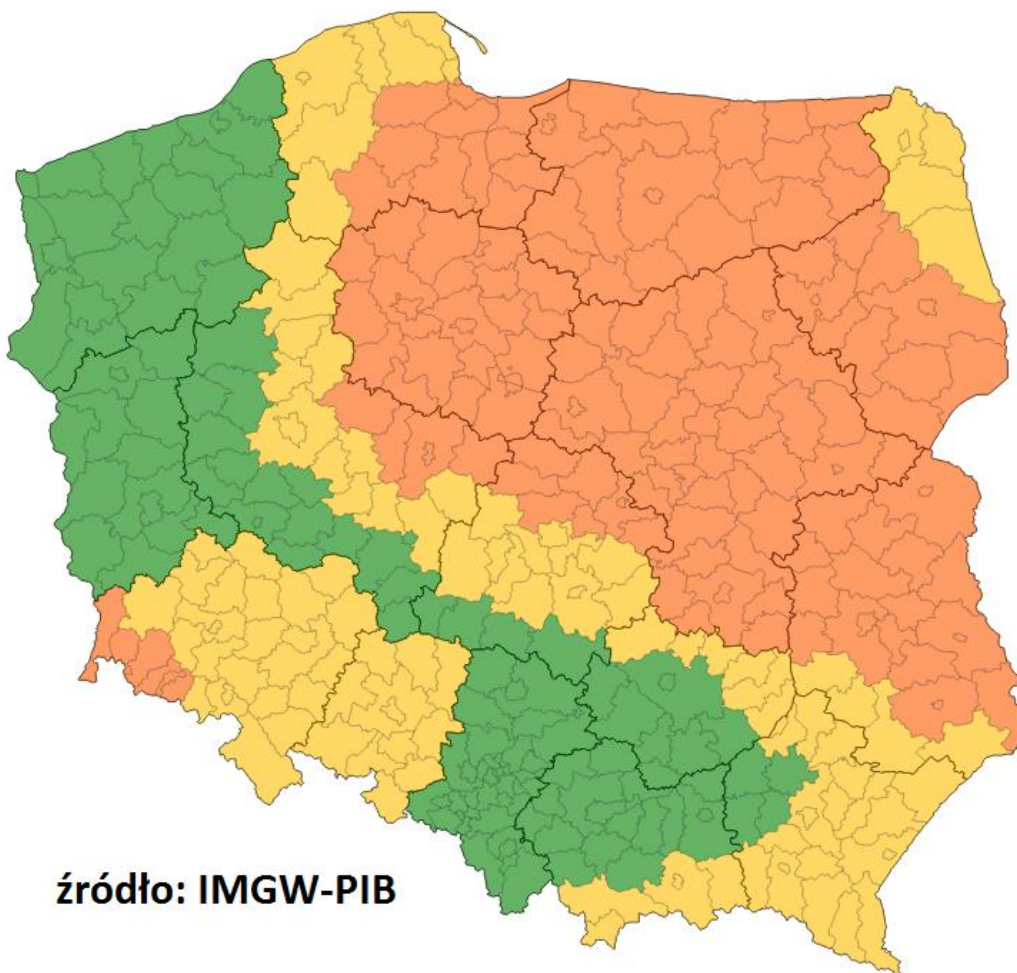
Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 25 mm do 30 mm. Lokalnie zwłaszcza na zachodzie regionu około 40 mm.

– **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 8:30 dnia 20.06.2020 do godz. 8:30 dnia 21.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 25 mm do 35 mm, lokalnie zwłaszcza na południu regionu około 40 mm.

– **województwo dolnośląskie** (pow. głogowski, górowski, jaworski, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, Legnica, Wrocław) – od godz. 10:30 dnia 20.06.2020 do godz. 7:30 dnia 21.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie około 35 mm.



źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 20 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹**.

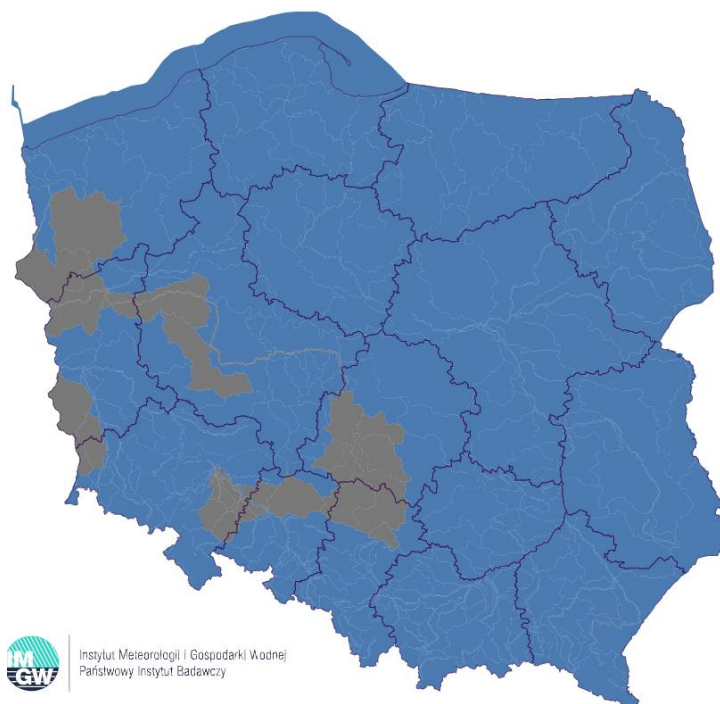
– W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **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 20 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 8 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry

W dniu 20 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 5 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły
- na 14 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	dolnośląskie	134	59	80	110
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	204	81	160	200
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	176	20	150	200
LĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	93	2	80	120
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	256	82	200	250
PORAJÓW	Nysa Łużycka	dolnośląskie	145	80	120	160
TUROSZÓW	Miedzianka	dolnośląskie	447	210	360	420
GRYFÓW ŚLĄSKI	Kwisa	dolnośląskie	263	109	220	260

ŁOMNICA	Łomnica	dolnośląskie	362	74	320	380
MIRSK	Kwisa	dolnośląskie	500	128	420	470
PIECHOWICE	Kamienna	dolnośląskie	160	63	150	200
SIENIAWKA	Nysa Łużycka	dolnośląskie	179	-	160	200
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	170	-11	160	240
MIRSK	Czarny Potok	dolnośląskie	204	80	160	200
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	197	20	150	220
ŻELAZNO	Biała Łądecka	dolnośląskie	112	-3	110	140
OSTRÓŻNO	Witka	dolnośląskie	302	167	250	300
GORLICE	Sękówka	małopolskie	430	55	390	450
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	526	256	480	630
JARNOŁTÓWEK	Złoty Potok	opolskie	145	-16	120	170
NIEMODLIN	Ścinawa Niemodlińska	opolskie	354	-9	320	350
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	371	164	300	420
GLIWICE	Kłodnica	śląskie	187	-18	160	220
WISŁA-Czarne (Biała Wisetka)	Biała Wisetka	śląskie	93	10	90	110
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	565	291	400	600
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	196	-25	170	230
WISŁA	Wisła	śląskie	151	12	150	180
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	436	224	360	500
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	132	27	90	120

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Nysa Łużycka	51,8	74,5	Bogatynia
Wisła górna	5,5	56,4	Kolbuszowa
Mała Wisła	25,0	53,0	Bielsko-Biała
Soła	16,2	50,6	Szczyrk
Bzura	29,6	48,5	Żychlin
Odra środkowa	13,9	48,2	Stare Olesno
Kwisa	27,5	47,6	Rębiszów
Wisła dolna	21,1	45,5	Kościierzyna
Przemsza	10,9	43,3	Piwoń
Prosna	16,4	42,2	Jastrzegowice
Pilica	11,7	38,2	Pilica
Warta dolna	4,5	37,4	Janowiec Wielkopolski
Warta górna	11,6	37,0	Koło
Bóbr	19,1	36,8	Jakuszyce
Skawa	17,1	32,9	Zawoja
Dunajec	16,1	31,0	Łopuszna
Raba	11,5	28,4	Pórzeczki
San	7,1	28,3	Baligród-Mchawa
Nida	5,1	27,9	Kliszów
Wisłoka	9,5	27,9	Sędziszów Małopolski

Narew	2,8	27,9	Pułtusk
Nysa Kłodzka	12,8	27,8	Dziewiętlice
Odra górna	10,4	25,9	Istebna-Stecówka
Wkra	16,7	24,6	Borkowo
Pasłęka	11,8	22,6	Pierzchały
Kaczawa	12,1	21,3	Twardocice
Zatoka Gdańska	6,4	21,0	Frombork

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Wojewoda Śląski ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe od godz. 15:00 dnia 19.06.2020 na terenie powiatów: bielskiego, bieruńsko-lędzińskiego, cieszyńskiego, pszczyńskiego, żywieckiego oraz Bielska-Białej.

Burmistrza Miasta i Gminy Bogatynia ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe od godz. 9:00 dnia 20.06.2020 na terenie Miasta i Gminy Bogatynia.

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, dodatkowo zgodnie z ostrzeżeniem hydrologicznym istnieje ryzyko lokalnych wzrostów stanu wody w miejscach intensywnych opadów.

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

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

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 i Ślęzie oraz lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci. Stan średni zanotowano na Nerze i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie i Prośnie.

Rzeki Przymorza¹

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

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 nie przekroczyły 8 mm.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie spadki poziomu wody oraz wahania miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na wodowskazie Kulesze Chobotki rz. Nereśl 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wzrosty stanów wód i spadki zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na wodowskazie Sępopol rz. Łyna – 115 cm związany z pracą elektrowni wodnych. 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 zlewni 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 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. Po południu i wieczorem przelotne opady deszczu oraz burze z gradem. Wysokość opadów w czasie burz od 45 mm do 50 mm. Temperatura maksymalna od 23°C do 28°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni. W czasie burz możliwe porywy do 100 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów do 15 mm. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, północno-wschodni 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, w tym powyżej 20 mm:

- Pakość (rz. Noteć) – 15,2 mm – stacja opadowa Radoszewice – 58,4 mm,
- Białośliwie (rz. Noteć) – 8,7 mm – stacja opadowa Chrzastowo – 3,7 mm,
- Piła (rz. Gwda) – 7,4 mm – stacja opadowa Jastrowie 18,1 mm,
- Drawiny (rz. Drawa) – 0,3 mm – stacja opadowa Drawno 0,2 mm.

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

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do miejscowości Białośliwie zaobserwowano niewielkie zrosty do 4 cm, strefa stanów wysokich i średnich.

Poniżej m. Ujście, spadki do 20 cm, strefa stanów niskich.

Na pozostałym odcinku DSN w m. Czarnków zarejestrowano początkowo wzrosty do 18 cm, w późniejszym okresie spadki do 26 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej poniżej m. Krzyż do m. Gościmiec odnotowano znaczące wzrosty do 24 cm, m. Santok niewielki wzrost do 3 cm, strefa stanów 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 wahania do 40 cm, strefa stanów średnich oraz okresowo niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano wzrosty do 6 cm z okresowym wahaniami do 28 cm, strefa stanów wysokich.

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, prognozowana wysokość opadu do 15 mm. Miejscami burze, lokalnie z gradem. W czasie burz prognozowany opad atmosferyczny do 50 mm. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 17°C na zachodzie do 25°C na wschodzie regionu. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 14°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 stacjach:

- Prabuty (Nogat) – 24,2 mm,
- Śliwice (Wda) – 21,6 mm,
- Czarna Woda (Wda) – 35,5 mm,
- Kościerzyna (Wierzyca) – 45,5 mm,
- Starogard Gdański (Wierzyca) – 41,9 mm.

Na wodowskazach Wisły obserwuje się stany średnie.

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

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

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany niskie, lokalnie średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. W strefie nadmorskiej miejscami mgła, ograniczająca widzialność do 300 m. Prognozowana wysokość opadów podczas burz miejscami do 50 mm. Temperatura maksymalna od 20°C na zachodzie do 25°C na wschodzie województwa, tylko nad samym morzem około 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, przeważnie z kierunków północnych. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, początkowo burze. Lokalnie mgła, ograniczająca widzialność do 200 m. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 10 mm. Temperatura minimalna od 16°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Białej – 47,8 mm; w zlewni Wapienicy – 46,2 mm; w zlewni Brennicy – 38,4 mm; w zlewni Malinki – 36,8 mm; w zlewni Wisły (Czantoria) – 32,5 mm; w zlewni Przemszy – 30,7 mm.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Stobrawy – 51,8 mm; w zlewni Olzy (Istebna-Kubalonka) – 32,2 mm; w zlewni Odry (Opole) – 30,8 mm; w zlewni Złotego Potoku – 26,4 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Przelotne opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów około 15 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. W górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, północny i północno-zachodni

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły opady deszczu wystąpiły na całym obszarze: w zlewni dolnej Soły, Skawy, Raby Dunajca do 17 mm, a w górnych odcinkach tych zlewni od 20 do 30 mm. Największe opady odnotowano lokalnie w zlewni Dunajca w Łopusznej 34,4 mm, Wisły na Czantorii 49,9 mm, Brenia w Dąbrowie Tarnowskiej 37,4 mm, oraz zlewni Soły w Szczyrku 50,7 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W 27 przekrojach wodowskazowych odnotowano stany wysokie. Stan ostrzegawczy został przekroczony w Gorlicach na Sękówce o 40 cm oraz na Wiśle w Jawiszowicach o 48 cm. W ciągu ostatniej doby na większości rzek w regionie zaobserwowano wzrosty stanów wody do 40 cm. Większe wzrosty spowodowane pracą zbiorników zaobserwowano na Dunajcu w Czchowie +68 cm, na Sole w Czańcu +79 cm, oraz na Białej w Ciężkowicach +98 cm i na Wiśle w przekrojach Karsy +80 cm i Czernichów +66 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów deszczu w całej zlewni górnej Wisły od 4mm w części północnej, 6 mm w części środkowej do 12 mm na południu w obszarach górskich. Na całym obszarze zlewni IMGW prognozuje wystąpienie burz i opady lokalnie sumarycznie do 30 mm. IMGW wydało ostrzeżenia dotyczące możliwości lokalnych podtopień na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych.

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 sływem 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 stabilizację oraz lokalnie wahania poziomu wody, związane z dalszym sływem wód opadowych, z prognozowanymi, lokalnie intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowym, miejscami również z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w burzach do 45 mm. Temperatura maksymalna

od 21°C na południowym zachodzie do 26°C na północy. Wiatr słaby, z kierunków zmieniających się. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h, lokalnie na wschodzie do 90km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, lokalnie intensywne o charakterze burzowym. W części południowej miejscowo do 32,4 mm (górną Wartę) i 42,2 mm (górną Prosnę), w części środkowej do 13,5 mm, jedynie w Kole odnotowano 37 mm, w części północnej i zachodniej do 6,6 mm, z wyjątkiem 37,4 mm w Janowcu Wlkp. (zlewnia Wełny).

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 w strefie stanów niskich albo średnich, lokalnie wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj kilkunastocentymetrowy wzrost stanów wody w strefie średnich – obecnie obserwowana jest stabilizacja. Na Warcie do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich z niewielkim wzrostem. Na dopływach tego odcinka stany wody ze wzrostem do 37 cm na Liswarcie układają się głównie w strefie średnich i niskich, jedynie lokalnie na Liswarcie (Niwki) i Widawce (Szczerców) wysokich – obecnie obserwowana jest stabilizacja stanów wody. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Kostrzyna n. Odrą stany wody w strefie niskich: do Pyzdr kilkucentymetrowy wzrost, dalej wahania, lokalnie niewielki spadek bądź wzrost. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie średnich i niskich: wahania, lokalnie stabilne bądź wzrost do 40 cm na Nerze (Dąbie).

W związku z intensywnymi opadami deszczu w zlewni górnej **Proсны** nastąpił wzrost stanów wody do strefy wysokich: do 48 cm na Prośnie w Gorzowie Śląskim (obecnie 4 cm poniżej stanu ostrzegawczego). Na pozostałym obszarze: na Prośnie stany wody stabilne w strefie średnich i niskich, na dopływach niewielki wzrost w strefie średnich do 20 cm na Ołoboku.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się z kilkucentymetrowymi wahaniami na wysokości NPP, na szczytowym pomiędzy 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 wzrostu, z możliwym, niewielkim przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Prośnie w przekroju Gorzów Śląski.

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, w czasie burz porywisty; temperatura maksymalna do ok. 21°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano odpady uśrednione dla zlewni w wysokości 4-14 mm. Najwyższe opady zaobserwowano w zlewni Górnej Wisłoki (13,6 mm). Najniższe opady wystąpiły w zlewniach Środkowego Sanu i Sanu-ujście Tanwi (poniżej 4,5 mm). W pozostałych zlewniach odnotowano uśrednione opady w przedziale 6,5-9 mm.

Najwyższe opady odnotowały stacje meteorologiczne: Kolbuszowa w zlewni Łęgu (56,6 mm), Dąbrowa Tarnowska w zlewni Brenia (37,4 mm), Baligród-Mchawa w zlewni Hoczewki (28,6 mm), Sędziszów Małopolski w zlewni Brzeźnicy (27,9 mm), Gorlice w zlewni Sękówki (25,5 mm), Nowy Żmigród w zlewni Wisłoki (23,4 mm), Żubracze w zlewni Sanu (23,6 mm), Wysowa w zlewni Ropy (19,7 mm), Dwernik w zlewni Sanu (19,2 mm).

W zlewniach Sanu i Wisłoki 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).

W zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej, a w przekroju Gorlice na Sękówce zarejestrowano przekroczenie stanu ostrzegawczego o 40 cm. W ciągu ostatniej doby na większości

wodowskazów zaobserwowano wzrost poziomu wody, największy w przekrojach: Klęczany na Ropie (70 cm), Gorlice na Sękówce (55 cm), Kunkowa na Przysłopiance (22 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w burzach do 50 mm na północy regionu. Temperatura maksymalna od 22°C na południu do 27°C na północnym regionu. Wiatr słaby, okresami na południu i zachodzie umiarkowany, z kierunków zmieniających się. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h, lokalnie na wschodzie do 90 km/h. W nocy prognozowane jest zachmurzenie duże, okresami większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, miejscami także burze, szczególnie w pierwszej połowie nocy. Prognozowana suma opadów w burzach do 15 mm. W drugiej połowie nocy lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, z kierunków zmieniających się. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

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** przeważnie wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów niskich, przy przepływach na granicy SNQ. W Widuchowej układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry** układają się w 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, miejscowo na Parsęcie w dolnej strefie stanów średnich, na Wieprzy poniżej Korzybia stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

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 5 stacjach opadowych: Pilica (Pilica), Rybienko (Bug), Annopol (Wisła), Bonowice (Pilica), Łaziska (Radomka).

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Dębłina** wzrosty stanu w strefie stanów średnich, **od Gusina do Warszawy-Bulwary** wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacje Gusin i Warszawa-Bulwary), **od Modlina do Włocławka** stabilizację stanu wody z ewentualnymi wahaniem w strefie stanów średnich. W godzinach nocnych na stacji **Gusin** możliwość osiągnięcia strefy stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się niewielkie wahania stanu wody o tendencji wzrostowej w strefie stanów niskich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody o tendencji wzrostowej w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

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

Lokalnie, szczególnie na mniejszych ciekach, istnieje możliwość wzrostów stanu wody spowodowanych zwiększonym wpływem 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 Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 96 mm, Kwisy – 85 mm, Bobru – 45 mm, Nysy Kłodzkiej – 43 mm, Łaby – 29 mm, Baryczy – 23 mm, Kaczawy – 21 mm, Bystrzycy – 20 mm, Widawy – 19 mm, Ślęzy – 18 mm, Oławy – 16 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Po stronie czeskiej w zlewni Odry odnotowano dobowe opady deszczu dochodzące do 43 mm. W zlewni Białej Głuchołaskiej (Bělá) do 23 mm, a zlewni Nysy Łużyckiej do 117 mm. W zlewni Odry 5 czeskich zbiorników piętrzy w zakresie powyżej normalnego poziomu piętrzenia NPP (Olešná, Žermanice, Těrlicko, Morávka i Šance), natomiast w zlewni Nysy Łużyckiej 3 (Harcov, Fojtka i Mlýnice). Odptyw całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry – 44 m³/s, w zlewni Nysy Łużyckiej – 11 m³/s.

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. Szczególnie w górnych odcinkach w zlewniach Nysy Łużyckiej, Kwisy i Bobru. 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 20.06.2020 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	40,8	64,8	79,1	14,3	38,3	268
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	1,2	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	
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,1	161,3	43,2		
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	5,2	6,3	2,1	2,5	4,1	1,6	2,0	130
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,6	1,0	8,3	8,0	11,2	3,2	2,9	90
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	1,7	10,6	8,6	20,4	2,9	9,8	342
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,6	17,6	5,1		
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)	b.d.	b.d.	11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	112

	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	15,5	59,8	78,0	82,9	6,2	23,1	371
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)	b.d.	b.d.	26,5	26,7	29,2	2,5	2,7	107
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,2	1,8	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	136
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	11,7	65,0	80,0	92,6	12,6	27,6	220
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	b.d.	b.d.	b.d.	22,1	23,5	1,4		
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	65,4	42,6	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	42,6	25,4	18,6	22,0	26,5	4,5	7,9	176
	18	Zb. Tresna (Soła) *	25,4	76,7	60,7	53,9	92,7	38,8	32,0	82
	19	Zb. Świnna Poręba	27,0	16,4	84,0	100,7	160,8	60,1	76,9	128
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	18,2	20,4	103,4	92,7	137,7	45,0	34,4	76
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	0,6	10,8	14,2	23,8	9,6	13,0	135
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	119,0	131,0	5,2	7,5	7,5	0,0	2,3	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	120,0	93,0	96,6	105,8	155,8	50,0	59,2	118
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	35,5	48,7	174,8	176,5	238,6	62,1	63,7	103
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)	0,0	0,0	0,5	0,4	0,7	0,3	0,2	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,1	9,5	19,7	20,6	28,5	7,9	8,7	110
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	19,6	85,8	142,8	202,0	59,2	116,3	196
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,5	3,1	12,9	13,0	20,8	7,4	7,9	106
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	12,8	25,3	34,5	42,5	10,0	17,2	172
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	4,6	7,8	8,4	13,2	6,3	5,5	87
	31	Zb. Solina ** (San)	60,2	77,1	422,1	472,0	472,0	50,0	49,9	100
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,2	2,0	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	339
	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	10,5	72,5	75,1	84,3	9,2	11,8	128
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	3,9	7,3	9,1	1,8	5,2	297
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,5	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	132

	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	1,2	6,2	9,9	14,4	4,5	8,2	184
	38	Zb. Włocławek**** (Wiśła)	663,0	671,0	369,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe**** (Narew)	157,0	158,0	87,5	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,94 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	20,0	36,6	7,2	16,5	21,7	5,2	14,5	279
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	20,0	20,0	11,2	12,9	16,3	3,4	5,1	151
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	31,8	57,7	59,0	129,5	70,5	71,7	102
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	52,1	68,2	66,3	122,1	55,8	53,9	97
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	6,2	13,2	23,6	38,1	14,5	24,8	171
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	12,7	33,2	63,0	77,2	14,2	44,1	310
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	1,8	6,4	10,0	11,4	1,4	5,0	368
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,5	10,3	12,8	16,7	3,9	6,4	164
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,5	1,4	11,0	10,9	14,8	3,9	3,9	99
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	23,2	19,4	21,7	24,0	50,0	26,0	28,3	109
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	17,3	8,8	9,7	12,1	2,4	3,3	139
	51	Leśna ** (Kwisa)	2,5	0,8	4,3	7,0	16,8	9,8	12,5	128
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,3	2,5	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 38,2 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 88% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada 92,3% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 10,1% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko** na rzece Stonávka posiada 76,7% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada 98,9% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 20.06.2020 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 82% rezerwy powodziowej, a Dobczyce 76%. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,38 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 162 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 19,57 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 116,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,37 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 13 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,07 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,45 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 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 87% 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 392,00 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 12,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 17,2 mln m³. Na zbiorniku Besko

rzędna piętrzenia wynosi 331,37 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,5 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,20 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 77,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 60,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 49,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 670 m³/s, natomiast odpływ około 660 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,37 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 160 m³/s i był równoważony odpływem.

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 Nysa (97%) i Sosnówka (99%), który piętrzy 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 Mysłakowice na rz. Łomnica w zlewni Bobru oraz Służewów na cieku Wrześnica w zlewni Oławy.

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,
- żeglugą 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** służy 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.**, słuza 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 – Przeczka, pomiędzy jez. Śniardwy i Mikołajskie;
- trwa remont ubezpieczeń brzegów Kanału Jeglińskiego. Na całej długości kanału obowiązuje oznakowanie nawigacyjne dostosowane do prowadzonych tam robót;
- trwają prace 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 Pisa (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 Pisa-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 Sosnówek – 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 Bydgoszcy

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 Szkarpace** 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 Szkarpace** w roku 2020. Szczegóły w [komunikacie Nr 6/2020](#).

Jezioro 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 Szkarpace – 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. Szkarpace). 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

Nowe: 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 wodowskaziu 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 przesła 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 z zamiarem 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

Nowe: 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 Boczny 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 Boczny 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 (łącznie 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 akwenie 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 Rzeszowie: w piątek około godz. 17:00, doszło do gwałtownego i intensywnego opadu w dolinie potoku Kalniczka w miejscowościach Łukowe i Średnia Wieś, gmina Zagórz, powiat sanocki. Trwający kilkadziesiąt minut deszcz spowodował gwałtowny spływ wód z pól i dróg powodując wystąpienie wody z mniejszych dopływów Kalniczki (potoki bez nazwy). Sytuacja około godziny 19 uspokoiła się, stan wód w potokach znacznie się obniżył.

RZGW w Gliwicach: 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 zlewnie wodą, następuje coraz większe wypełnienie koryt cieków.

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

Paweł Tkacz

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie