

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 2 lipca 2020 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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

– **województwo pomorskie, kujawsko-pomorskie (Dolna Wisła i Ujście Wisły)** – od godz. 14:00 dnia 30.06.2020 do godz. 20:00 dnia 02.07.2020;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na dolnym oraz ujściowym odcinku Wisły, na odcinku pomiędzy wodowskazami Chełmno i Gdańsk - Przegalina, przewiduje się wzrosty stanów wody, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

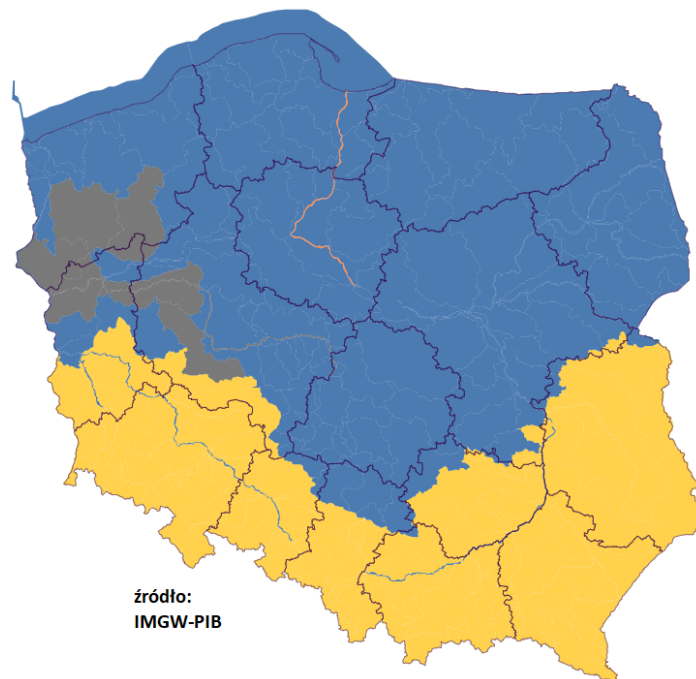
W dniu 2 lipca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody:**

– **województwo śląskie, małopolskie, świętokrzyskie, podkarpackie, lubelskie** (Zlewnia Wisły w obrębie województw śląskiego, małopolskiego, podkarpackiego, świętokrzyskiego, lubelskiego oraz zlewnie Dunaju i Dniestru w granicach państwa) – od godz. 12:00 dnia 02.07.2020 do godz. 07:00 dnia 03.07.2020;

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 krótkotrwale także alarmowych.

– **województwo dolnośląskie, opolskie, wielkopolskie, śląskie** (dorzecze górnej i środkowej Odry) – od godz. 11:30 dnia 02.07.2020 do godz. 09:00 dnia 03.07.2020;

W obszarach występowania prognozowanych burz z opadami deszczu stany wody będą gwałtownie i przeważnie na krótko podnosić się, zwłaszcza na małych ciekach i w zlewniach silnie zurbanizowanych. Lokalnie mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze, a w przypadkach bardzo intensywnych opadów niewykluczone krótkotrwale przekroczenia stanów alarmowych.



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

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 2 lipca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące burz z gradem:

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty), **opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:00 dnia 02.07.2020 do godz. 23:00 dnia 02.07.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **śląskie** (wszystkie powiaty), **świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 02.07.2020 do godz. 22:00 dnia 02.07.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 35 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, opolski, parczewski, puławski, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość) – od godz. 06:50 dnia 02.07.2020 do godz. 23:00 dnia 02.07.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami do 30 mm, punktowo do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 02.07.2020 do godz. 00:00 dnia 03.07.2020;

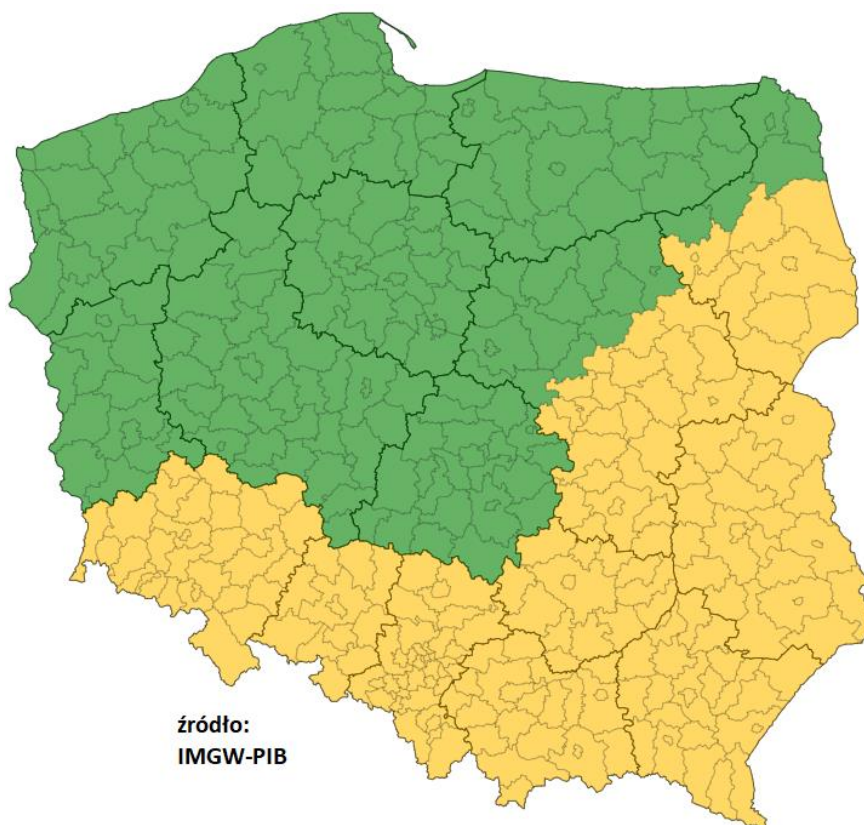
Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 35 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo lubelskie** (pow. bialski, łukowski, radzyński, Biała Podlaska), **mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, łosicki, miński, ostrowski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przysuski, radomski, siedlecki, sokołowski, szydłowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleński, żyrardowski, Radom, Siedlce, Warszawa) – od godz. 13:00 dnia 02.07.2020 do godz. 23:00 dnia 02.07.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami do 30 mm, punktowo do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo podlaskie** (pow. białostocki, bielski (podlaskie), hajnowski, łomżyński, moniecki, siemiatycki, sokólski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża) – od godz. 13:00 dnia 02.07.2020 do godz. 23:00 dnia 02.07.2020;

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 grad.



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

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 2 lipca 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.
- **zlewnia Drawy** (woj. lubuskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie) – od 18.06.2020 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 Czernej Wielkiej** (woj. lubuskie, dolnośląskie) – od 08.06.2020 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 2 lipca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły*
- *na 6 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry*

W dniu 2 lipca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 1 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły*
- *na 18 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry*
- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Pregoty*

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
LĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	85	-5	80	120
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	133	1	130	200
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	530	-13	500	560
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	478	10	400	450
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	424	-7	350	400
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	518	2	510	630
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	404	1	380	450
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	208	-54	200	250
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	198	-28	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	275	-11	270	300
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	206	-3	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	372	2	310	350
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	366	9	310	350
TCHÓRZEW	Tyśmienica	lubelskie	365	6	350	400
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	416	14	400	450
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	315	-11	310	350
NIETKÓW	Odra	lubuskie	408	0	370	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	401	8	350	400
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	263	5	220	270
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	245	-7	220	280
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	196	-13	180	240
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	183	-17	170	240
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	279	32	250	280
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	430	-52	400	530
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	298	-4	250	300
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	102	-3	100	120
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	144	6	140	160

CZACHY	Wissa	podlaskie	321	8	320	360
GDAŃSKA GŁOWA	Wiśła	pomorskie	777	14	730	810
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	304	-4	290	340
MSTÓW	Warta	śląskie	121	-16	120	170
WĘGORZEWO	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	253	0	250	280
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	97	-7	90	120
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	274	-20	250	300

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 wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Procent stacji z opadem powyżej 20 mm	Procent z wszystkich stacji z opadem
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	18	0	24,3
kujawsko-pomorskie	34	KOŁUDA WIELKA	1	8	12,5	100
lubelskie	-	-	0	12	0	70,6
lubuskie	20	LUBINICKO-ŚWIEBODZIN	1	8	11,1	88,9
łódzkie	-	-	0	5	0	21,7
małopolskie	-	-	0	63	0	64,9
mazowieckie	-	-	0	15	0	83,3
opolskie	-	-	0	2	0	16,7
podkarpackie	-	-	0	6	0	10
podlaskie	25	BIEBRZA	4	33	12,1	100
pomorskie	-	-	0	18	0	78,3
śląskie	24	ISTEBNA-STECÓWKA	2	45	3,7	83,3
świętokrzyskie	-	-	0	25	0	96,2
warmińsko-mazurskie	45	ROZOZI	3	21	12,5	87,5
wielkopolskie	-	-	0	22	0	84,6
zachodniopomorskie	-	-	0	19	0	79,2

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Gmina Solec nad Wisłą	POGOTOWIE	24.06.2020 r. od godz. 14.30	
Gmina Chotcza	POGOTOWIE	24.06.2020 r. od godz. 15.00	
Powiat Lipski	POGOTOWIE	24.06.2020 r. od godz. 16.00	
Gminy: Konstancin-Jeziorna, Piaseczno	POGOTOWIE	24.06.2020 r. od godz. 20.00	
Gmina Piaseczno	POGOTOWIE	25.06.2020 r. od godz. 08.00	
Elektrownia Kozienice	POGOTOWIE	25.06.2020 r. od godz. 08.00	
Gmina Przytyk	POGOTOWIE	25.06.2020 r. od godz. 12.00	

6. Informacja o zagrożeniach.

Gwałtowne wzrosty stanu wody w rzekach ponad stany ostrzegawcze i alarmowe spowodowane spływem wód opadowych.

Spodziewana kulminacja fali na dolnej Wiśle, możliwe podtopienia.

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

Wzmożony 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 wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Tyśmienicy, Radomce, Supraśli, Krznie i Bzurze oraz lokalnie na Wiśle, na Skawie, Sanie, Pisie, Bugu i Liwcu. Stan niski zanotowano na Brynicy oraz lokalnie na Narwi i Wkrze.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Osobłodze, Małej Panwi i Widawie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan niski zanotowano na Widawce, Drawie i Inie oraz lokalnie na Bystrzycy, Warcie i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm na 5 stacjach pomiarowych. Maksymalny opad zanotowano na stacji Rozogi (Szkwa) 44,7 mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wahania z przewagą wzrostów poziomu wody wywołane opadami deszczu, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na wodowskazie Zawady (50 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej na mniejszych ciekach dopływach rzeki Narew.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 około ostrzegawczy.

W ciągu okresu prognostycznego w **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i lokalne wzrosty poziomów wód spowodowane prognozowanymi opadami deszczu oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** w ciągu okresu progностycznego przewiduje się stabilizację i 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 miejscami burze z możliwym gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 40mm. Temperatura maksymalna od 23°C do 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni oraz zachodni. Podczas burz możliwe porywy od 75 do 80km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, możliwe także burze. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, przeważnie południowo-zachodni i zachodni. W czasie burz możliwe porywy do 70km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny: Pakość (rz. Noteć Górna) – 13,6 mm; Białosłowie (rz. Noteć Dolna) – 10,3 mm; Piła (rz. Gwda) – 1,0 mm; Drawiny (rz. Drawa) – 1,6 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 6 cm z lokalnym wzrostem do 18 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od miejscowości Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano stabilizację oraz lokalne, niewielkie wzrosty do 2 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich. Poniżej m. Ujście wystąpiły spadki do 6 cm, lokalnie na SW Wrzeszczyna, SW Drawsko oraz SW Krzyż Wlkp. spadki sięgające 24 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej poniżej m. Krzyż wystąpiły początkowe wzrosty do 6 cm, później spadki do 9 cm, w m. Santok wzrost do 8 cm, strefa stanów wyłącznie niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 4 cm na SW Pakość i do 10 cm na SW Łochowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano wahania do 37 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano wahania do 18 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku początkowy spadek do 9 cm, później wzrost do 10 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 lokalne spadki, a także niewielkie wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki, a także niewielkie wzrosty.

W ciągu najbliższej doby, w regionie wodnym Noteci **prognozowane jest** zachmurzenie umiarkowane, lokalnie duże. Przelotne opady deszczu, miejscami burze, możliwy grad. Prognozowany opad w czasie burz do 30 mm. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 24°C do 26°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresowo porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W czasie burz porywy do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na stacji: Kuligi (Wel) – 35,5 mm.

Na wodowskazach Wisły obserwuje się stany wysokie, lokalnie ostrzegawcze.

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 niskie.

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 średnie i niskie, lokalnie wysokie i niskie.

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

W ujściowym odcinku Wisły w ciągu ostatnich 6 godzin zarejestrowano na stacjach Tczew, Gdańska Głowa oraz Gdańsk Przegalina spadki poziomu wody. Stany ostrzegawcze przekroczone są na wodowskazie: Gdańska Głowa. W ciągu najbliższych godzin prognozuje się dalsze stopniowe spadki poziomów wody w ujściowym odcinku Wisły poniżej stacji Tczew. W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej jedynie na stacjach Gdańsk Świbno oraz Gdańsk Ujście Wisły możliwe są niewielkie wzrosty poziomu wody. Prognozowana sytuacja hydrometeorologiczna na Zatoce Gdańskiej (napętnienie Bałtyku w dniu 1.07.2020 - 490 cm i przewidywany wiatr z kierunku południowo-zachodniego) nie spowoduje utrudnień w odpływie wody z Wisły do morza.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół umiarkowane. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C na północnym zachodzie do 25°C na wschodzie i południowym wschodzie. Wiatr umiarkowany, porywisty, wieczorem słaby, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr na ogół słaby, z kierunków zachodnich, w głębi lądu zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

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

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Przekroczone stany alarmowe i ostrzegawcze.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z roz pogodzeniami. Rano miejscami zanikające opady deszczu i możliwe burze. Po południu miejscami przelotne opady deszczu i burze, gdzieś z gradem. W czasie burz wysokość opadu do 20-30 mm, lokalnie do 35 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C, w rejonach podgórskich od 23°C do 25°C, na szczytach Beskidów od 17°C do 21°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 90 km/h, z kierunków zmieniających się.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne, a największe ich wartości dobowe rejestrowano w górskich obszarach zlewni: Soły w Szczyrku do 15 mm, na stacji Sobolówka do 12,4 mm oraz w górskiej części zlewni Dunajca na stacjach: Morskie Oko do 12,2 mm i Polana Chochołowska do 11,0 mm. Nie wpłynęły one jednak na wyraźne wzrosty stanów wód na ciekach.

Na ciekach dominują spadki stanów wód. Na rzekach i potokach zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Stany wysokie utrzymują się na Prądniku w Ojcowie (zmiana w ciągu doby 0 cm), Białce w Łysej Polanie (zmiana dobowy -1 cm), Wiśle w Kole (zmiana dobowy -40 cm) i Szczucinie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla całego regionu Górnej Zachodniej Wisły wystąpienie przelotnych opadów deszczu, a w górach możliwość wystąpienia burz z opadem lokalnym do 15 mm.

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 wahania poziomu wody z przewagą wzrostów związane ze wpływem wód opadowych i z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody na ogół w strefie stanów średnich (miejscami w jej górnej części).

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wahania poziomu wody z przewagą wzrostów, związane ze splotem wód opadowych i z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na Bugu po profil Krzyczew prognozowane są wzrosty poziomu wody na ogół w strefie stanów średnich (miejscami również w jej górnej części).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w burzach do 30 mm, punktowo do 40 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 90 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu; na południu najmniejsze opady - poniżej 2 mm, w centrum i północy przeważnie od 4 do 14 mm, miejscami powyżej - maksymalnie do około 22 mm (Gniezno).

Na **Warcie** do zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie stanów średnich, maksymalnie o 16 cm. Poniżej do Działoszyna stany wysokie ze spadkiem lub wahaniami, dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy wzrost (stany średnie albo niskie). Na dopływach tego odcinka Warty spadek o kilka cm, do około 23 cm na Liswarcie, lokalnie wahania. Zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie, jedynie w Kostrzynie nad Odrą średnie; do Konina oraz poniżej Śremu odnotowano na ogół wzrost stanów wody do około 11 cm w Obornikach, na pozostałym odcinku spadek, lokalnie wahania. Na dopływach tego odcinka wahania ze spadkiem, miejscami ze wzrostem. Największe zmiany na Nerze, w przekroju Poddębice wahania ze spadkiem o 20 cm. Zmiany w strefach stanów średnich albo niskich, jedynie na Rgilewce (Grzegorzew) w wysokich.

Na **Prośnie do Mirkowa** stany wody przeważnie ze spadkiem, poniżej niewielkie wahania ze wzrostem. Na dopływach spadek o kilka do około 20 cm na Łużycy, jedynie na Swędrni (Dębe) niewielkie wahania. Do Mirkowa stany wysokie poniżej średnie.

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

Prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie do zbiornika Poraj spadek albo stabilizację stanów wody w strefie stanów średnich; poniżej do zbiornika Jeziorsko podobnie - przeważnie niewielki spadek, bezpośrednio poniżej Poraja spadek związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika, zmiany początkowo w strefie stanów wysokich albo średnich, poniżej ujścia Oleśnicy w niskich; od zbiornika Jeziorsko stany niskie, przeważnie niewielkie wahania ze spadkiem, miejscami ze wzrostem, jedynie w Kostrzynie nad Odrą stany średnie. Na Liswarcie i górnej Prośnie spodziewany spadek lub stabilizacja stanów wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; miejscami przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem, opad podczas burz do 30 mm, na południu do 35 mm; wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni; temperatura maksymalna do około 27°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady uśrednione dla zlewni w wysokości: 5 mm w zlewni Dolnego Sanu, 2 mm w zlewni Dolnej Wisłoki, 1 mm w zlewni Sanu – ujście Tanwi. W pozostałych zlewniach brak opadów.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefach średniej, lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby we wszystkich przekrojach wodowskazowych zaobserwowano spadki poziomu wody.

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby zaobserwowano spadki poziomu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z roz pogodzeniami. Rano miejscami przelotne opady deszczu i zanikające burze. Po południu miejscami przelotne opady deszczu i burze, gdzieś z gradem. W czasie burz wysokość opadu do 35 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 80 km/h, z kierunków zmieniających się. W nocy prognozowane zachmurzenie umiarkowane i duże, miejscami roz pogodzenia. Okresami opady deszczu, początkowo możliwe burze. W czasie burz wysokość opadu do 20 mm. Po północy w rejonach roz pogodzeń możliwe mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Początkowo w czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h.

IMGW prognozuje na najbliższą dobę na obszarze RZGW w Rzeszowie opady uśrednione w wysokości 15 mm we wszystkich zlewniach.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

W związku z przemieszczającym się wezbraniem opadowym, stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich, lokalnie (Kostrzyn nad Odrą) w dolnej strefie stanów wysokich. W Widuchowej układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Stany wody na **Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich.

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich, lokalnie na Parsęcie i Wieprzy w dolnej strefie stanów średnich, przeważnie ustabilizowane lub ze słabą tendencją wzrostową.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich i ostrzegawczych.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozuje się: **od Zawichostu do Kępy Polskiej** spadki stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich (stacje: Zawichost, Annapol, Gusin, Warszawa-Bulwary, Modlin), na stacji **Włocławek** wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody, na większości cieków o tendencji spadkowej, w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na stacji Krubice na Utracie spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich.

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

W zlewni Bugu od Liwca do ujścia prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia miejscami przelotne opady deszczu, dodatkowo w godzinach popołudniowych na zachodzie i północnym zachodzie burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w burzach do 10 mm. W nocy spodziewane są przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz w nocy do 20 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu maksymalne w zlewni: Odry – 20 mm, Bobru – 13 mm, Baryczy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na **wodowskazach środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich, ostrzegawczych (Brzeg, Oława, Trestno, Brzeg Dolny, Nowa Sól, Cigacice, Połęczko) i alarmowych (Ścinawa, Głogów, Nietków).

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

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

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych. W Kotlinie Kłodzkiej na wszystkich stacjach wodowskazowych stany wody spadły poniżej alarmowych. W związku z opadami deszczu w ubiegłych dniach, odnotowuje się spływ wód opadowych i lokalne wzrosty stanów wód, głównie do strefy stanów wysokich i ostrzegawczych, lokalnie alarmowych, szczególnie w zlewni Oławy, Ślęzy i Widawy. Na Odrze przemieszczają się fale wezbraniowe. Obecnie kulminacja pierwszej fali wezbraniowej na Odrze znajduje się w przekroju wodowskazowym Słubice, a druga w Głogowie. Trzecia fala wezbraniowa na Odrze jest niższa od poprzednich i znajduje się w przekroju wodowskazowym Malczyce. W związku z prognozami meteorologicznymi, które nie przewidują opadów, prognozuje się dalsze spadki stanów wód.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 02.07.2020 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m3/s]	Dopływ średni [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	3,3	7,7	20,3	20,6	28,5	7,9	8,2	104
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	0,7	3,3	-	21,7	7,7	18,4	238
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,4	6,8	36,3	42,6	6,3	35,8	569
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	30,6	12,8	102,7	118,1	161,3	43,2	58,6	136
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,1	1,0	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	9,5	5,9	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	100
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,3	0,9	11,6	8,6	20,4	2,9	8,9	310
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	11,2	12,6	17,6	5,1	6,4	128
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	92

	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	12,0	5,4	61,1	78,0	82,9	6,2	21,8	351
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,0	26,7	29,2	2,5	2,2	87
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	1,0	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	30,0	17,5	69,8	80,0	92,6	12,6	22,8	181
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	6,3	4,2	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	172
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	22,1	21,9	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	21,9	38,1	19,9	22,0	26,5	4,5	6,6	147
	18	Zb. Tresna (Soła) *	38,1	15,9	51,0	53,9	92,7	38,8	41,7	107
	19	Zb. Świnna Poręba	31,8	9,7	86,3	100,7	160,8	60,1	74,5	124
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,3	9,2	93,6	92,7	137,7	45,0	44,2	98
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,6	11,1	14,2	23,8	9,6	12,7	132
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	157,0	161,0	3,3	7,5	7,5	0,0	4,3	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	144,0	117,0	96,3	105,8	155,8	50,0	59,4	119
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	48,3	31,2	173,9	176,5	238,6	62,1	64,7	104
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,2	7,9	20,4	20,6	28,5	7,9	8,1	103
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	43,2	101,6	142,8	202,0	59,2	100,4	170
	28	Zb. Poraj (Warta)	7,3	4,2	13,1	13,0	20,8	7,4	7,7	104
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	3,7	32,5	34,5	42,5	10,0	10,0	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	12,2	3,9	7,5	8,4	13,2	6,3	5,7	90
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	24,7	412,1	472,0	472,0	50,0	59,9	120
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	9,2	8,6	4,6	6,7	7,6	0,9	2,9	337
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	15,8	15,7	34,7	18,9	18,9	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	24,2	73,8	75,1	84,3	9,2	10,5	114
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,5	4,2	7,3	9,1	1,8	4,9	278
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,5	3,4	3,4	3,8	0,4	0,4	105

	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	4,1	9,9	9,9	14,4	4,5	4,5	100
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1837,0	1938,0	369,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,29 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	217,0	238,0	88,4	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,97 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	64,8	54,0	8,0	16,5	21,7	5,2	13,7	263
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	64,4	64,8	13,9	12,9	16,3	3,4	2,4	72
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	100,0	78,8	85,0	59,0	129,5	70,5	44,4	63
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	120,0	124,3	79,3	66,3	122,1	55,8	42,8	77
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,9	2,2	17,4	23,6	38,1	14,5	20,6	142
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	6,3	41,1	63,0	77,2	14,2	36,1	254
	46	Dobromierz (Strzegomka)	1,0	1,2	7,7	10,0	11,4	1,4	3,7	273
	47	Bukówka (Bóbr)	0,5	0,3	10,5	12,8	16,7	3,9	6,1	158
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,8	0,1	10,4	10,9	14,8	3,9	4,4	113
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	24,5	17,5	23,8	24,0	50,0	26,0	26,2	101
	50	Złotniki ** (Kwisa)	7,0	4,7	8,9	9,7	12,1	2,4	3,2	135
	51	Leśna ** (Kwisa)	14,5	9,9	7,6	7,0	16,8	9,8	9,2	94
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,5	1,7	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	132	

* 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 39,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jeziro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,18 m n.p.m. (68 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,54 m n.p.m. (18 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 Pogoria III na rzece Pogoria 92%, zbiornik Pławniowice na rzece Toszecki Potok 87%. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Pracuje suchy zbiornik w Jarnołówku – zwiększony odpływ po poprzednich opadach w zlewni Złotego Potoku.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 99,21 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 98,2 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Slezská Harta na rzece: Moravice posiada 88,93 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 96,32 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 82 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 96,57 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 02.07.2020 r., godz. 07:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Na zbiorniku Tresna osiągnięto NPP i zakończono odbudowywanie rezerwy. Na zbiorniku Dobczyce rezerwa powodziowa wynosi 98%. Nadwyżka spracowywana jest przez hydroelektrownię. Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wymaganych. Wszystkie zbiorniki są na bieżąco monitorowane.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,87 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 7 cm, 113 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 43,16 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 100,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,42 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 7 cm; 8 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 4,20 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,31 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej. O godzinie 6 UTC zmniejszono odpływ ze zbiornika do około 6 m³/s.

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 100%. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,97 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,13 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 12,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,62 m n.p.m., Dopływ do zbiornika wynosi 24,7 m³/s przy odpływie 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 59,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1940 m³/s, natomiast odpływ około 1840 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,50 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 240 m³/s, natomiast odpływ około 220 m³/s.

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki retencyjne będące w administracji RZGW we Wrocławiu są przygotowane do ewentualnego przepuszczenia kolejnych wód wezbraniowych. Zbiorniki piętrzą w strefie pojemności powodziowej (powyżej NPP): Kozielno (72%), Otmuchów (63%), Nysa (77%), Leśna (94%). Zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Ze względu na znaczne spiętrzenie się zbiorników Otmuchów i Nysa istnieje potrzeba odbudowywania ich pojemności powodziowej dla przyjęcia ewentualnej kolejnej fali wezbraniowej. Dnia 01.07.2020 r. od godz. 8:00 do odwołania zadysponowano zwiększenie zrzutów: zb. Otmuchów – 100 m³/s, zb. Nysa – 120 m³/s. Istnieje możliwość dalszego zwiększenia odpływów ze zbiorników. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne.

Suchy zbiornik przeciwpowodziowy Międzygórze w zlewni Nysy Kłodzkiej piętrzy wodę powyżej stanu ostrzegawczego, pozostałe suche zbiorniki nie piętrzą. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

W zlewni Odry 7 czeskich zbiorników piętrzy w zakresie powyżej normalnego poziomu piętrzenia NPP (Žermanice, Těrlicko, Kružberk, Šance, Slezská Harta, Morávka, Olešná), w zlewni Nysy Łużyckiej 2 (Harcov, Mšeno). Odpływ całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry wynosi 14,75 m³/s, a w zlewni Nysy Łużyckiej ok. 0,37 m³/s.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

W dniu **16.05.2020 r.** weszła w życie ustawa z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań ostonowych w związku z rozprzestrzenieniem 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

W dniu **30.06.2020 r.** została usunięta awaria silnika napędzającego wrota wsporne na głowie górnej śluzy Guzianka I. Godziny otwarcia śluzy pozostają zgodne z wydanym [Komunikatem Nawigacyjnym nr 13/2020](#).

Z dniem 25.06.2020 r. została otwarta śluza Guzianka II w systemie Wielkich Jezior Mazurskich:

Godziny otwarcia śluzy:

	Guzianka II	
czerwiec	9:00-19:00	codziennie
lipiec	9:00-19:00	
sierpień	9:00-19:00	

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 wypyceń, 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	

- 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, Świątajty 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 żegludowym.
 - głębokość tranzytowa na kanałach oraz mniejszych jeziorach w klasie Ia wynosi **1,2 m**, w Bramce Sekstyńskiej **1,4 m**, a na jeziorach w klasie II **1,8 m**;
 - podana głębokość tranzytowa odnosi się do wartości wody średniej – odczyt na wodowskazie w Giżycku – **119 cm**;
 - oznakowana płycizna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
 - lokalne oznakowane wypłytenie – Przcza, 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 żegludowego 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.
 - 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 żegludowego 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 żegludowych 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.

W lipcu 2020 roku śluzy na Kanale Augustowskim czynne będą codziennie w godzinach:

Dębowo, Sosnowo, Borki, Białostrzegi – 10:00-18:00,

Przewież – 10:00-20:00

Szczegóły w [Komunikacie 14/2020](#).

- Ponadto na śluzach: **Dębowo, Sosnowo, Borki, Białostrzegi, 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 wyptyczenie 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 Augustowski poinformujemy w osobnym komunikacie.

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

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

RZGW w Bydgoszczy

W kilometrze **99+100** rzeki **Górnej Skanalizowanej Noteci** - miejscowość Barcin, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, w wyniku silnych porywów wiatru zostały powalone drzewa. W związku z powyższym występuje utrudnienie uniemożliwiające przepłynięcie ww. odcinka. Trwają prace udroźniające.

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 Ślesiański od km 26+460 do km 32+000** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło od km 32+000 do km 59+500** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Noteć Górna Skanalizowana od km 59+500 do km 121+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki od km 121+600 do km 146+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **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](#), a także aktualizacji zawartej.

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.

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 30.06.2020 r.** nastąpi zamknięcie śluzy Gdańska Głowa (km 0 + 200 rzeki Szkarpaawy) z powodu przejścia fali wezbraniowej, od godziny 15.00.

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 (śluz Rakowiec) do km 38+600 (śluz Michałowo). Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm. **Ograniczenie obowiązuje do odwołania. W dniu 04.07.2020 r.** zamknięcie szlaku żeglownego na rzece Nogat od km 17+500 (przystań MSK Nogat) do km 19+200 (do kładki dla pieszych), w godzinach 11.00-17.00. **W dniu 01.07.2020 r.** nastąpi zamknięcie śluzy oraz wrót przeciwpowodziowych w Białej Górze (km 0 + 400 rzeki Nogat) z powodu przejścia fali wezbraniowej, od godziny 15.00.

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

Od dnia 27.06.2020 r. od godz. 9:00 zamyka dla żeglugi Kanał Gliwicki na odcinku śluz Kłodnica - śluz Dzierżno.

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.

RZGW w Krakowie

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 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 Łączański** - 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 „lb”) 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 „lb”) 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, z wyjątkiem odcinka Warty od km 209+500 do 216+000 w dniach 2-3, 7-9, 14, 16, 20-21 lipca, gdzie we wskazanych godzinach z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko żegluga będzie zamknięta. Szczegóły w komunikacie Nr 4/2020.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

W związku z poprawą warunków hydrologicznych wznawia się publikację głębokości tranzytowych dla odcinków I – III (km 542,4-667,2). Szczegóły w komunikacie nr 04/2020.

UWAGA! – W najbliższych dniach spodziewane są znaczne przyrosty stanów wody w górnym oraz środkowym odcinku Odry granicznej. W związku z tym należy zachować szczególną ostrożność podczas żeglugi. Możliwe utrudnienia mogą powodować spływające konary, nanosy oraz inne elementy zabrane przez wodę. [Szczegóły w komunikacie 03/2020.](#)

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

Ze względu na obecną sytuację hydrologiczną pływające oznakowanie nawigacyjne zostało zdemonstrowane na Wiśle **od km 295+000 do km 680+000**, to znaczy od ujścia Sanny do rejonu Włocławka. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu wezbrania i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, o czym poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne/123-komunikaty-nawigacyjne/834-komunikat-nawigacyjny-nr-16-2020>

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: 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 z prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskazie Oława oraz koniecznością przygotowania obiektów hydrotechnicznych do przejścia fali wezbraniowej w dniu 22.06.2020 r., od godz. 10:00, **zamyka się dla żeglugi odcinki ODW od śluzy Oława do śluzy Brzeg Dolny** wraz ze wszystkimi akwenami Wrocławskiego Węzła Wodnego w tym Główny Szlak Żeglowny od śluzy Bartoszowice do śluzy Rędzin oraz Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Opatowice do Mostów Piaskowego i Tumskiego.

W związku z przejściem fali wezbraniowej w dniu 20.06.2020 r., od godz. 16:00, zamyka się odcinek **ŚWW we Wrocławiu od Mostów - Tumskiego i Piaskowego do śluzy Mieszkańskiej**.

W związku prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskazie Brzeg Opolski w dniu 20.06.2020 r. od godz. 16:00 zamyka się **odcinek od śluzy Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława**.

W związku z przygotowaniem do przejścia fali wezbraniowej na Odrze i koniecznością położenia jazu Psie Pole w dniu 20.06.2020 r od godz. 14:00 zostanie zamknięty odcinek **ODW Bocznego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej**.

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 Bocznego 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 **śluzы 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 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 Białymstoku:

Na obszarze administrowanym przez Zarząd Zlewni Ostrołęka, podczas wizji terenowej stwierdzono wyrwę na lewym brzegu rzeki Rozoga w km 41+990 w miejscowości Zawodzie gmina Myszyniec, powiat ostrołęcki. Wyrwa spowodowana jest wymyciem gruntów rolnych ze skarpy i pobocza rzeki w wyniku przejścia frontu burzowego i dużymi opadami deszczu. Pracownicy Nadzoru Wodnego w Ostrołęce wykonają zabudowę wyrwy brzegowej w najbliższym czasie.

RZGW w Lublinie:

Wysoki poziom wody w Bugu powoduje cofkę na mniejszych rzekach jak: Hanna, Tarasienka, Romanówka, gdzie występują lokalne podtopienia – przeważnie łąk.

W miejscowości Przechodzisko, gm. Drelów występują podsiąki w okolicach Kanału Wieprz - Krzna. Rozpiętrzone Jazy na rzece Zielawa w miejscowościach Ortel Królewski, Horodyszczce i Podedwórze, rzeka Żarnica miejscowość Dubów, rzeka Krzna miejscowość Sielczyk, Czosnówka.

Nadzór Wodny w Ciechanowcu dnia 01.07.2020 r., o godz. 13:56 otrzymał zgłoszenie o podtopieniu i zerwaniu skarpy na terenie m. Bujenka gm. Ciechanowiec. Zaobserwowano przekroczenie stanu wody na rzece Kukawka w km 0+630 m. Bujenka, gm. Ciechanowiec. Na miejsce przyjechały 4 jednostki Straży Pożarnej wezwane przez Burmistrza Miasta Ciechanowiec. Aktualnie nadmiar wody jest spuszcany.

Na rzece Nurzec w m. Kuczyn w km 22+215 oraz w m. Kostry-Podsędkowięta w km 28+154 zostały otwarte zasuwy.

RZGW w Warszawie:

Wciąż trwają prace związane z usuwaniem powalonych w dniu 29.06.2020 r. drzew na prawym wale przeciwpowodziowym Wisły (km 454+800 – 456+200).

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