

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 30 czerwca 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 30 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych:**

– **województwo lubuskie (rzeka Odra)** – od godz. 13:49 dnia 29.06.2020 do godz. 23:59 dnia 30.06.2020;

W związku z przemieszczaniem się wezbrań w Cigacicach i Nietkowie stany wody będą utrzymywały się powyżej stanów alarmowych, w Nowej Soli i Połęczku powyżej stanu ostrzegawczego.

W dniu 30 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– **województwo pomorskie, kujawsko-pomorskie (Dolna Wisła)** – od godz. 00:00 dnia 30.06.2020 do godz. 15:00 dnia 01.07.2020;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na dolnym odcinku Wisły, poniżej stopnia Włocławek do wodowskazu w Tczewie, przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

– **województwo warmińsko-mazurskie, śląskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie, świętokrzyskie, mazowieckie, podlaskie (zlewnie dopływów Wisły, Narwi, Bugu i Pregoty)** – od godz. 12:30 dnia 29.06.2020 do godz. 12:00 dnia 30.06.2020;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowym przewiduje się znaczne wzrosty poziomu wody, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych, miejscami również alarmowych.

– **województwo dolnośląskie (rzeka Odra)** – od godz. 01:00 dnia 28.06.2020 do godz. 23:00 dnia 30.06.2020;

Odrą środkową na terenie woj. dolnośląskiego przemieszczać się będzie kolejne wezbranie na ogół powyżej stanów ostrzegawczych, spowodowane spływem wody po opadach deszczu, które wystąpiły w dorzeczu górnej Odry. W Ścinawie możliwe ponowne przekroczenie stanu alarmowego.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 30 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 30 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

– 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 30 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- **na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły**
- **na 11 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry**

W dniu 30 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- **na 16 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły**
- **na 28 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry**

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
ŻELAZNO	Biała Łądecka	dolnośląskie	121	9	110	140
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	98	2	80	120
SZALEJÓW DOLNY	Bystrzyca Dusznicka	dolnośląskie	169	16	160	180
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	196	-	150	180
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	150	-1	150	220
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	139	8	130	200
BYSTRZYCA KŁODZKA	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	110	-	110	180
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	202	50	160	240
BARDO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	184	76	180	250

OŁAWA	Odra	dolnośląskie	542	-20	500	560
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	454	-6	400	450
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	433	30	350	400
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	533	34	510	630
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	399	1	380	450
ZBOROWICE	Oława	dolnośląskie	279	118	230	250
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	262	77	200	250
BIAŁOBRZEZIE	Ślęza	dolnośląskie	112	64	90	120
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	259	87	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	272	14	270	300
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	210	14	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	370	5	310	350
CHEŁMNO	Wisła	kujawsko-pomorskie	528	55	510	630
TORUŃ	Wisła	kujawsko-pomorskie	530	56	530	650
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	345	17	310	350
TCHÓRZEW	Tyśmienica	lubelskie	354	7	350	400
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	320	3	310	350
NIETKÓW	Odra	lubuskie	416	4	370	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	404	-6	350	400
BISKUPICE	Szreniawa	małopolskie	420	133	410	450
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	514	-10	480	630
PIASECZNO 2	Jeziorka	mazowieckie	323	-14	300	350
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	250	5	220	270
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	258	-2	220	280
KĘPA POLSKA	Wisła	mazowieckie	499	-1	450	500
WYSZOGRÓD	Wisła	mazowieckie	526	-21	500	550
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	121	32	90	140
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	232	72	180	240
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	224	44	200	250
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	210	30	170	240
BRZEG	Odra	opolskie	468	-37	460	530
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	448	-42	400	530
BRANICE	Opawa	opolskie	212	78	180	240
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	302	8	250	300
NIEMODLIN	Ścinawa Niemodlińska	opolskie	344	69	320	350
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	105	11	100	120
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	97	9	90	120
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	184	15	170	230
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	363	67	360	500
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	321	46	300	420
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	480	88	400	600
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	275	-18	220	250
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	348	8	290	340
RUDA KOZIELSKA	Ruda	śląskie	294	-	250	310
MSTÓW	Warta	śląskie	143	-6	120	170

WĘGORZEWO	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	253	9	250	280
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	114	8	90	120
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	298	2	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	31	DOBROGOSZCZ	14	73	18,9	98,6
kujawsko-pomorskie	-	-	0	8	0	100
lubelskie	39	JARCZEW	2	17	11,8	100
lubuskie	-	-	0	8	0	88,9
łódzkie	26	MIRKÓW	2	23	8,7	100
małopolskie	61	ROZDZIELE	16	92	16,5	94,8
mazowieckie	45	OSTROŁĘKA	4	17	22,2	94,4
opolskie	36	GRODKÓW	7	12	58,3	100
podkarpackie	28	MIELEC	8	55	13,3	91,7
podlaskie	64	PTAKI	18	33	54,5	100
pomorskie	-	-	0	23	0	100
śląskie	23	PILICA	4	53	7,4	98,1
świętokrzyskie	35	ŚWIĘTY KRZYŻ	7	26	26,9	100
warmińsko-mazurskie	47	BANIE MAZURSKIE	8	23	33,3	95,8
wielkopolskie	24	PIŁA	1	25	3,8	96,2
zachodniopomorskie	-	-	0	17	0	70,8

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Powiat prudnicki	ALARM	20.06.2020 r. od godz. 18:10	
Powiat prudnicki	POGOTOWIE	29.06.2020 r.	30.06.2020 r.
Powiat Kłodzki	POGOTOWIE	29.06.2020 r.	
Gmina Bardo	POGOTOWIE	29.06.2020 r.	
Gmina Mirsk	POGOTOWIE	27.06.2020 od godz. 13:00-14:00	
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	29.06.2020 godz. 08.30
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 Przytęk	POGOTOWIE	25.06.2020 r. od godz. 12.00	
Gminy: Gniewoszków, Sieciechów, Kozienice, Magnuszew	POGOTOWIE	25.06.2020 r. od godz. 12.00	28.06.2020 r. godz. 10.00
Powiat Lipski	ALARM	25.06.2020 r. od godz. 16.00	28.06.2020 r. godz. 13.00
Miejscowości: Lucimia i Andrzejów (Borowiec)	ALARM	25.06.2020 r. od godz. 18.00	28.06.2020 r. godz. 12.00
Miasto Dęblin, Gmina Stężycza	POGOTOWIE	25.06.2020 r. od godz. 19.00	29.06.2020 r. godz. 09.00
Miasto Puławy, gminy: Puławy, Kazimierz Dolny i Janowiec	ALARM	26.06.2020 r. od godz. 13.00	27.06.2020 r. godz. 23.00
Gminy: Maciejowice, Wilga	POGOTOWIE	26.06.2020 r. od godz. 18.00	29.06.2020 r. godz. 10.00

6. Informacja o zagrożeniach.

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

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 Bystrzycy, Tyśmienicy, Radomce, Supraśli, Krznie i Bzurze oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole,

Skawie, Dunajcu, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Pisie, Bugu i Liwcu. Stan niski zanotowano na Brynicy oraz lokalnie na Narwi, Biebrzy, Pisie, Liwcu, Wkrze 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, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Strzegomce i Widawie oraz lokalnie na Odrze, Bystrzycy, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Warcie, Prośnie i na Noteci. Stan niski zanotowano na Widawce, Nerze, Drawie i Inie oraz lokalnie na Bystrzycy, Warcie i na 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 25 stacjach pomiarowych. Najwyższa suma opadów wystąpiła na stacji Ptaki (Pisa) - 64 mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wzrosty poziomu wody wywołane opadami deszczu, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na wodowskazach Kulesze Chobotki (Niereśl) 65 cm, Zawady (Ślina) 22 cm, Zawady (Biała) 21 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 z przewagą wzrostów spowodowane opadami deszczu i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w stacji Banie Mazurskie rz. Gołdapa – 22cm oraz Mieduniszki rz. Węgorapa – 17cm. 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 progностycznego w **zlewni 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 progностycznego 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, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny: - Pakość (rz. Noteć) – 12,8 mm; Białośliwie (rz. Noteć) – 7,3 mm; Piła (rz. Gwda) – 6,8 mm; Drawiny (rz. Drawa) – 2,2 mm

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację z lokalnym spadkiem do 10 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od miejscowości Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano wzrosty do 8 cm z lokalnym spadkiem do 6 cm na SW Gromadno, strefa stanów średnich oraz wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano wzrosty sięgające 14 cm na SW Mikołajewo, a także niewielki spadek do 4 cm na SW Krzyż Wielkopolski, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej poniżej m. Krzyż wystąpiły niewielkie spadki do 4 cm, strefa stanów wyłącznie niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci do SW Frydrychowo zarejestrowano niewielki wzrosty do 2 cm, poniżej lokalne spadki do 4 cm, 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 39 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano początkowy wzrost do 11 cm, później spadek do 18 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wahania sięgające 17 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, niewielkie wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne, niewielkie wzrosty.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie duże i tam większe przejaśnienia. Możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 20°C do 23°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, 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 nie został zaobserwowany.

Na wodowskazach Wisły obserwuje się stany wysokie i średnie.

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

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

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, lokalnie niskie i wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, przed południem miejscami większe przejaśnienia. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, w strefie brzegowej w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C, nad samym morzem około 15°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, okresami porywisty, nad morzem porywy do 65 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowaliśmy opady deszczu:

- **Mała Wisła** maksymalnie: nie odnotowano opadów na stacjach meteorologicznych powyżej 20 mm.
- **Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Kłodnicy – 20,9 mm.
- **Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Odry – 24,8 mm; w zlewni Olzy – 24 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo małe, wzrastające do umiarkowanego i dużego. Miejscami możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C, w rejonach podgórskich około 20°C, wysoko w Beskidach od 15°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne o różnym natężeniu. W związku z przejściem frontu burzowego odnotowano skoncentrowane gwałtowne opady od 12 do 15 UTC głównie w zlewni: Raby (do 57,5 mm - Rozdziele), Stradomki (do 48,4 mm – Jodłownik), Szreniawy (do 40 mm – Radziemice). Sumy opadów powyżej 20 mm odnotowano, również w zlewni: Dunajca, Popradu, Nidy oraz Czarnej Staszowskiej.

Na rzekach i potokach zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W ciągu minionej doby w związku z intensywnymi opadami deszczu odnotowano gwałtowne wzrosty stanów wód w zlewniach: Szreniawy, Uszwicy, Dolnej Raby, Stradomki oraz Nidy. Maksymalnie do 140 cm na Uszwicy w Borzęcinie oraz 133 cm na Szreniawie w Biskupicach. Gwałtowny wzrost z przekroczeniem stanu alarmowego obserwowano, również na Prądniku w Ojcowie (kulminacja 17 UTC – przekroczenie stanu alarmowego o 8 cm) a następnie szybki spadek stanu wody do strefy stanów wysokich. Spadki stanów wód odnotowano lokalnie do 36 cm w Sandomierzu na Wiśle.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie niewielkich opadów deszczu i mżawki do 0,1 mm głównie w północnej części regionu Górnej Zachodniej Wisły.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na jednej stacji: Siedlce (Liwiec) 41,8 mm.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Na Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrost stanu poziomego wody (a jedynie na Huczwie spadek) Poziom wody układał się głównie w górnej części strefy stanów średnich, a jedynie na Bugu w Kryłowie i na Krznie w Malowej Górze w strefie stanów wysokich. Na Krznie poziom wody wzrastał powyżej stanu ostrzegawczego.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wzrosty stanu wody związane z prognozowanymi (lokalnie intensywnymi) opadami deszczu i burzami w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Na Bugu po profil Krzyczew prognozowane są wzrosty poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich bądź w strefie stanów wysokich. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody będzie wzrastał powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością przekroczenia stanu alarmowego. Na Huczwie w przypadku wystąpienia silnych opadów spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie na ogół umiarkowane. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C. Wiatr umiarkowany i okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, przeważnie do kilkunastu mm, na zachodzie i północy poniżej 10 mm; największy opad na południu regionu: w Wieluniu do 22 mm, w Mirkowie (zl. Proсны) do około 26 mm.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj wahania stanów wody ze wzrostem do około 11 cm, w strefie stanów średnich. Dalej początkowo wahania lub spadek, poniżej ujścia Liswarty do zbiornika Jeziorsko wzrost; zmiany do około 6 cm, do Działoszyna stany wysokie, poniżej średnie albo niskie. Na dopływach tego odcinka Warty przeważnie wzrost, miejscami z wahaniami. Maksymalny wzrost na Liswarcie - Niwki o 25 cm. Zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie, jedynie w Kostrzynie nad Odrą średnie; początkowo do Konina niewielkie wahania lub spadek, poniżej wzrost (maksymalnie o 8 cm w Kostrzynie nad Odrą), lokalnie z wahaniami. Na dopływach tego odcinka wahania ze wzrostem, miejscami ze spadkiem. Największe zmiany na Nerze: w Lutomiarsku wahania do 70 cm, w Poddębicach wzrost o około 38 cm. Na Kanale Mosińskim (Kościan) spadek o 26 cm. Zmiany w strefach stanów średnich albo niskich, jedynie na Rgilewce (Grzegorzew) w wysokich.

Na Prośnie stany wody ze wzrostem, do Mirkowa o 16-27 cm (w Gorzowie Śląskim i Mirkowie stany od kilku godzin stabilizacja 2 cm poniżej stanów ostrzegawczych. Na dopływach niewielkie wahania lub wzrost, na Łużycy (Kraszewice) 11 cm spadek. Do Mirkowa stany wysokie poniżej średnie.

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

Prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie do zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie stanów średnich; poniżej do przekroju Bobry wahania lub spadek, od Działoszyna do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost początkowo w strefie stanów wysokich albo średnich, poniżej ujścia Oleśnicy w niskich; od zbiornika Jeziorsko zmiany w strefie stanów niskich, do Sławska na ogół wahania lub spadek, poniżej na ogół niewielki wzrost, miejscami stabilizacja, jedynie w Kostrzynie nad Odrą stany średnie. Na górnej Liswarcie spodziewany początkowo niewielki wzrost, następnie spadek, na górnej Prośnie spadek stanów wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże; po południu na wschodzie regionu możliwe przelotne opady deszczu opady; wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni; temperatura maksymalna do około 23°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano odnotowano opady uśrednione dla zlewni w wysokości 13 mm w zlewni Dolnej Wisłoki, 10 mm w zlewni Dolnego Sanu, 8-9 mm w zlewniach Górnego Sanu, Środkowego Sanu i Sanu – ujście Tanwi oraz 6-7 mm w zlewniach Górnej Wisłoki, Górnego Wisłoka i Dolnego Wisłoka.

W ciągu ostatnich 24 godzin najwyższy opad zanotowano na stacjach: Mielec w zlewni Wisłoki (27,7 mm), Rostoki Górne w zlewni Sanu (25,5 mm), Żubracze w zlewni Sanu (24,1 mm), Stuposiany w zlewni Wołosatego (22,4 mm), Cisna w zlewni Solinki (20,6 mm).

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się głównie w strefach średniej i wysokiej. Największy wzrost w ciągu minionej doby odnotowano w przekrojach Rzeszów na Wisłoku (35 cm), Cisna na Solince (20 cm) i Terka na Solince (18 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. Na większości wodowskazów w ciągu ostatniej doby zaobserwowano spadek stanów wody. Wzrosty poziomu wody odnotowały stacje Brzeźnica na Brzeźnicy (14 cm), Ropa na Ropie (11 cm), Pustków na Wisłoce (10 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C, w rejonach podgórskich około 20°C, wysoko w Bieszczadach i Beskidzie Niskim od 14°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, zachodni. W nocy prognozowane jest zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. Wysoko

IMGW prognozuje na najbliższą dobę opady uśrednione dla zlewni Dolnej Wisłoki w wysokości 0,1 mm i brak opadów w pozostałych zlewniach.

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 górnej strefie stanów średnich. W Widuchowej wykazują słabą tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich.

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich (wpływ dość silnego wiatru południowo-zachodniego).

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich, lokalnie z tendencją spadkową.

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 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 został zaobserwowany na 7 stacjach pomiarowych. Maksymalnie odnotowano 51,6 mm w zlewni Wisły (Warszawa-Bielany).

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

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozuje się: **od Zawichostu do Kępy Polskiej** spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacji Wyszogród w godzinach nocnych prognozowany jest spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Kępa Polska w godzinach przedpołudniowych spodziewany jest spadek stanu wody poniżej stanu alarmowego. Kulminacja fali przeszła przez profil wodowskazowy w Kępie Polskiej i obecnie jest zredukowana na Zbiorniku Włocławek.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na stacjach Piaseczno 2 na Jeziorce i Krubice na Utracie wahania stanów wody o tendencji spadkowej powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Na stacji Kęszyce na Rawce wahania stanu wody w okolicy granicy stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego.

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

W zlewni Bugu od Liwca do ujścia prognozuje się wahania stanu wody o tendencji wzrostowej w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia miejscami słabe, przelotne opady deszczu. W nocy nie przewiduje się opadów atmosferycznych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ostatniej dobie odnotowano opady deszczu maksymalnie w zlewni: Nysy Kłodzkiej – 36 mm, Ślęzy – 31 mm, Oławy – 28 mm, Bystrzycy – 25 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 20 mm, Widawy – 18 mm, Łaby – 17 mm, Baryczy – 14 mm, Bobru – 13 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, Połęcko) i alarmowych (Ścinawa, Głogów, Cigacice, 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 wczorajszymi opadami deszczu 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 na wysokości Nietkowa, a druga we Wrocławiu. Trzecia fala wezbraniowa na Odrze jest niższa od poprzednich i znajduje się pomiędzy przekrojami wodowskazowymi Racibórz-Miedonia i Koźle. 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 30.06.2020 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)	1,5	1,7	40,0	64,8	79,1	14,3	39,1	273
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	0,9	3,1	-	21,7	7,7	18,6	241
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,3	6,7	36,3	42,6	6,3	35,9	574
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	30,6	31,7	105,5	118,1	161,3	43,2	56	129
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,6	1,3	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	132
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	13,1	12,8	8,7	8,0	11,2	3,2	2,5	78
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,3	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	3,3	2,5	11,7	8,6	20,4	2,9	8,8	306
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,7	11,2	12,6	17,6	5,1	6,4	128
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	95
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	12,1	11,3	61,6	78,0	82,9	6,2	21,3	343
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,1	26,7	29,2	2,5	2,1	83
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	3,0	3,0	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	28,7	25,4	71,4	80,0	92,6	12,6	21,2	169

	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	13,1	10,4	21,7	22,1	23,5	1,4	1,8	129
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	47,9	44,6	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	44,6	35,0	17,4	22,0	26,5	4,5	9,1	202
	18	Zb. Tresna (Soła) *	35,0	33,2	55,9	53,9	92,7	38,8	36,8	95
	19	Zb. Świnna Poręba	35,1	20,0	89,8	100,7	160,8	60,1	71,0	118
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,3	21,2	93,5	92,7	137,7	45,0	44,3	98
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	2,3	11,0	14,2	23,8	9,6	12,8	133
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	162,0	151,0	3,1	7,5	7,5	0,0	4,4	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	143,0	172,0	98,5	105,8	155,8	50,0	57,3	115
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	60,0	45,8	176,6	176,5	238,6	62,1	62,0	100
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,5	8,3	20,6	20,6	28,5	7,9	7,9	100
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	46,4	97,6	142,8	202,0	59,2	104,4	176
	28	Zb. Poraj (Warta)	7,3	6,4	13,5	13,0	20,8	7,4	7,3	99
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	14,2	13,4	32,5	34,5	42,5	10,0	10,0	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	12,5	11,7	8,9	8,4	13,2	6,3	4,3	68
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	34,0	415,1	472,0	472,0	50,0	57,0	114
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	9,2	9,2	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	328
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	2,0	15,7	15,7	34,7	18,9	19,0	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	31,7	74,9	75,1	84,3	9,2	9,4	102
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	1,2	4,2	7,3	9,1	1,8	4,9	280
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,1	0,9	3,4	3,4	3,8	0,4	0,5	112
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	7,0	6,6	10,0	9,9	14,4	4,5	4,4	99
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	2484,0	2529,0	324,4	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,61 m n.p.m.	-

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	246,0	229,0	78,9	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,89 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	22,3	73,5	11,3	16,5	21,7	5,2	10,4	199
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,7	22,3	13,0	12,9	16,3	3,4	3,3	97
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	60,0	84,9	81,4	59,0	129,5	70,5	48,1	68
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	90,0	132,0	78,2	66,3	122,1	55,8	43,9	79
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,8	5,3	17,1	23,6	38,1	14,5	20,9	144
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	12,3	40,0	63,0	77,2	14,2	37,2	262
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	1,9	7,6	10,0	11,4	1,4	3,7	276
	47	Bukówka (Bóbr)	0,5	0,7	10,5	12,8	16,7	3,9	6,1	157
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,8	0,2	10,6	10,9	14,8	3,9	4,3	109
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	24,6	26,4	24,7	24,0	50,0	26,0	25,3	97
	50	Złotniki ** (Kwisa)	14,5	9,1	9,4	9,7	12,1	2,4	2,7	114
	51	Leśna ** (Kwisa)	14,5	16,5	8,2	7,0	16,8	9,8	8,6	88
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,5	3,8	4,4	4,9	6,8	1,9	2,4	128	

* 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

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,17 m n.p.m. (67 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,53 m n.p.m. (17 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 m³/s. Zbiornik Pakość oraz zbiornik Gopło posiadają pojemności użytkowe.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Łąka na rzece Pszczynka posiada 78% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria 95%, zbiornik Pławniowice na rzece Toszecki Potok 83%. 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 93,8 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 94,84 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Morávka** na rzece: Morávka posiada 99,01 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Šance** na rzece: Ostravice posiada 96,69 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 75,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 94,91 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 30.06.2020 r., godz. 11:10 CEST

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Na zbiorniku Tresna rezerwa powodziowa wynosi 95%, na zbiorniku

Dobczyce 98%. Na pozostałych zbiornikach rezerwa jest większa od wymaganej. Wszystkie zbiorniki są na bieżąco monitorowane.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,75 m n.p.m. (o wczoraj wzrost o 8 cm, 125 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 46,37 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 104,4 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 spadek o 2 cm; 3 cm powyżej NPP), średni dopływ wynosi 6,38 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.

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 68% rezerwy powodziowej. Zbiornik Klimkówka posiada pełną rezerwę powodziową. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,98 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 13,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 14,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,48 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 11,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 12,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,79 m n.p.m., Dopływ do zbiornika wynosi 34,0 m³/s przy odpływie 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 57,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 2530 m³/s, natomiast odpływ około 2480 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 46,25 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 230 m³/s, natomiast odpływ około 250 m³/s.

Zbiornik Domaniów posiada 99% rezerwy powodziowej. Pozostałe 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 (97%), Otmuchów (68%), Nysa (79%), Pilchowice (97%), Leśna (88%). Zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Ze względu na znaczne spiętrzanie 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. W związku z prognozami IMGW-PIB dot. kolejnych opadów deszczu istnieje możliwość 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 6 czeskich zbiorników piętrzy w zakresie powyżej normalnego poziomu piętrzenia NPP (Žermanice, Těrlicko, Kružberk, Šance, Slezská Harta, Morávka), w zlewni Nysy Łużyckiej 2 (Harcov, Mšeno). Odpływ całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry wynosi 35,2 m³/s, a w zlewni Nysy Łużyckiej ok. 1,8 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

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 wy płyceń, które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej znajdują się w [Komunikacie nr 10/2020](#).

Dalsze informacje będą podawane w kolejnych komunikatach.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Nadzór Wodny w Ostrołęce tel. 29 764 20 96 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰

Z dniem **01.05.2020 r.** otwarto drogę wodną **Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich.**

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

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

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

- Szlak od jez. Roś w miejscowości Pisz do rzeki Węgorapy w m. Węgorzewo wraz z jeziorami: Seksty, Śniardwy, Mikołajskie, Tałty, Tałtowisko, Kotek, Szymon, Szymoneckie, Jagodne, Boczne, Niegocin, Tajty, Kisajno, Dargin, Łabap, Kirsajty, Mamry, Święcajty 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 wypłylenie – 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 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 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, Białobrzezi – 10:00-18:00,

Przewież – 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, Białobrzezi, Tartak, Kudrynki** 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 – Białobrzezi 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 Białobrzezi (km 27+100) z powodu niskich stanów wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej.** Z uwagi na powyższe nie ma możliwości przepłynięcia jednostek o napędzie motorowym, ograniczenia nie dotyczą jednostek o napędzie wiosłowym przy zachowaniu szczególnej ostrożności. W przypadku zmian i poprawy warunków hydrologicznych na wyżej wymienionym odcinku drogi wodnej Kanał Augustowskiego poinformujemy w osobnym komunikacie.

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

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

RZGW w Bydgoszczy

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 Ślesieński 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 Szkarprawie** 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.

Aktualizacja: 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 30.06.2020 r. nastąpi zamknięcie śluzy Gdańska Głowa (km 0 + 200 rzeki Szkarpa) 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 (śluza Rakowiec) do km 38+600 (śluza Michałowo). Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm. **Ograniczenie obowiązuje do odwołania. W dniu 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

Od dnia 27.06.2020 r. od godz. 9:00 zamyka dla żeglugi Kanał Gliwicki na odcinku śluza Kłodnica - śluza 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 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 Łęczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przęsła bramy są otwarte dla żeglugi.
- III. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
Na stopniu wodnym Kościuszko przywrócono śluzowanie bez ograniczeń w porze dziennej.
W km 79+000 do km 79+600 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, a **odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej** i oznakowany sygnalizacją świetlną.
Odcinek rzeki Wisły pomiędzy stopniami wodnymi Dąbie i Kościuszko jest otwarty również dla żeglugi nocnej. Warunkiem uprawiania żeglugi w godzinach nocnych jest właściwe wyposażenie i przystosowanie jednostek pływających zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- IV. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utрудnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.
- V. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utрудnienia 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

Nowe: W związku z poprawą warunków hydrologicznych wznowia 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.

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

W km 392+500 rzeki Odry trwają się prace zabezpieczające wykop z prawej strony nurtu (wymiana rurociągu w dnie). W związku z przegrodzeniem ok. połowy koryta rzeki w miejscu prac (szczególnie przy zwiększonych przepływach) występują silne ucięcia wody co może wymagać pomocy holowniczej (takiej pomocy udzielają jednostki obsługujące budowę). W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez ten odcinek **proszone są o wcześniejsze zgłoszenie chęci przejścia do zarządzającego odcinkiem pod nr tel. 606 346 833 lub 68 388 40 37.** Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

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

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) **km 469+850 rzeki Odry.** W związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności). Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

11. Inne informacje.

RZGW w Krakowie:

W związku z intensywnymi opadami deszczu towarzyszącymi przejściu frontu burzowego na obszarze powiatu krakowskiego w zlewni rzeki Prądnik, woda wystąpiła z koryta powodując lokalne podtopienia posesji. O zdarzeniu został poinformowany Zarząd Zlewni w Krakowie. Pracownicy udali się na miejsca zdarzeń. Oczekujemy na relacje.

RZGW w Warszawie:

Na obszarze Nadzoru Wodnego Garwolin w miejscowości Podole Stare w gminie Wilga silny wiatr spowodował wywroty i połamania drzew rosnących przy wałach przeciwpowodziowych od strony odwodnej. Powalone drzewa leżą również na prawym wale przeciwpowodziowym Wisły. Obecnie trwa liczenie ilości powalonych drzew oraz szacowanie strat.

Na terenie działania Nadzoru Wodnego Góra Kalwaria w dniu 29 czerwca 2020 roku, na terenie gminy Garwolin i gminy Sobienie Jeziory w związku z przejściem trąby powietrznej na wałach wiślanych znajduje się bardzo dużo powalonych drzew. Wciąż trwa szacowanie strat, mniejsze gałęzie usuwane są na bieżąco.

W dniu 29 czerwca 2020 roku, w godzinach wieczornych wystąpił problem z dostawą prądu w przepompowni w Radwankowie. Prąd został przywrócony w dniu dzisiejszym po godzinie 8 czasu lokalnego. W tym czasie nie było konieczności pompowania wody na przepompowni.

Na terenie administrowanym przez Nadzór Wodny Grójec, w km 13+805 rzeki Czarnej podtopiony przepust i droga gruntowa. Przedmiotowa sytuacja nie zagraża bezpieczeństwu, w pobliżu nie ma żadnych zabudowań.

Na obszarze administrowanym przez Nadzór Wodny Rawa Mazowiecka na terenie miasta Rawa Mazowiecka oraz miejscowości Boguszyce, Garłów i Niwna wystąpiły podtopienia terenów przyległych do rzeki Rawki w wyniku wysokich stanów wody. Spowodowały one straty w mieniu (altany działkowe) i uprawach na terenie ogródków działkowych w Rawie Mazowieckiej. Po opadnięciu wody zostaną podjęte prace interwencyjne polegające na usuwaniu naniesionego materiału roślinnego.

Trwa przepuszczanie wezbrania przez Stopień Wodny we Włocławku. Sytuacja jest na bieżąco monitorowana przez Zarząd Zlewni we Włocławku.

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