

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 27 czerwca 2020 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 27 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych:**

– **województwo lubelskie (rzeka Wisła)** – od godz. 08:00 dnia 26.06.2020 do godz. 18:00 dnia 27.06.2020;

Wisłą przemieszcza się wezbranie wywołane spływem wód opadowych oraz zwiększonymi odpływami ze zbiorników retencyjnych. Na stacji Puławy-Azoty zostanie przekroczony stan alarmowy, a w Dęblinie poziom wody będzie wzrastał powyżej stanu ostrzegawczego.

W dniu 27 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– **województwo podkarpackie (zlewnie Wisłoki, Wisłoka i Sanu)** – od godz. 08:02 dnia 27.06.2020 do godz. 08:00 dnia 28.06.2020;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w zlewniach Wisłoki, Wisłoka i Sanu (również w zlewniach niekontrolowanych i zurbanizowanych) spodziewane są wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich oraz w tej strefie. Lokalnie możliwe jest ponowne przekroczenie stanów ostrzegawczych a punktowo w miejscu wystąpienia szczególnie intensywnych opadów deszczu stanów alarmowych.

– **województwo śląskie (Odra)** – od godz. 11:15 dnia 27.06.2020 do godz. 12:00 dnia 28.06.2020;

W związku z przemieszczaniem się wezbrania wywołanego wczorajszymi opadami deszczu, na górnej Odrze przewidywane są dalsze wzrosty stanu wody powyżej stanów ostrzegawczych, z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego na wodowskaziu Raciborz-Miedonia.

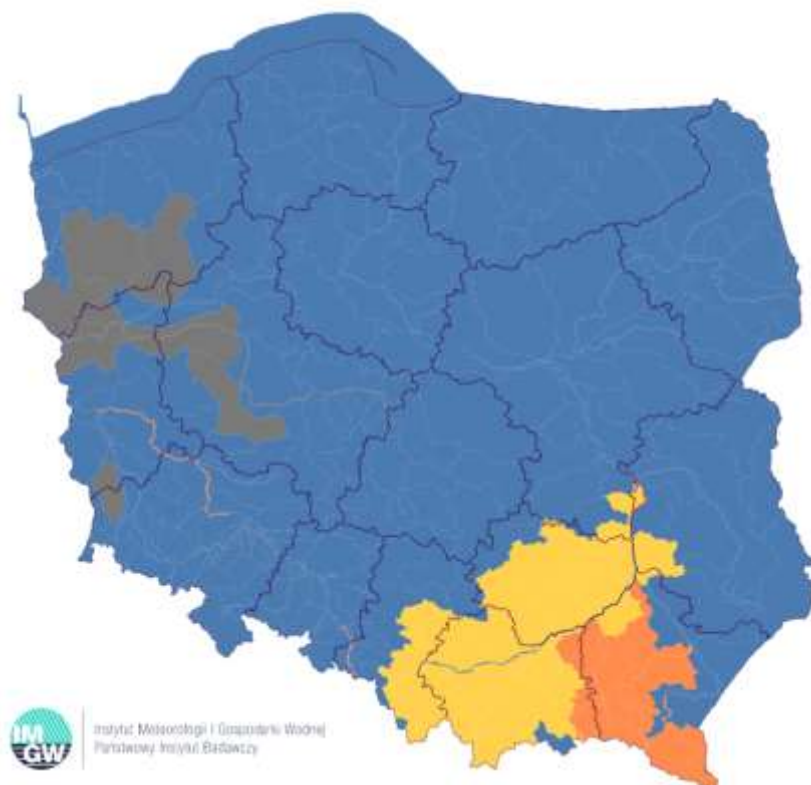
– **województwo lubuskie (rzeka Odra)** – od godz. 16:46 dnia 26.06.2020 do godz. 12:00 dnia 28.06.2020;

W związku z przemieszczaniem się wezbrania na Odrze środkowej, stan wody na odcinku Głogów-Nowa Sól, w najbliższej dobie jeszcze będzie rósł (z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Nowej Soli), a w kolejnej dobie nastąpi stabilizacja. Na pozostałym odcinku Odry od Nietkowa do Słubic prognozowany jest dalszy wzrost stanu wody, który miejscami będzie układał się powyżej stanu ostrzegawczego (Nietków, Cigacice).

W dniu 27 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody:**

– **województwo śląskie, małopolskie, świętokrzyskie** (zlewnia Wisły w obrębie województw śląskiego, małopolskiego, świętokrzyskiego oraz zlewnie Dunaju i Dniestru w granicach państwa) – od godz. 08:00 dnia 27.06.2020 do godz. 08:00 dnia 28.06.2020;

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 krótkotrwale także alarmowych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 27 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 27.06.2020 do godz. 00:00 dnia 28.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 30 mm do 50 mm, lokalnie do 60 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 27.06.2020 do godz. 21:00 dnia 27.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 25 mm do 35 mm, lokalnie do 50 mm, oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

W dniu 27 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 05:45 dnia 27.06.2020 do godz. 21:00 dnia 27.06.2020;

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

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczycieński, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 11:00 dnia 27.06.2020 do godz. 21:00 dnia 27.06.2020;

Miejscami prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:00 dnia 27.06.2020 do godz. 23:00 dnia 27.06.2020;

Miejscami prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. etcki, giżycki, olecki, piski, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 11:00 dnia 27.06.2020 do godz. 23:00 dnia 27.06.2020;

Miejscami prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo mazowieckie** (pow. łosicki, ostrołęcki, ostrowski, siedlecki, sokołowski, węgrowski, Ostrołęka, Siedlce) – od godz. 10:00 dnia 27.06.2020 do godz. 21:00 dnia 27.06.2020;

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 mazowieckie** (pow. białobrzeski, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, lipski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleniński, żyrardowski, Radom) – od godz. 10:00 dnia 27.06.2020 do godz. 21:00 dnia 27.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, gostyniński, legionowski, makowski, miński, mławski, nowodworski, płocki, płoński, przasnyski, pułtuski, sierpecki, sochaczewski, warszawski zachodni, wołomiński, wyszkowski, żuromiński, Płock, Warszawa) – od godz. 08:30 dnia 27.06.2020 do godz. 21:00 dnia 27.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm, oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, brodnicki, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, lipnowski, rypiński, świecki, toruński, tucholski, wąbrzeski, włocławski, Grudziądz, Toruń, Włocławek) – od godz. 12:00 dnia 27.06.2020 do godz. 21:00 dnia 27.06.2020;

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

– **województwo pomorskie** (bytowski, chojnicki, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, lęborski, malborski, nowodworski (pomorskie), pucki, słupski, starogardzki, tczewski, wejherowski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot) – od godz. 12:00 dnia 27.06.2020 do godz. 21:00 dnia 27.06.2020;

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 grad.



3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 27 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:

- **Przrzecze 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;
- **Przrzecze Warty i Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przrzecze 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 Drawy** (woj. lubuskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie) – od 18.06.2020 do odwołania;
- **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 27 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły
- na 7 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry

W dniu 27 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 18 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły
- na 20 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	172	-10	160	200
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	149	16	130	200
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	486	20	400	450
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	191	1	150	200
LĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	81	0	80	120
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	430	-24	350	400
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	159	11	150	220
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	372	6	310	350
OSTRÓŻNO	Witka	dolnośląskie	255	51	250	300
OSUCHY	Tanew	lubelskie	345	-29	320	400

DĘBLIN	Wisła	lubelskie	479	44	400	500
PUŁAWY-AZOTY	Wisła	lubelskie	575	37	450	550
CIGACICE	Odra	lubuskie	384	14	350	400
NIETKÓW	Odra	lubuskie	384	16	370	400
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	412	17	400	450
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	594	-36	480	630
PIASECZNO 2	Jeziorka	mazowieckie	343	15	300	350
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	262	15	220	280
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	231	-2	220	270
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	180	9	180	240
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	180	122	90	140
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	306	-3	250	300
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	192	1	170	240
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	175	28	160	210
GORLICZYNA	Mleczka	podkarpackie	573	316	360	480
LEŻACHÓW	San	podkarpackie	513	-30	460	660
NISKO	San	podkarpackie	377	-107	370	500
RZUCHÓW	San	podkarpackie	587	-34	570	750
TRYŃCZA	Wisłok	podkarpackie	615	69	540	720
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	110	-9	100	120
BOJANÓW	Psina	śląskie	174	102	150	210
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	394	154	300	420
GLIWICE	Kłodnica	śląskie	198	94	160	220
KRUPSKI MŁYN	Mała Panew	śląskie	177	85	160	250
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	486	193	360	500
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	545	121	400	600
RUDA KOZIELSKA	Ruda	śląskie	315	109	250	310
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	206	69	170	230
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	355	46	290	410
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	101	36	90	120
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	293	113	220	250
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	318	57	290	340
WISŁA-CZARNE (Biała Wisetka)	Biała Wisetka	śląskie	94	18	90	110
MSTÓW	Warta	śląskie	151	32	120	170
NIWKI	Liswarta	śląskie	215	58	200	250
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	151	-33	140	190
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	551	-109	480	620
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	277	-3	250	300
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	123	-5	90	120

Zanotowano opady o dużej wydajności

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI						
Województwo	Opad maksymalny (powyżej 20 mm)	Stacja na której wystąpił opad maksymalny	Liczba stacji z opadem powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Procent stacji z opadem powyżej 20 mm	Procent z wszystkich stacji z opadem
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	47	ŚWIERADÓW-ZDRÓJ	1	70	1,4	94,6
kujawsko-pomorskie	26	NOWY JASINIEC	1	8	12,5	100
lubelskie	-	-	0	0	0	0
lubuskie	-	-	0	2	0	22,2
łódzkie	30	ŻYCHLIN	2	23	8,7	100
małopolskie	-	-	0	0	0	0
mazowieckie	-	-	0	14	0	77,8
opolskie	30	GŁUBCZYCE	3	12	25	100
podkarpackie	-	-	0	0	0	0
podlaskie	-	-	0	4	0	12,1
pomorskie	-	-	0	8	0	34,8
śląskie	72	KRUPSKI MŁYN	14	16	25,9	29,6
świętokrzyskie	-	-	0	3	0	11,5
warmińsko-mazurskie	-	-	0	8	0	33,3
wielkopolskie	23	KOŁO	2	26	7,7	100
zachodniopomorskie	-	-	0	21	0	87,5

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Powiat prudnicki	POGOTOWIE	20.06.2020 r. od godz. 18.10	
Gmina Mirsk i miasto Świeradów	ALARM	26.06.2020 r.	
Gmina Annopol	POGOTOWIE	24.06.2020 r. od godz. 12.00	
Miasto i Gmina Annopol	POGOTOWIE	24.06.2020 r. od godz. 12.30	
Gmina Kazimierz Dolny	POGOTOWIE	24.06.2020 r. od godz. 13.30	

Gmina Solec nad Wisłą	POGOTOWIE	24.06.2020 r. od godz. 14.30	
Gmina Chotcza	POGOTOWIE	24.06.2020 r. od godz. 15.00	
Gminy: Józefów nad Wisłą, Łaziska, Wilków	POGOTOWIE	24.06.2020 r. od godz. 16.00	
Powiat Lipski	POGOTOWIE	24.06.2020 r. od godz. 16.00	
Gminy: Konstancin-Jeziorna, Piaseczno	POGOTOWIE	24.06.2020 r. od godz. 20.00	
Miasto Puławy, gminy: Puławy, Kazimierz Dolny i Janowiec	POGOTOWIE	24.06.2020 r. od godz. 23.00	
Gmina Piaseczno	POGOTOWIE	25.06.2020 r. od godz. 08.00	
Elektrownia Kozienice	POGOTOWIE	25.06.2020 r. od godz. 08.00	
Gmina Przyłęk	POGOTOWIE	25.06.2020 r. od godz. 12.00	
Gminy: Gniewoszków, Ścieciechów, Kozienice, Magnuszew	POGOTOWIE	25.06.2020 r. od godz. 12.00	
Powiat Lipski	ALARM	25.06.2020 r. od godz. 16.00	
Miejscowości: Lucimia i Andrzejów (Borowiec)	ALARM	25.06.2020 r. od godz. 18.00	
Miasto Dęblin, Gmina Stężycza	POGOTOWIE	25.06.2020 r. od godz. 19.00	
Miasto Puławy, gminy: Puławy, Kazimierz Dolny i Janowiec	ALARM	26.06.2020 r. od godz. 13.00	
Gminy: Maciejowice, Wilga	POGOTOWIE	26.06.2020 r. od godz. 18.00	

6. Informacja o zagrożeniach.

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

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

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

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Popradzie, Tyśmienicy, Radomce, Supraśli, Orzycu i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Przemyślu, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Sanie, Wiśloku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Liwcu i Bzurze. Stan niski zanotowano na Biebrzy i Omulwi oraz lokalnie na Pilicy, Narwi, Pisie, Liwcu i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Kłodnicy, Osobłodze, Widawie, Kaczawie i Kwisie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Baryczy, Bobrze, Warcie, Prośnie i na 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 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 opady deszczu nie przekroczyły 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania z przewagą spadków poziomu wody, spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na wodowskazach:

- Kulesze Chobotki rz. Nereśl – 37,
- Harasimowicze rz. Sidra – 25cm,
- Babino rz. Narew – 20cm,
- Zawady rz. Ślina – 17cm,
- Strękowa Góra rz. Narew – 14cm,
- Zaruzie rz. Ruż – 14cm.

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. Największy spadek odnotowano na rzece Węgorapa na wodowskazach Mieduniszki – 11cm i na wodowskazie Węgorzewo – 10cm. 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 zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz dalszym spływem wód opadowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, na mniejszych ciekach lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** w ciągu okresu prognostycznego przewiduje się stabilizację, spadki 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 i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 30mm, lokalnie do 40. Temperatura maksymalna od 24°C do 28°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, południowy i południowo-wschodni. W czasie burz porywy od 80 do 90km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Prognozowana wysokość opadów do 20mm. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych. Podczas burz możliwe porywy od 65 do 75km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

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

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od miejscowości Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano wyłącznie niewielkie wahania do 4 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich. Poniżej m. Ujście do m. Czarnków zarejestrowano wzrosty do 10 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej poniżej m. Krzyż do m. Drezdenko spadki do 7 cm, poniżej do m. Santok stabilizacja, strefa stanów wyłącznie niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz niewielkie wzrosty do 2 cm, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano okresowe wahania do 39 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku wahania do 29 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku początkowo spadek do 6 cm, później wzrost do 21 cm i spadek do 6 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 wzrosty spowodowane spływem wód opadowych. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne wzrosty.

W ciągu najbliższej doby, w regionie wodnym Noteci prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 25°C do 29°C na zachodzie regionu. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni, po południu południowo-zachodni.

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 Nowy Jasieniec (Brda) – 26,2 mm.

Na wodowskazach Wisły obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.

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

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, lokalnie wysokie i niskie

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, lokalnie niskie i wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C. Wiatr słaby, początkowo miejscami umiarkowany, z kierunków południowych, po południu przechodzący w zmienny. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu. Lokalnie mgła, ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 16°C do 19°C. Wiatr słaby, początkowo zmienny, przechodzący na południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu:

- **Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Pszczyńki – 70,4 mm; w zlewni Brynicy – 36,9 mm; w zlewni Malinki – 36,8 mm; w zlewni Białej Przemszy – 34,6 mm; w zlewni Wapienicy – 30,8 mm; w zlewni Wisły (Wisła) – 30,2 mm; w zlewni Wapienicy – 21,3 mm; w zlewni Rawy – 29,4 mm; w zlewni Gostyni – 29,1 mm; w zlewni Białej – 27,4 mm.
- **Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Rudy – 66,8 mm; w zlewni Odry (Racibórz) – 64 mm; w zlewni Małej Panwi – 62,6 mm; w zlewni Kłodnicy – 53,7 mm; w zlewni Olzy – 40,7 mm; w zlewni Psiny – 30,7 mm.
- **Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Odry – 80,3 mm; w zlewni Olzy – 74,8 mm; w zlewni Opawy – 58,6 mm.

Stany wody w regionie wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. Przekroczony stan alarmowy i stany ostrzegawcze.

Stany wody w regionie wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. Przekroczony stan alarmowy i stany ostrzegawcze.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, umiarkowane, okresami, a po południu wzrastające do dużego. Po południu przelotne opady deszczu i burze. Możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów w burzy miejscami do 20 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C, w rejonach podgórskich od 23°C do 25°C, na szczytach Beskidów od 16°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby odnotowano opady o sumach dobowych do 50,9 mm, a najwyższe ich wartości zarejestrowano w zlewni Soły i na obszarze Tatr. Na Leskowcu (zlewnia Skawy) opad godzinowy był bliski 20 mm.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Jedynie w zlewni Soły powyżej obiektów kaskady, górnego Dunajca, a także na Popradzie oraz na Dunajcu poniżej zbiorników Rożnów – Czchów utrzymują się stany wysokie. Na Wiśle stan wysoki występuje na odcinkach od ujścia Skawy do Krakowa oraz poniżej ujścia Raby. W Zawichoście przekroczony jest stan ostrzegawczy o 90 cm.

W związku z występującymi ubiegłej doby opadami burzowymi, wzrosty stanów wód (maksymalnie do 39 cm w profilu Mocha na Łagowiance, tendencja dobową na godz. 6:00 UTC) obserwowano głównie w zlewni Soły powyżej obiektów kaskady, a także na Białce, Białej Tarnowskiej (zlewnia Dunajca), Rudawie, Prądniku i Łagowiance (zlewnia Czarnej Staszowskiej). Na Prądniku w profilu Ojców w czasie opadu burzowego obserwowano gwałtowny wzrost stanu wody o 53 cm w ciągu godziny. Krótkotrwale przekroczony został w tym czasie stan ostrzegawczy (o 2 cm). Na pozostałych ciekach przyrosty godzinowe nie przekroczyły 30 cm (np. w Ciężkowicach na Białej Tarnowskiej odnotowano przyrost godzinowy zwierciadła wody o 28 cm). W zlewniach lewobrzeżnych dopływów Wisły wyraźny wzrost stanu wody (o 55 cm w czasie 4 godzin) odnotowano na Łagowiance (zlewniach Czarnej Staszowskiej). Na pozostałych ciekach w ujęciu dobowym notowano spadki stanów wód. W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje na obszarze woj. małopolskiego, świętokrzyskiego opady burzowe do 30 mm (lokalnie do 40 mm), a na obszarze woj. podkarpackiego do 50 mm (lokalnie do 60 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 stabilizację i wahania stanu wody, związane ze spływem wód opadowych oraz miejscami pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Na Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich (także w jej górnej części), a na Huczwie i Krznie w dolnej części strefy stanów wysokich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowych oraz miejscami pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na Zaliwie-Piegawki będzie się utrzymywać.

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich (także w jej górnej części), a na Huczwie i Krznie w dolnej części strefy stanów wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, po południu wzrastające do dużego aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu i burz, miejscami z gradem. Wysokość opadów deszczu podczas burz od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 50 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 27°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i południowy, w czasie burz w porywach do 90 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu na ogół od kilku do kilkunastu mm, w centrum, na południu i wschodzie powyżej 20 mm, w Kole i Kaliszu około 23 mm, powyżej zbiornika Poraj do 30 mm, w Częstochowie około 36 mm, maksymalnie zarejestrowano około 46 mm deszczu na stacji Droniowice (zlewnia Liswarty).

Na **Warcie** do zbiornika Poraj wzrost stanów wody w strefie stanów średnich, maksymalnie o około 78 cm w przekroju Lgota Nadwarcie (obecnie obserwowany niewielki spadek). Poniżej do zbiornika Jeziorsko przeważnie wzrost o kilka do około 30 cm w przekroju Mstów z przekroczeniem stanu ostrzegawczego, na wodowskazie Bobry spadek o 3 cm. Do m. Mstów stany wysokie, poniżej średnie, od ujścia Oleśnicy niskie. Na dopływach obserwowano przeważnie wahania do 14 cm, miejscami ze spadkiem. Największe zmiany na Liswarcie – w przekroju Niwki wzrost o 58 cm z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego; niewielki wzrost na Grabi (Łask). Zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie, jedynie w Kostrzynie nad Odrą średnie; na ogół wzrost stanów wody (poniżej 10 cm), lokalnie niewielki spadek lub wahania. Na dopływach tego odcinka wahania lub wzrost stanów wody o kilka do kilkunastu; na ogół stany niskie albo średnie, na Rgilewce wysokie. Największe zmiany na Nerze – w Lutomierniku wahania o około 47 cm, w Poddębicach wahania ze wzrostem o 26 cm, jedynie w przekroju Dąbie spadek.

Na górnej Prośnie w Gorzowie Śląskim wzrost stanów wody o 28 cm z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego. Poniżej na Prośnie niewielkie wahania ze spadkiem. Jedynie w przekroju Bogusław wahania ze wzrostem, obecnie obserwuje się trend spadkowy. Na dopływie Prośny Niesób (Kuźnica Skakawska) niewielkie wahania, w Kraszewicach na Łużycy wzrost o 13 cm, na Ołoboku spadek o 8 cm, na Swędrni (Dębe) niewielki wzrost. Do Mirkowa zmiany w strefie stanów wysokich, poniżej w średnich.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj można spodziewać się spadku stanów wody (w Kręciwilku początkowo wzrost), poniżej przeważnie wzrost, do zbiornika Jeziorsko zmiany początkowo w strefie stanów wysokich albo średnich, poniżej ujścia Oleśnicy w niskich; od zbiornika Jeziorsko na ogół stany niskie z niewielkim wzrostem, miejscami wahania lub spadek, w Kostrzynie nad Odrą stany średnie. W związku z wczorajszymi opadami oraz spodziewanymi na południu i wschodzie regionu burzami i opadami deszczu miejscami, głównie na niewielkich ciekach i zlewniach zurbanizowanych, możliwe gwałtowne zmiany.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże, po południu miejscami przelotne opady deszczu, na południu i wschodzie regionu możliwe burze z gradem, opady podczas burz do 20 mm; wiatr słaby i umiarkowany, przeważnie południowy i południowo-zachodni; temperatura maksymalna do około 29°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 19 mm w zlewni Górnego Wisłoka, 7-8 mm w zlewniach Środkowego Sanu, Sanu – ujście Tanwi

i Dolnego Sanu, 5 mm w zlewni Górnej Wisłoki oraz 2-4 mm w zlewniach Górnego Sanu, Górnego Wisłoka i Dolnej Wisłoki.

Stacje meteorologiczne które odnotowały najwyższy opad w ciągu ostatniej doby to: Bircza w zlewni Sanu (60,6 mm), Kańczuga w zlewni Mleczy (29,9 mm), Dynów w zlewni Sanu (21,5 mm). W ciągu jednej godziny na stacji w Birczy opad wyniósł 48,1 mm.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka głównie w strefach wysokiej i średniej, przekrojach na Mleczy stan alarmowy, stan ostrzegawczy na Sanie Wisłoku i Tanwi. Największy wzrost w ciągu minionej doby odnotowano w przekrojach Gorliczyna na Mleczy (316 cm), Tryńcza na Wisłoku (69 cm), Nienowice na Wiszni (69 cm), Krówniki na Wiarze (41 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie stanów średnich. Największe wzrosty poziomu wody w ciągu minionej doby nie przekraczają 10 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w burzy miejscami do 50 mm, lokalnie 60 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 90 km/h. W nocy prognozowane jest zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, prognozowana wysokość opadów miejscami do 30 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

W związku z przemieszczającym się Odrą środkową wezbraniem opadowym, stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

Stany wody na **Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** nieznacznie wahają 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, lokalnie na Parsęcie i Wieprzy – w dolnej strefie stanów średnich, przeważnie ustabilizowane lub z tendencją spadkową.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na dwóch stacjach: stacja Żychlin (zlewnia Bzury) – 29,6 mm, stacja Pilica (zlewnia Pilicy) – 26,7 mm.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich. Lokalnie przekroczone zostały stany ostrzegawcze i alarmowe.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: **od Zawichostu do Annopola** spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, od Dębina do Włocławka wzrosty stanu w strefie stanów wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na stacji Zawichost będzie się utrzymywać. Na stacji Annopol spadek poniżej stanu ostrzegawczego w godzinach rannych. Na stacji **Puławy-Azoty** w godzinach wieczornych spadek stanu wody do poziomu poniżej stanu alarmowego. Na stacji Dęblin w ciągu najbliższej doby stan wody będzie utrzymywać się powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacjach **Wyszogród** i **Kępa Polska** wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, przekroczenie stanu ostrzegawczego prognozowane jest na godziny nocne. Obecnie kulminacja wezbrania przechodzi przez profil wodowskazowy Puławy-Azoty i Dęblin.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich. Na stacjach Wąchock i Brody Łżeczkie na Kamiennej, Piaseczno 2 na Jeziorce i Krubice na Utracie wahania stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich, na stacji Bzin o tendencji spadkowej z możliwością spadku poniżej stanu ostrzegawczego w ciągu dnia, natomiast na stacji Piaseczno 2 wahania w okolicy stanu alarmowego z możliwością jego przekroczenia. Na stacji Rogożek na Radomce wahania stanu wody w okolicy granicy stany ostrzegawczego w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie wahaniami (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich (Mławka, Orzyc) i średnich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się wahania stanu wody 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 w ciągu dnia prognozuje się przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Suma opadów deszczu w burzach do 30 mm, lokalnie 40 mm. W nocy spodziewane są przelotne opady deszczu, początkowo również burze. Suma opadów w nocy do 30 mm, lokalnie 40 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionych 6 godzinach odnotowano opady maksymalne w zlewni Kwisy – 47 mm, Nysy Kłodzkiej – 19 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 17 mm, Kaczawy, Ślęzy – 15 mm, Baryczy, Oławy – 12 mm, Bobru – 11, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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, lokalnie ostrzegawczych i alarmowych.

Na skutek wczorajszych intensywnych opadów odnotowano gwałtowne wzrosty stanów wody w górnych odcinkach rzek, szczególnie w zlewniach Kwisy, Nysy Łużyckiej i Kaczawy. Obecnie obserwuje się dalszą tendencję spadkową i stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych. Największe wzrosty stanów wód występują na Odrze w związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej. Obecnie fala kulminacyjna na Odrze minęła Ścinawę i zbliża się do Głogowa. W związku z wczorajszymi intensywnymi opadami w zlewni górnej Odry (dochodzącymi do 79 mm) obserwuje się ponowne wzrosty stanów wód w tym rejonie i przemieszczanie się drugiej, niższej fali wezbraniowej na Odrze.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.06.2020 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw chwilowy [m3/s]	Dopływ chwilowy [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,5	1,6	40,2	64,8	79,1	14,3	39,0	272
	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	0,8	3,1	-	21,7	7,7	18,6	241

RZGW w Bydgoszczy	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,4	6,5	36,3	42,6	6,3	36,1	573
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,1	161,3	43,2	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	2,2	3,1	2,1	2,5	4,1	1,6	2,0	126
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,7	4,9	8,5	8,0	11,2	3,2	2,7	83
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,3	1,7	11,4	8,6	20,4	2,9	9,0	315
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,6	17,6	5,1	b.d.	b.d.
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	95
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,3	17,2	60,9	78,0	82,9	6,2	21,9	353
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,5	2,4	96
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	2,2	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	22,5	68,2	80,0	92,6	12,6	24,4	194
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	b.d.	b.d.	b.d.	22,1	23,5	1,4	b.d.	b.d.
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	43,8	41,6	1,0	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	41,6	38,0	18,4	22,0	26,5	4,5	8,2	182
	18	Zb. Tresna (Soła) *	38,0	33,5	52,1	53,9	92,7	38,8	40,6	105
	19	Zb. Świnna Poręba	43,3	20,5	94,7	100,8	160,8	60,1	66,1	110
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	15,5	14,1	92,8	92,7	137,7	45,0	44,9	100
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	2,0	10,8	14,2	23,8	9,6	12,9	134
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	260,0	260,0	4,4	7,5	7,5	0,0	3,1	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	240,0	193,0	97,0	105,8	155,8	50,0	58,8	118
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	50,0	55,7	176,1	176,5	238,6	62,1	62,5	101
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	9,3	13,0	21,1	20,6	28,5	7,9	7,4	94
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	41,8	91,7	142,8	202,0	59,2	110,3	186

	28	Zb. Poraj (Warta)	7,3	7,7	13,5	13,0	20,8	7,4	7,3	99
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,9	5,0	32,7	34,5	42,5	10,0	9,9	99
	30	Zb. Besko (Wisłok)	17,7	8,0	8,2	8,4	13,2	6,3	5,1	80
	31	Zb. Solina ** (San)	60,0	80,0	419,0	472,0	472,0	50,0	54,8	110
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	24,6	22,1	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	314
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,1	15,7	15,7	34,7	18,9	19,0	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	36,5	75,1	75,1	84,3	9,2	9,2	100
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	1,1	4,0	7,3	9,1	1,8	5,1	288
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,1	1,1	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	14,5	18,9	10,0	9,9	14,4	4,5	4,4	99
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1459,0	1481,0	319,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,54 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	184,0	238,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	38,3	36,4	7,2	16,5	21,7	5,2	14,5	280
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	38,3	38,3	11,9	12,9	16,3	3,4	4,4	131
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	60,0	47,4	83,0	59,0	129,5	70,5	46,4	66
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	90,0	90,0	75,1	66,3	122,1	55,8	47,0	84
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	7,4	15,9	23,6	38,1	14,5	22,1	153
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	6,2	38,4	63,0	77,2	14,2	38,8	274
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	1,2	7,4	10,0	11,4	1,4	4,0	294
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,6	10,5	12,8	16,7	3,9	6,2	158
	48	Sosnówka (Czerwonka)	1,2	0,1	10,8	10,9	14,8	3,9	4,0	104
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	34,9	24,6	24,9	24,0	50,0	26,0	25,1	96
	50	Złotniki ** (Kwisa)	19,2	14,3	9,5	9,7	12,1	2,4	2,6	110

51	Leśna ** (Kwisa)	14,6	20,6	8,6	7,0	16,8	9,8	8,3	84
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,3	2,1	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	136

* 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 39,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,15 m n.p.m. (65 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,53 m n.p.m. (17 cm > 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 Pszczyńska posiada 83% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria 95%, zbiornik Pławniowice na rzece Toszecki Potok 96%. 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 Kružberk** na rzece: Moravice posiada 99,27 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 80,93 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Šance** na rzece: Ostravice posiada 94,48 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 53,86 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 90,18 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 27.06.2020 r. godz. 07:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach ustabilizowała się.

Na zbiornikach Dobczyce nadal odbudowywana jest rezerwa powodziowa.

Pozostałe zbiorniki to jest: Kaskada Soły, Świnna Poręba, Rożnów, Czorsztyn osiągnęły NPP i przeszły w tryb pracy normalnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,4 mln m³. Zbiornik posiada 94% rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,57 m n.p.m. (o wczoraj wzrost o 7 cm, 143 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 41,76 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 110,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,53 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 1 cm; 3 cm powyżej NPP), średni dopływ wynosi 7,66 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,31 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej. W związku ze spadkiem poziomu piętrzenia spodziewać się można zmniejszenia odpływu.

Zbiornik Poraj posiada 99% rezerwy powodziowej, zbiornik Jeziorsko posiada wymaganą rezerwę powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 80% rezerwy powodziowej, zbiornik Klimkówka 99%. Zbiorniki Solina posiada rezerwę większą od wymaganej. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,04 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,76 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 8,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 17,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,92 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 80 m³/s przy odpływie 60 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 54,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1480 m³/s, natomiast odpływ około 1490 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,09 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 240 m³/s, natomiast odpływ około 180 m³/s.

Na wszystkich zbiornikach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Z uwagi na przemieszczanie się wezbrania na odcinku Wisły administrowanej przez RZGW w Warszawie, od 24 czerwca 2020 r. na Zbiorniku Włocławek trwa spracowywanie rzędnej piętrzenia, celem przygotowania Zbiornik na przyjęcie wody wezbraniowej.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki retencyjne będące w administracji RZGW we Wrocławiu są przygotowane do ewentualnego przepuszczenia kolejnych wód wezbraniowych. Zbiorniki Otmuchów, Nysa, Pilchowice, Złotniki i Leśna, piętrzą w strefie pojemności powodziowej (powyżej NPP). Zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. W związku z ostrzeżeniem meteorologicznym IMGW-PIB o opadach deszczu w dorzeczu Odry, ze względu na znaczne spiętrzenie się zbiorników Otmuchów i Nysa istnieje potrzeba odbudowywania ich pojemności powodziowej dla przyjęcia ewentualnej kolejnej fali wezbraniowej. Dnia 26.06.2020 r. od godz. 8:00 do odwołania zadysponowano zwiększenie zrzutów do odwołania: zb. Otmuchów – 60 m³/s, zb. Nysa – 90 m³/s. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne.

Zbiornik Otmuchów wypełniony jest w 64% w stosunku do Max PP. Zbiornik Nysa wypełniony jest w 62% w stosunku do Max PP.

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą

W zlewni Odry 5 czeskich zbiorników piętrzy w zakresie powyżej normalnego poziomu piętrzenia NPP (Olešná, Žermanice, Těrlicko, Kružberk, Šance), w zlewni Nysy Łużyckiej 3 (Fojtka, Harcov, Mšeno). Odpływ całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry wynosi 45 m³/s, a w zlewni Nysy Łużyckiej ok. 1,5 m³/s.

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

Nowe: W dniu 26.06.2020 r. nastąpiła awaria silnika napędzającego wrota wsporne na głowie górnej Śluzy Guzianka I. W związku z powyższym wrota będą otwierane przy pomocy napędu ręcznego, co nieznacznie wydłuży czas śluzowania. Do momentu usunięcia awarii prosimy o korzystanie ze śluzy Guzianka II (nie dotyczy statków pasażerskich).

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 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.

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

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

Przewięź – 10:00-20:00

Szczegóły w [Komunikacie 14/2020](#).

Godziny otwarcia śluz:

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

Utrudnienia żeglugowe:

- Głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
 - odcinek Borki – Białobrzegi i Sosnowek – Tartak : **0,70–0,80 m**;
 - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**;
 - w km 26+600 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

Nowe: W dniu wczorajszym tj. 26 czerwca 2020r., w godzinach popołudniowych w wyniku silnych porywów wiatru, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, rz. Noteć górna skanalizowana w km 99+100, na brzegu lewym zostały powalone drzewa – gatunek topola szara. Droga wodna jest całkowicie zablokowana. Prace udrożniające szlak żeglowny rozpoczną się w dniu 29 czerwca 2020 r. przy udziale Zespołu Wsparcia Technicznego PGW WP.

Z dniem 25.06.2020 r. po zakończeniu prac związanych z usunięciem awarii mechanizmu zamykania i otwierania zasuw wrót górnych **zostaje przywrócona do eksploatacji** Śluza nr 4 Czyżkówko położona w km 15+970 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła - Odra. Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

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 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

W dniach **26-27.06.2020** w godz. **10:00-16:00** na Torze Regatowym Brdyujście (km 1+000-3+100 drogi wodnej Wisła-Odra), odbędą się regaty „Konsultacje w Wioślarstwie”. Szczegóły w [Komunikacie 14/2020](#).

Informacje o pracy śluz i pochylni podano w [Komunikacie Nr 10/2020](#), a także aktualizacji zawartej w [Komunikacie Nr 12/2020](#), [Komunikacie Nr 13/2020](#).

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

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

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 Szkarpa – 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. Szkarpa). 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 (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 23.04.2020** przywrócono oznakowanie żeglugowe w km 0+000 do 62+000 po okresie zimowym.

W dniu 27.06.2020 r. zamknięcie szlaku żeglownego na rzece Nogat od km 17+500 (przystań MSK Nogat) do km 19+200 (do kładki dla pieszych) w godzinach 09.00-17.00.

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.

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

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

Od dnia 26.06.2020 r. od godz. 16:00 otwiera się dla żeglugi Kanał Gliwicki.

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

Kanał Kędzierzyński - otwarty z głębokością tranzytową 140 cm

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

Szlak żeglugowy 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

Nowe: W dniu **28.06.2020 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”.

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 Łączański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przęsła bramy są otwarte dla żeglugi.
- III. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

Na stopniu wodnym Kościuszek 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 Kościuszek 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**, za wyjątkiem odcinka Warty od km 209+500 do 216+000 w dniach 29 i 30 czerwca w godzinach 8-15, gdzie z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko żegluga będzie zamknięta.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

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.

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

Nowe: W weekend 27-28 czerwca 2020 r. na Kanale Żerańskim będą się odbywać regaty wioślarskie. Zawody będą się odbywać w km 1-2 Kanału Żerańskiego. Informujemy dodatkowo, że istnieje możliwość przepłynięcia przez rejon prowadzenia zawodów, w uzgodnieniu z Organizatorem. 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: 792 613 628. [Szczegóły](#)

dostępne są pod adresem: <https://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne/123-komunikaty-nawigacyjne/835-komunikat-nawigacyjny-nr-17-2020>

Ze względu na obecną sytuację hydrologiczną pływające oznakowanie nawigacyjne zostało zdemonstrowane na Wiśle od km 295 do km 680, 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: czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,

- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

W związku z prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskaziu 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 wodowskaziu 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 Boczego 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 Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, z głębokością tranzytową na tym odcinku wynoszącą 180 cm. Śluzy Szczytniki i Miejska będą pracować w godz. od 07:00 do 21:00.

W dniu 01.04.2020 r. została otwarta **śluz 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 uciążki wody co może wymagać pomocy holowniczej (takiej pomocy udzielają jednostki obsługujące budowę). W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez ten odcinek **proszone są o wcześniejsze zgłoszenie chęci przejścia do zarządzającego odcinkiem pod nr tel. 606 346 833 lub 68 388 40 37**. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i 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 Warszawie:

Na obszarze Nadzoru Wodnego w Piasecznie, z uwagi na wysoki poziom wód utrudniony jest odbiór wód z rzeki Czarnej na terenie gminy Chynów w wyniku czego powstało duże rozlewisko przy nasypie kolejowym we wsi Budy Sułkowskie. Sytuacja jest na bieżąco monitorowana przez Nadzór Wodny w Piasecznie oraz Zarząd Zlewni w Warszawie.

Stwierdzono nieszczelność na śluzie wałowej w km 5+088 wału Maruszów - Nowe. Przepust wałowy jest pod wodą, na wlocie widoczna mętna woda z Wisły. Bezpieczne odprowadzenie przesiąkającej przez śluzę wody jak również wód rz. Maruszówka zapewnia praca pompowni Nowe.

W miejscowości Solec nad Wisłą rzeka Krępanka zalała drogę gminną – dojazd do przepompowni wody Solec nad Wisłą tylko drogą przywałową. Ponadto w wyniku cofki na rzece Krępanka ulica Podzamcze w m. Solec nad Wisłą została częściowo zalana. Sytuację monitoruje i zabezpiecza PSP Solec nad Wisłą.

Na wale przeciwpowodziowym odc. Dolina Opolska oraz odc. Letni Radomski przy skarpie odpowietrznej lokalnie występują przesiąki. Na wale przeciwpowodziowym odc. Marianów – Kolonia Nadwiślańska w km 5+640 na skarpie odwodnej zaobserwowano działalność bobrów. Zlokalizowane nory bobrowe zostały zabezpieczone workami z piaskiem przez strażaków oraz strażnika wałowego.

Na terenie przepompowni wody w m. Jarentowskie Pole widoczne podsiąki.

RZGW w Rzeszowie:

Potężna ulewa dotknęła powiaty rzeszowski, przeworski, łańcucki i przemyski. Rozpoczęła się po godz. 16:00 dnia 26.06 b.r. Trwała ok 2 godziny. W godzinach wieczornych służby wojewody podkarpackiego ewakuowały ok. 110

osób z miejscowości Hyżne, Dylągówka, Chmielnik, Zabratówka i Błędowa Tyczyńska, Albigowa, Tarnawa, Markowa, Husów i Handzlówka, Bircza, Stara Bircza, Dubiecko, Przedmieście Dubieckie, Suwczyn, Brzuska i Huta Brzuska, Hadle Szklarskie, Jawornik Polski, Kańczuga, Manasterz, Hadle Kańczudzkie i Zagórze. Do ewakuacji mieszkańców z zalanych terenów strażacy wykorzystują łodzie oraz amfibie. Nieprzejezdne są drogi wojewódzkie nr 835 i 887. Przez kilka godzin zablokowana była droga krajowa nr 28. Ruch przywrócono także na drodze wojewódzkiej nr 884 w Przedmieściu Dubieckim.

NW Przeworsk

Miejscowość Kańczuga – na zbiorniku Kańczuga na rzece Mlecza woda przelała się przelewem dolnym, nastąpiła ewakuacja osiedla.

Poniżej zbiornika zagrożony jest most na rzece Mlecza brakuje ok. 0,5 m do mostu – tendencja wzrostowa.

Zerwany most na rzece Sawa w m. Handzlówka – zagrożenie dla kolejnych mostów.

NW Łańcut

Miejscowość Albigowa rz. Sawa – zalane osiedle.

Miejscowość Wysoka - woda brzegowa na rzece Sawa, stanowi zagrożenie dla domu ludowego (lokal wyborczy).

Trwają prace zabezpieczające

NW Dynów

w Dubiecku wylały potoki Śliwniczanka, Drohobyczka . Wg informacji od NW Dynów Zalane jest Przedmieście Dubieckie, Drohobyczka, Śliwnica.

Miejscowość Nienadowa: potok Kamienka zalał domy.

ZZ Przemyśl

Miejscowość Iskań p. Jawornik – zalany dom, nieznacznie droga.

Miejscowość Bircza – od rzeki Stupnica i okolicznych potoków – zalane domy, droga – na miejscu PSP i WOT.

ZZ Przemyśl

Po południu 26.06 b. r. na terenie Gminy Bircza i Dubiecko doszło do bardzo intensywnego opadu. W Dubiecku, miejscowości Drohobyczka została odcięta. W gminie Bircza, zostało podtopione osiedle mieszkaniowe, zalane drogi i posesje. Droga krajowa nr 28, w miejscowości Kuźmina została zablokowana przez osuwisko. W gm. Bircza PSP i WOT podejmują działania. Opad intensywny również w miejscowości Brzuska.

M. Boguszówka – potok b/n prawy dopływ p. Korzeniecki – zalane domy

ZZ Przemyśl

Potok Brzózka i potok b/n w m. Huta Brzuska zalało kilkanaście domów, droga oberwana w kierunku Brzusi – nieprzejezdna

ZZ Krosno

Po wystąpieniu silnych, nawalnych opadów liczne podtopienia w dole części zlewni rzeki Wisłok.

Polder Kańczuga został całkowicie wypełniany. Sytuacja przejścia fali powodziowej jest obecnie monitorowana.

27.06 doszło do uszkodzenia przelewu awaryjnego poprzez podmycie materacy siatkowo-kamiennych. Zawiadomiony został wykonawca zbiornika oraz Nadzór Budowlany.

RZGW w Gliwicach:

Rzeka Drama, Pyskowice – woda wystąpiła z koryta, podtopione posesje przylegające bezpośrednio do koryta (tereny zielone i budynki gospodarcze). Na miejscu interweniuje Straż Pożarna. NW Gliwice oraz RPC monitoruje sytuację w terenie.

W godzinach nocnych z uwagi na intensywne opady deszczu (burze) na wodowskaziu w Gliwicach, rzeka Kłodnica został przekroczony stan alarmowy. Poniżej znajduje się jaz na rzece Kłodnicy (dz. Łabędy), zasilający w wodę kanał Gliwicki. Na jednej z segmentów jazu założone są zamknięcia remontowe z uwagi na prowadzone prace naprawcze. Woda przepływając przez drugi segment naniósł drzewo wyrwane łącznie z korzeniami

i śmieci, utworzył się zator, który został usunięty. Na miejscu byli przedstawiciele RPC i ZZ Gliwice oraz UM Gliwice (wizja terenowa miasta). Pracownicy ZZ Gliwice i RPC kontrolowali też kraty na odcinkach wlotowych do części zarurowanych cieku Ostropka w Gliwicach.

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