

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 29 czerwca 2020 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 29 czerwca 2020 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych:**

– **województwo śląskie (zlewnia Małej Wisły)** – od godz. 10:00 dnia 29.06.2020 do godz. 06:00 dnia 30.06.2020;

Prognozowane silne opady deszczu będą powodować szybki wzrost poziomu wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, a w dalszej kolejności lokalnie także stanów alarmowych. Na Pszczyńce poziom wody będzie w dalszym ciągu układał się powyżej stanów alarmowych z możliwością dalszych wzrostów.

– **województwo dolnośląskie (zlewnia górnej Nysy Kłodzkiej)** – od godz. 10:38 dnia 29.06.2020 do godz. 09:00 dnia 30.06.2020;

Intensywne opady deszczu powodują szybkie wzrosty stanów wody. Prognozowane są dalsze wzrosty z przekroczeniami stanów alarmowych.

– **województwo mazowieckie (Wisła poniżej ujścia Narwi)** – od godz. 12:30 dnia 28.06.2020 do godz. 15:00 dnia 29.06.2020;

Na Wiśle na odcinku od ujścia Narwi do zbiornika Włocławek wystąpią dalsze wzrosty stanu wody. Na stacjach wodowskazowych Wyszogród i Kępa Polska przewiduje się przekroczenie stanów alarmowych.

– **województwo lubuskie (rzeka Odra)** – od godz. 12:30 dnia 28.06.2020 do godz. 18:00 dnia 29.06.2020;

W związku z przemieszczaniem się wód opadowych, na Odrze środkowej, od Cigacic będzie utrzymywała się tendencja rosnąca stanów wody. W Cigacicach i Nietkowie stany wody będą utrzymywały się powyżej stanów alarmowych, w Połęczku natomiast powyżej stanu ostrzegawczego.

W dniu 29 czerwca 2020 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– **województwo opolskie (Odra)** – od godz. 23:26 dnia 27.06.2020 do godz. 23:00 dnia 29.06.2020;

Odrą środkową skanalizowaną przemieszczać się będzie kolejne wezbranie miejscami powyżej stanów ostrzegawczych, spowodowane spływem wody po opadach deszczu, które wystąpiły w dorzeczu górnej Odry.

– **województwo dolnośląskie (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.

– **województwo dolnośląskie, opolskie, wielkopolskie, śląskie (dorzecze górnej i środkowej Odry)** – od godz. 09:00 dnia 29.06.2020 do godz. 09:00 dnia 30.06.2020;

W związku z występującymi i prognozowanymi opadami deszczu, miejscami silnego deszczu z burzami lub burzami, w warunkach nasycenia gruntu wodą, stany wody będą podnosić się, miejscami gwałtownie, w strefie wody wysokiej, powyżej stanów ostrzegawczych, szczególnie w zlewniach Kaczawy, Bystrzycy, Ślęzy, Oławy, Nysy Kłodzkiej, Osobłogi oraz w zlewniach dopływów górnej Odry. Lokalnie mogą zostać przekroczone stany alarmowe, szczególnie w zlewni Nysy Kłodzkiej.

– **województwo śląskie (zlewnie Przemszy oraz Soły)** – od godz. 10:00 dnia 29.06.2020 do godz. 06:00 dnia 30.06.2020;

Prognozowane silne opady deszczu będą powodować szybki wzrost poziomu wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Punktowo, w przypadku szczególnie intensywnych opadów, możliwe są przekroczenia stanów alarmowych.

– **województwo małopolskie (Mała Wisła, zlewnie Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Ropy, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły oraz w zlewni Dunaju w granicach państwa)** – od godz. 12:00 dnia 29.06.2020 do godz. 06:00 dnia 30.06.2020;

Prognozowane silne opady deszczu będą powodować szybki wzrost poziomu wody lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Punktowo, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, możliwe są przekroczenia stanów alarmowych. Na Małej Wiśle w Jawiszowicach, na skutek spływu wód opadowych ze śląska prognozowane jest ponowne przekroczenie stanu alarmowego.

– **województwo świętokrzyskie (zlewnie Nidy, Czarnej, Kamiennej oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły)** – od godz. 12:00 dnia 29.06.2020 do godz. 06:00 dnia 30.06.2020;

Prognozowane silne opady deszczu będą powodować szybki wzrost poziomu wody lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, zwłaszcza w górnych częściach zlewni Nidy, Czarnej oraz Kamiennej. Punktowo, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, możliwe są przekroczenia stanów alarmowych.

– **województwo lubelskie (Zlewnie Sanu, Wieprza, Bugu po Krzyczew oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły)** – od godz. 12:00 dnia 29.06.2020 do godz. 09:00 dnia 30.06.2020;

Prognozowane silne opady deszczu będą powodować szybki wzrost poziomu wody lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Punktowo, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, możliwe są przekroczenia stanów alarmowych. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody będzie wzrastał powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.

– **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.

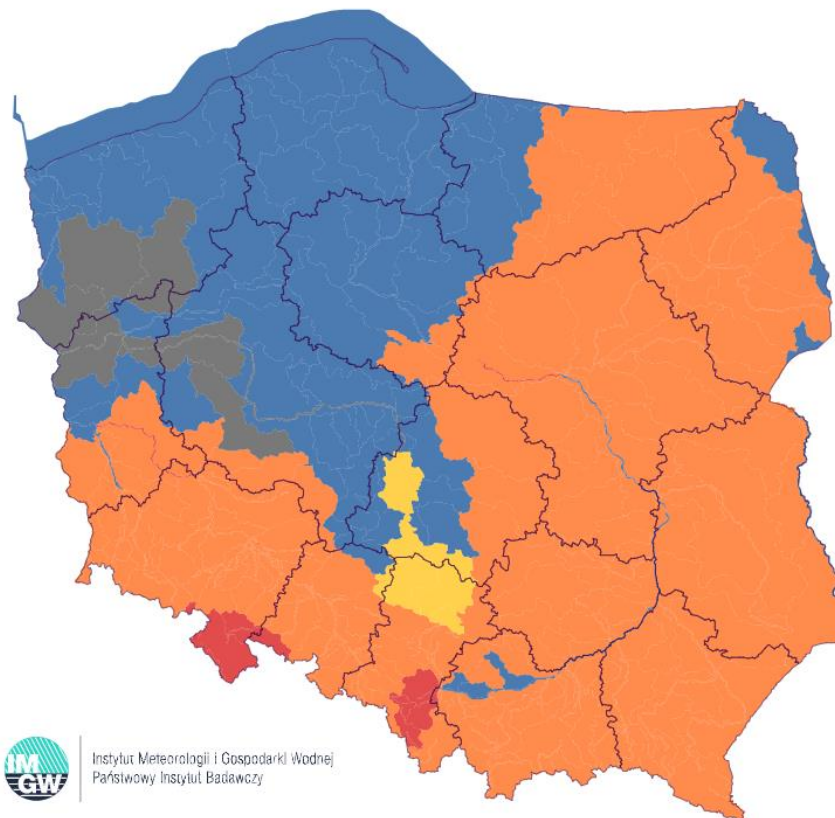
– **województwo podkarpackie (zlewnie Wisłoki, Sanu, Wisłoka, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły oraz zlewnia Dniestru w granicach państwa)** – od godz. 14:00 dnia 29.06.2020 do godz. 06:00 dnia 30.06.2020;

Prognozowane silne opady deszczu będą powodować szybki wzrost poziomu wody lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Punktowo, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, możliwe są przekroczenia stanów alarmowych.

W dniu 29 czerwca 2020 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody:**

– **województwo śląskie (Zlewnia górnej Warty)** – od godz. 11:10 dnia 29.06.2020 do godz. 09:00 dnia 30.06.2020;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej, na obszarze występowania prognozowanych opadów deszczu z burzami, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych w województwie śląskim, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów deszczu, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych bądź alarmowych. W ciągu najbliższej doby występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się jeszcze utrzymywać.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 29 czerwca 2020 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**

– **województwo śląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 29.06.2020 do godz. 20:00 dnia 29.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym, a w czasie burz nawalnych. Prognozowana wysokość opadów miejscami od 40 mm do 60 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 100 km/h, miejscami grad.

– **województwo dolnośląskie** (pow. kłodzki, ząbkowicki) – od godz. 10:00 dnia 29.06.2020 do godz. 18:00 dnia 29.06.2020;

Nadal prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - od 50 mm do 70 mm. W trakcie opadów deszczu istnieje niewielkie prawdopodobieństwo wystąpienia burz z porywami wiatru do 75 km/h.

– **województwo dolnośląskie** (pow. nyski, prudnicki) – od godz. 11:32 dnia 29.06.2020 do godz. 18:00 dnia 29.06.2020;

Nadal prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - od 50 mm do 70 mm. W trakcie opadów deszczu istnieje niewielkie prawdopodobieństwo wystąpienia burz z porywami wiatru do 75 km/h.

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, giżycki, olecki, piski, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 12:00 dnia 29.06.2020 do godz. 06:00 dnia 30.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 20 mm do 40 mm, lokalnie do 60 mm. W trakcie opadów deszczu miejscami będą występować burze z gradem i możliwymi porywami wiatru do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h.

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 29.06.2020 do godz. 02:00 dnia 30.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu silnym i ulewnym, a w czasie burz także nawalnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 50 mm. W czasie burz, które wystąpią głównie w ciągu dnia, porywy wiatru do 100 km/h oraz grad.

– **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 29.06.2020 do godz. 02:00 dnia 29.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu silnym i ulewnym, a w czasie burz także nawalnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 50 mm, lokalnie do 70 mm. W czasie burz, które wystąpią głównie w ciągu dnia, porywy wiatru do 100 km/h oraz grad.

– **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 29.06.2020 do godz. 22:00 dnia 29.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym, a w czasie burz nawalnym. Prognozowana wysokość opadów miejscami od 40 mm do 60 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 110 km/h, miejscami grad.

– **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 29.06.2020 do godz. 01:00 dnia 30.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym, a w czasie burz nawalnym. Prognozowana wysokość opadów miejscami od 40 mm do 60 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 110 km/h, miejscami grad.

W dniu 29 czerwca 2020 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**

– **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 04:00 dnia 29.06.2020 do godz. 18:00 dnia 29.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 50 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 75 km/h.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, brodnicki, bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, inowrocławski, lipnowski, mogileński, radziejowski, rypiński, toruński, wąbrzeski, włocławski, żniński, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń, Włocławek) – od godz. 09:00 dnia 29.06.2020 do godz. 21:00 dnia 29.06.2020;

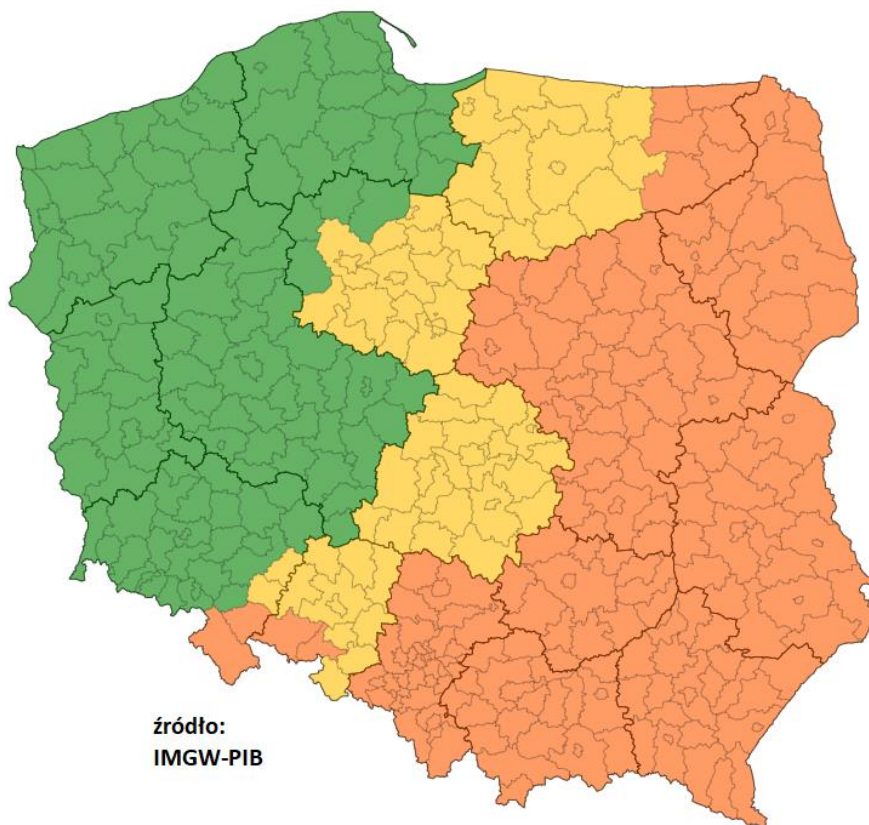
Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami do 30 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 70 km/h.

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:00 dnia 29.06.2020 do godz. 21:00 dnia 29.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 40 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 75 km/h.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczycieński, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 12:00 dnia 29.06.2020 do godz. 02:00 dnia 30.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm. W trakcie opadów deszczu miejscami będą występować burze z gradem i możliwymi porywami wiatru do 80 km/h.



3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 29 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹**.

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

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

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

- **zlewnia 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 29 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły
- na 11 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry

W dniu 29 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 10 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	161	-12	160	200
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	510	62	510	630
BYSTRZYCA KŁODZKA	Bystrzyca	dolnośląskie	87	30	80	120
BYSTRZYCA KŁODZKA	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	214	-	110	180
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	133	0	130	200
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	456	-30	400	450
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	248	15	160	240
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	197	3	150	200
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	116	14	80	120
MIĘDZYLESIE	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	233	57	180	200
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	568	41	500	560
SZALEJÓW DOLNY	Bystrzyca Dusznicka	dolnośląskie	196	18	160	180
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	404	35	350	400
ŚWIEBODZICE	Pełcznica	dolnośląskie	148	12	140	160
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	166	5	150	220
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	404	27	380	450
WILKANÓW	Wilczka	dolnośląskie	151	-	140	160
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	366	-4	310	350
ŻELAZNO	Biała Łądecka	dolnośląskie	146	22	110	140
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	329	14	310	350
CIGACICE	Odra	lubuskie	414	13	350	400
NIETKÓW	Odra	lubuskie	416	17	370	400
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	418	-5	400	450
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	318	12	310	350
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	521	-54	480	630
KĘPA POLSKA	Wisła	mazowieckie	511	51	450	500
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	260	-3	220	280
PIASECZNO 2	Jeziorka	mazowieckie	338	-7	300	350
WYSOGRÓD	Wisła	mazowieckie	558	40	500	550
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	246	10	220	270
BRZEG	Odra	opolskie	507	34	460	530
GŁUCHOŁAZY	Biała Głuchotańska	opolskie	96	-2	90	120
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	294	-9	250	300
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	180	-7	170	240
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	492	0	400	530
NISKO	San	podkarpackie	384	-36	370	500
TRYŃCZA	Wisłok	podkarpackie	589	84	540	720
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	170	-29	170	230

KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	95	-3	90	120
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	292	-21	220	250
MSTÓW	Warta	śląskie	149	-30	120	170
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	340	26	290	340
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	493	-22	480	620
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	299	10	250	300
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	107	-9	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	37	DOBROGOSZCZ	17	74	23	100
kujawsko-pomorskie	-	-	0	8	0	100
lubelskie	-	-	0	5	0	29,4
lubuskie	21	GRABIK	2	8	22,2	88,9
łódzkie	-	-	0	4	0	17,4
małopolskie	40	KOWANIEC	4	50	4,1	51,5
mazowieckie	-	-	0	8	0	44,4
opolskie	-	-	0	12	0	100
podkarpackie	47	WISŁOCZEK	5	40	8,3	66,7
podlaskie	-	-	0	14	0	42,4
pomorskie	35	KOŚCIERZYNA	2	23	8,7	100
śląskie	-	-	0	15	0	27,8
świętokrzyskie	-	-	0	4	0	15,4
warmińsko-mazurskie	-	-	0	16	0	66,7
wielkopolskie	24	KÓRNIK	1	16	3,8	61,5
zachodniopomorskie	-	-	0	20	0	83,3

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	
Gmina Mirsk i miasto Świeradów	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	27.06.2020 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, 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	
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	29.06.2020 r. godz. 10.00
Gmina Brzeg	POGOTOWIE	28.06.2020 od godz. 05:00	

6. Informacja o zagrożeniach.

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

Zlewnia Małej Wisły (RZGW Gliwice): Potencjalne zagrożenie budowli uszkodzonych podczas wcześniejszych wezbrań (stopień Wiślica i Drogomyśl, obwałowanie Brennicy Górki i Brenna) (NW Skoczów).

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

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

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Tyśmienicy, Radomce, Supraśli, Krznie i Bzurze oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Dunajcu, Popradzie,

Wisłóce, Sanie, Wisłoku, Kamiennej i Liwcu. Stan niski zanotowano na Brynicy, Biebrzy i Omulwi oraz lokalnie na 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 Małej Panwi i Widawie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Warcie, Prośnie i na Noteci. Stan niski zanotowano na Widawce, 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 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 nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na wodowskazie Białostrzegi rz. Netta 14 cm, Fasty rz. Supraśl 10 cm oraz Czachy rz. Wissa 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej na mniejszych ciekach dopływach rzeki Narew.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na wodowskazie Smolajny rz. Łyna – 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

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

W ciągu okresu prognostycznego w **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz wahania i wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz prognozowanymi opadami deszczu, lokalnie o silnym natężeniu. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, na mniejszych ciekach lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** w ciągu okresu prognostycznego przewiduje się stabilizację i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz prognozowanymi opadami deszczu. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wznoszące do dużego. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie od 30 do 40 mm. Temperatura maksymalna od 2°C do 29°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zmienny z przewagą kierunków zachodnich. W czasie burz porywy od 80 do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Wysokość opadów od 30 do 40 mm. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. Podczas burz możliwe porywy do 80km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny: Pakość (rz. Noteć) – 0,7 mm, Białośliwie (rz. Noteć) – 3,6 mm, Piła (rz. Gwda) – 2,4 mm - Drawiny (rz. Drawa) – 2,0 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 stabilizację oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Gromadno, strefa stanów średnich oraz wysokich. Poniżej m. Ujście do m. Czarnków zarejestrowano wzrosty sięgające do 12 cm na SW Romanowo. Poniżej Czarnkowa wystąpiły spadki do 10 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej poniżej m. Krzyż wystąpiły niewielkie wahania do 2 cm, strefa stanów wyłącznie niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Łochowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano wahania do 40 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano niewielkie spadki do 3 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku początkowy wzrost do 3 cm, później spadek do 4 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 spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne, niewielkie spadki.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże oraz całkowite, jedynie lokalnie okresowe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym, lokalne burze. Prognozowany opad do 30 mm. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 20°C na wschodzie do 24°C na zachodzie regionu. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. W czasie burz porywy do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku opad dobowy o sumie powyżej 20 mm 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, lokalnie niskie i wysokie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Po południu przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 20 mm. Najwięcej opadów na południowo-zachodzie. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C, nad morzem miejscami około 24°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, wschodni i południowo-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 90 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Prognozowana wysokość opadów lokalnie do 10 mm. Nad ranem krótkotrwałe mgły, ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, w czasie burz w porywach do 80 km/h, południowo-wschodni i wschodni.

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 Złotego Potoku – 30,5 mm.
- **Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Morawicy – 51,8 mm; w zlewni Opawy – 44,7 mm; w zlewni Osobłogi – 31,3 mm; w zlewni Odry – 26,7 mm; w zlewni Ostrawicy – 21,9 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 umiarkowane, wzrastające do dużego, potem całkowite, na zachodzie wieczorem możliwe przejaśnienia. Opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym oraz burze, miejscami grad. Prognozowana suma opadów do 60 mm. Temperatura maksymalna od 18°C na północnym zachodzie regionu do 25°C na wschodzie regionu, w rejonach podgórskich od 20°C do 23°C, na szczytach Beskidów od 17°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo z kierunków południowych, skręcającyna zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, początkowo południowy, skręcający na północno-zachodni i północny. W czasie burz wiatr w porywach do 100 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Minionej doby notowano opady o charakterze burzowym gdzie suma godzinowa zawierała się od kilkunastu do kilkudziesięciu milimetrów miały one charakter punktowy. Największą sumę opadów dobowych zanotowano w zlewni Dunajca na stacji Kowaniec do (40,2 mm).

Przykładowe opady godzinowe pokazują że miały one charakter skoncentrowanego gwałtownego opadu na niewielkim obszarze. W zlewni Dunajca i w zlewni Raby notowano następujące wartości: na stacji opadowej Turbacz zmierzony opad godzinowy (14,9 mm) a opad dobowy (24,8 mm), stacja Obidowa opad godzinny (17,7 mm) a opad dobowy (17,8 mm). W zlewni Dunajca stacja Krynica (16,3 mm) a opad dobowy (19,3 mm), Ochotnica Górna (10,2mm) a opad dobowy (14,4 mm). W wyniku opadów obserwowano krótkotrwałe gwałtowne wzrosty stanów wód, np. na Lepietnicy w ciągu 3 godzin o 120 cm krótkotrwałe został przekroczony stan ostrzegawczy. Obecnie obserwuje się spadek stanów na ciekach, które wzrosły na skutek miejscowych gwałtownych opadów. Stany wysokie utrzymują się na Wiśle, Skawie, Dunajcu, Białce, Popradzie. W Zawichoście stan ostrzegawczy jest przekroczony o 10 cm. Na najbliższą dobę IMGW-PIB wydał ostrzeżenia o gwałtownych i silnych opadach deszczu miejscami od 40 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 opadanie stanu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i 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 opadanie stanu wody, z możliwością wzrostów, związanych z prognozowanymi (lokalnie intensywnymi) opadami o charakterze burzowym, miejscami również z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie początkowo małe, później duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze z gradem. Miejscami opady deszczu będą o natężeniu ulewnym lub nawalnym. Prognozowana wysokość opadów w burzach od 20 mm do 40 mm, miejscami do 50 mm. Temperatura maksymalna od 27°C do 29°C. Wiatr przeważnie słaby, początkowo z kierunków zachodnich, później z kierunków zmieniających się z przewagą północno-zachodniego. W czasie burz wiatr w porywach do 100 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie opady deszczu, głównie w centrum i na zachodzie regionu wodnego Warty, przeważnie poniżej 4 mm, lokalnie powyżej do około 24 mm w Kórniku.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie stanów średnich, maksymalnie o około 20 cm w przekroju Lgota Nadwarcie. Dalej początkowo również spadek (o 30 cm w przekroju Mstów), poniżej do Osjakowa niewielki wzrost, dalej do zbiornika Jeziorsko przeważnie niewielkie wahania ze spadkiem. Do Działoszyna stany wysokie, poniżej średnie, od ujścia Oleśnicy niskie. Na dopływach tego odcinka Warty przeważnie kilkucentymetrowe spadki stanów wody, jedynie na Liswarcie (Niwki) spadek o 35 cm. Lokalnie 2 cm wzrost. Zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie, jedynie w Kostrzynie nad Odrą średnie; do przekroju Łąd niewielkie wahania lub spadek, poniżej wzrost (maksymalnie o 9 cm w Kostrzynie nad Odrą), lokalnie z wahaniami. Na dopływach tego odcinka wahania ze spadkiem (maksymalnie spadek o 23 cm w Dąbiu na Nerze); niewielki lub wzrost na Kiełbasce (Kościelec), Wrześnicy (Samarzewo), Kanale Mosińskim i Wełnie (Kowanówko). Zmiany w strefach stanów średnich albo niskich, jedynie na Rgilewce (Grzegorzew) w wysokich.

Na Prośnie do Mirkowa (w Gorzowie Śląskim spadek o 29 cm), poniżej niewielkie wahania. Na dopływach spadek, miejscami z wahaniami, zmiany do kilkunastu cm. Do ujścia Łużycy stany wysokie poniżej średnie.

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

Prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie do zbiornika Poraj wzrost stanów wody w strefie stanów średnich; poniżej wzrost, od Działoszyna do zbiornika Jeziorsko stabilizacja, zmiany początkowo w strefie stanów wysokich albo średnich, poniżej ujścia Oleśnicy w niskich; od zbiornika Jeziorsko na ogół wahania stanów wody i stabilizacja w strefie stanów niskich, niewielki wzrost m.in. poniżej Świerkocina, jedynie w Kostrzynie nad Odrą stany średnie, miejscami niewielki spadek. Na górnej Liswarcie i Prośnie spadek albo stabilizacja stanów wody. W związku z prognozowanymi opadami deszczu miejscami, głównie na niewielkich ciekach i zlewniach zurbanizowanych, możliwe gwałtowne zmiany.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite i duże, po południu na zachodzie większe przejaśnienia; opady deszczu w przeważającej części regionu do 25 mm, na południu nawet do 60 mm, lokalnie burze, możliwy grad; wiatr słaby z kierunków zachodnich, w czasie burz porywisty; temperatura maksymalna do około 25°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 11 mm w zlewni Górnej Wisłoki, 7 mm w zlewni Górnego Wisłoka, 3 mm w zlewniach Górnego Sanu i Sanu – ujście Tanwi i poniżej 3 mm w pozostałych zlewniach.

W ciągu ostatnich 24 godzin najwyższy opad zanotowano na stacjach Puławy Dolne w zlewni Wisłoka (36 mm), Wysowa w zlewni Ropy (29,7 mm), Krempna w zlewni Wisłoki (23,3 mm), Jaślicka w zlewni Jasiołki (22,5 mm), Barwinek w zlewni Jasiołki (21,9 mm), Brodziaki w zlewni Czarnej Łady (20 mm).

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się głównie w strefach średniej i wysokiej, stan ostrzegawczy przekroczony na 3 stacjach – Wisłoku i Sanie. Największy wzrost w ciągu minionej doby odnotowano w przekrojach Tryńcza na Wisłoku (84 cm), Iskrzynia na Morwawie (48 cm), Sieniawa i Pastwiska na Wisłoku (po 23 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie na Wiśloce i Jasiołce wysokiej. Największe wzrosty poziomu wody w ciągu minionej doby zaobserwowano w przekrojach Żółków na Wiśloce (44 cm), Zboiska na Jasiołce (43 cm), Klęczany na Ropie (42 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, wzrastające do dużego z przelotnymi opadami deszczu i burzami. Miejscami grad. Prognozowana suma opadów do 50 mm. Temperatura maksymalna od 27°C do 30°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych, po południu skręcający na północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 110 km/h. W nocy prognozowane jest zachmurzenie duże. Opady deszczu i burze, miejscami grad. Po północy postępujące od zachodu regionu większe przejaśnienia i rozpogodzenia. Prognozowana suma opadów miejscami do 40 mm. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, północno-zachodni i zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 110 km/h.

IMGW prognozuje na najbliższą dobę opady uśrednione dla zlewni w wysokości: 25 mm w zlewniach Górnego Sanu, Górnego Wisłoka i Górnej Wisłoki, 20-22 mm w zlewniach Dolnej Wisłoki i Dolnego Sanu, 19 mm w zlewni Sanu – ujście Tanwi, 17 mm w zlewniach Środkowego Sanu i Dolnego Wisłoka.

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 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 nie został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozuje się: od **Zawichostu do Modlina** spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, na stacji **Wychódźc** początkowo stabilizację, a następnie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, od **Wyszogrodu do Kępy Polskiej** wzrosty stanu wody do godzin popołudniowych i wieczornych, po kulminacji spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, na stacji **Włocławek** wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na stacji Zawichost będzie się utrzymywać, w godzinach nocnych prognozowany spadek poniżej stanu ostrzegawczego. Przez stację Wychódźc przechodzi kulminacja wezbrania. Na stacjach Wyszogród i Kępa Polska wzrosty stanu wody powyżej stanu alarmowego i w godzinach popołudniowych i wieczornych prognozowany spadek stanu wody. Na stacji Wyszogród jutro w godzinach wczesno porannych spadek wody poniżej stanu alarmowego. Zgodnie z najnowszymi prognozami IMGW-PIB kulminacja wezbrania dla stacji Wyszogród – 29 czerwca 2020 na godz. 13.00 UTC (558 cm), a dla stacji Kępa Polska – 29 czerwca na godz. 18.00 UTC (517 cm).

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka prognozuje się wahania stanu wody, na większości cieków o tendencji spadkowej, w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Na stacjach Piaseczno 2 na Jeziorce i Krubice na Utracie wahania stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Na stacji Kęszyce na Rawce wahania stanu wody o tendencji wzrostowej 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 spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania w strefie stanów wysokich (stacja Orzechowo). Na stacji Orzechowo w ciągu dnia wahania na

granicy stanu ostrzegawczego. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody, na większości ciekach o tendencji spadkowej, w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu od Liwca do ujścia prognozuje się wahania stanu wody o tendencji wzrostowej 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 opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Miejscami opady o natężeniu umiarkowanym i silnym, w czasie burz nawalnych. Suma opadów deszczu w burzach do 60 mm, lokalnie 70 mm. W nocy spodziewane są na zachodzie przelotne opady deszczu, na pozostałym obszarze opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Przemieszczająca się na wschód strefa opadów deszczu, miejscami o natężeniu silnym i ulewnym, okresami wręcz nawalnym. Suma opadów w nocy od 20 mm do 40 mm, miejscami do 50 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ostatniej dobie odnotowano opady deszczu maksymalnie w zlewni: Łaby (po stronie czeskiej) – 41 mm, Ślęzy – 37 mm, Nysy Kłodzkiej 35 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 29 mm, Bystrzycy – 28 mm, Bobru – 22 mm, Oławy, Kaczawy, Kwisy – 18 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 15 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, Trestno, Nowa Sól, Połęczko) i alarmowych (Oława, 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.

W wyniku opadów deszczu obserwuje się gwałtowne wzrosty stanów wód na stacjach wodowskazowych, szczególnie w górnych odcinkach rzek zlewni górskich (Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawy, Bobru, Kwisy), oraz na Odrze w związku z przemieszczaniem się fal wezbraniowych. Obecnie kulminacja pierwszej fali wezbraniowej na Odrze znajduje się w Cigacicach, a drugiej w Brzegu. Prognozuje się dalsze wzrosty stanów wód, miejscami gwałtowne, w strefie stanów wody wysokiej, powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie alarmowych, szczególnie w zlewni Nysy Kłodzkiej.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.06.2020 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	1,7	40,0	64,8	79,1	14,3	39,1	273
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	0,8	2,7	-	21,7	7,7	19,0	246
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,3	6,4	36,3	42,6	6,3	36,2	575

RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	30,6	31,8	105,5	118,1	161,3	43,2	56	129
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	2,4	1,6	2,0	2,5	4,1	1,6	2,0	130
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	12,4	11,7	8,7	8,0	11,2	3,2	2,5	77
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,8	3,0	11,7	8,6	20,4	2,9	8,7	304
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	11,1	12,6	17,6	5,1	6,5	129
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	95
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	11,2	9,2	61,6	78,0	82,9	6,2	21,3	342
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,0	26,7	29,2	2,5	2,2	87
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	3,0	1,5	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	18,7	28,2	71,7	80,0	92,6	12,6	20,9	166
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,9	8,0	21,7	22,1	23,5	1,4	1,8	129
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	24,3	19,5	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	19,5	35,6	18,6	22,0	26,5	4,5	7,9	176
	18	Zb. Tresna (Soła) *	35,6	40,2	56,0	53,9	92,7	38,8	36,7	95
	19	Zb. Świnna Poręba	38,7	16,4	91,1	100,7	160,8	60,1	69,7	116
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	9,7	92,5	92,7	137,7	45,0	45,2	100
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,3	10,9	14,2	23,8	9,6	12,9	134
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	167,0	160,0	3,2	7,5	7,5	0,0	4,3	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	143,0	138,0	96,2	105,8	155,8	50,0	59,6	119
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	50,0	63,5	177,9	176,5	238,6	62,1	60,7	98
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,9	8,7	20,5	20,6	28,5	7,9	8,0	101
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	34,8	95,0	142,8	202,0	59,2	107,1	181
	28	Zb. Poraj (Warta)	7,3	6,5	13,6	13,0	20,8	7,4	7,2	97

RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	14,5	15,1	32,6	34,5	42,5	10,0	9,9	99	
	30	Zb. Besko (Wisłok)	12,4	27,3	9,0	8,4	13,2	6,3	4,2	67	
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	35,0	416,1	472,0	472,0	50,0	56,0	112	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	9,9	9,7	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	328	
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	15,6	15,7	34,7	18,9	19,1	101	
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	36,0	32,8	74,9	75,1	84,3	9,2	9,4	102	
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,4	4,1	7,3	9,1	1,8	5,0	284	
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,6	3,4	3,4	3,8	0,4	0,5	112	
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	7,0	6,2	10,0	9,9	14,4	4,5	4,4	98	
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	2023,0	2038,0	320,5	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 56,55 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	212,0	195,0	87,8	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 78,95 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	37,5	36,9	6,9	16,5	21,7	5,2	14,8	285	
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	36,7	37,5	11,8	12,9	16,3	3,4	4,5	132	
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	60,0	37,2	79,2	59,0	129,5	70,5	50,2	71	
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	90,0	90,0	74,6	66,3	122,1	55,8	47,5	85	
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	3,8	16,7	23,6	38,1	14,5	21,3	147	
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	4,5	39,1	63,0	77,2	14,2	38,2	269	
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,8	7,5	10,0	11,4	1,4	3,9	287	
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,5	10,5	12,8	16,7	3,9	6,1	158	
	48	Sosnówka (Czerwonka)	1,2	0,1	10,6	10,9	14,8	3,9	4,2	108	
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	24,6	20,9	24,5	24,0	50,0	26,0	25,5	98	
	50	Złotniki ** (Kwisa)	8,5	9,4	9,8	9,7	12,1	2,4	2,3	94	
	51	Leśna ** (Kwisa)	14,3	10,7	8,0	7,0	16,8	9,8	8,8	90	

52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,6	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	134
----	----------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 39,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jeziro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,14 m n.p.m. (64 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,51 m n.p.m. (15 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 Pszczyńka posiada 77% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria 95%, zbiornik Pławniowice na rzece Toszecki Potok 87%. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Pracuje suchy zbiornik w Jarnołtówku – zwiększony odpływ (zrzut wody ze zbiornika) po poprzednich opadach w zlewni Złotego Potoku, nowe intensywne opady deszczu występują w zlewni.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Kružberk** na rzece Moravice posiada 96 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 98 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Šance** na rzece Ostravice posiada 97 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko** na rzece Stonávka posiada 72 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada 97 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 29.06.2020 r., godz. 11:30 CEST

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Na zbiorniku Tresna rezerwa powodziowa wynosi 95%, na zbiorniku Czorsztyn 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 8,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,67 m n.p.m. (o wczoraj wzrost o 5 cm, 133 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 34,76 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 107,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,55 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 2 cm; 5 cm powyżej NPP), średni dopływ wynosi 6,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Zbiornik Poraj posiada 97% 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 67% rezerwy powodziowej. Zbiornik Klimkówka posiada rezerwę powodziową 99%. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,01 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 15,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 14,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,55 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 27,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 12,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,85 m n.p.m., Dopływ do zbiornika wynosi 35,0 m³/s przy odpływie 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 56,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1780 m³/s, natomiast odpływ około 1790 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,43 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 210 m³/s, natomiast odpływ około 240 m³/s.

Zbiornik Domaniów posiada 98% 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): Otmuchów (71%), Nysa (85%), Pilchowice (98%), Złotniki (94%) i Leśna (90%). 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.

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 (Mlýnice, Harcov, Mšeno). Odpływ całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry wynosi 14,6 m³/s, a w zlewni Nysy Łużyckiej ok. 0,5 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

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** śluży 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.**, śluża 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, Świącjayty 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 – Przcicka, 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, 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 – Białobrzegi i Sosnowek – Tartak : **0,70–0,80 m**;
 - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**;
 - w km 26+600 wypływanie pod mostem drogowym Augustów- Białystok: **0,80 m**;
- Ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływających konarów.
- Jednocześnie w nawiązaniu do wydanego Komunikatu Nawigacyjnego nr 6/2020 r. informujemy, że na odcinku drogi wodnej Kanał Augustowski **od śluzy Borki (km 19+250) do śluzy Białobrzegi (km 27+100) z powodu niskich stanów wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytovej**. 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 dniu 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. 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 uwagi na utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. niski stan wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na Kanale Bydgoskim, w drodze wodnej Wisła-Odra:

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

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

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

Z dniem **05.06.2020 r.** zgodnie z planowanymi pracami w ramach zadania: „Remont Śluzy Krzyż” na odcinku śródlądowej drogi wodnej Wisła – Odra w km 176+200, Śluza nr 22 Krzyż zostaje wyłączona z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego. Planowany termin zakończenia prac: 30.10.2020 r.

Z dniem 06.04.2020 r. otwarto dla żeglugi następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło od km 32+000 do km 59+500** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Noteć Górna Skanalizowana od km 59+500 do km 121+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki od km 121+600 do km 146+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Bydgoski od km 14+800 do km 38+900** połączenia wodnego Wisła – Odra
- **Noteć Dolna Skanalizowana od km 38+900 do km 176+200** połączenia wodnego Wisła – Odra

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

W okresie od 01.06.2020 r. do 31.08.2020 r.

- we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00

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

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00
- soboty, niedziele i święta - istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni. Zgłoszenia zawierające termin wraz z orientacyjnym planem godzinowym śluzowań i nr tel. kontaktowego organizatora podróży należy nadsyłać pocztą elektroniczną lub tradycyjną z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem na adresy Zarządu Zlewni w Inowrocławiu lub Zarządu Zlewni w Pile.

Uwaga: ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz.

Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 1/2020](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

W związku z niżówką hydrologiczną mogą występować utrudnienia w żegludze spowodowane zbyt niskimi stanami wody, aby zapewnić wymagane parametry głębokości na niektórych odcinkach dróg wodnych.

Martwa Wisła - dnia 01.06.2020 r. śluza Przegalina została otwarta dla żeglugi. Ze względu na prowadzone prace w awanportach śluzy w dalszym ciągu będą występowały utrudnienia komunikacyjne. Dodatkowo brzegi awanportów jak i perony śluzy nadal są terenem budowy, dlatego obowiązuje całkowity zakaz schodzenia z pokładu jednostek pływających. W związku z powyższym prosimy aby śluzowanie każdorazowo zgłaszać telefonicznie do operatora śluzy.

Rzeka Szkarpace – od dnia 26.02.2020 ze względu na awarię wyłączono z eksploatacji wrota uchylne – klapę z wrotami górnymi śluzy **Gdańska Głowa** (km 0+200 rz. Szkarpace). Do czasu wykonania naprawy nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.

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 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.

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 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 „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

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

Ze względu na obecną sytuację hydrologiczną pływające oznakowanie nawigacyjne zostało zdemontowane 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 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 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:

Zgodnie z uzyskanymi informacjami od Zarządu Zlewni w Warszawie, poziom wody w rzece Jeziorka ustabilizował się oraz zapewniony jest swobodny odpływ wody do Wisły.

Na obszarze Zarządu Zlewni we Włocławku, w dniu 28 czerwca 2020 roku w miejscowości Januszew (km 591 Wisły) doszło do nieszczelności śluzy w wyniku naturalnego nagromadzenia się w niej nieczystości. Brak podstaw do podejrzenia o rozszczelnienie przedmiotowego obiektu przez osoby trzecie. Straż pożarna wraz z pracownikami PGW Wody Polskie współpracowała celem domknięcia śluzy wałowej.

W miejscowości Dziekanów Polski (Wisła km 536, brzeg lewy) w dniu 28 czerwca w godzinach wieczornych stwierdzono kolejną próbę otwarcia śluzy wałowej zabezpieczonej w godzinach przedpołudniowych. Próba nie powiodła się ze względu na zbyt duży napór wody. Na spotkaniu Zastępcy Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie i Kierownika Zespołu Wsparcia Technicznego z burmistrzem Łomianek o godz. 20:30 ustalono, że Straż Miejska będzie patrolować miejsce zdarzenia pozostając w stałym kontakcie z przedstawicielami PGW Wody Polskie. Zgodnie z uzyskanymi w dniu dzisiejszym informacjami, po dokonaniu wizji lokalnej przez pracowników PGW Wody Polskie sytuacja w terenie jest obecnie stabilna. Do chwili opadnięcia wody teren będzie również patrolowany przez Straż Miejską i Policję.

RZGW w Rzeszowie:

Aktualny stopień zaawansowania prac zabezpieczających polder Kańczuga wynosi 50%. W dniu jutrzejszym planowane jest zakończenie prac.

Po sobotnich (27.06.2020) opadach na terenie ZZ w Jaśle uszkodzeniu uległ lewy wał potoku Młynówka przy torze kolejowym relacji Jasło - Stróże. Po dokonaniu przez pracowników Wód Polskich przeglądu stwierdzono, że w wyniku podpiętrzenia wody na moście kolejowym woda przelała się przez wał prawy i lewy na odcinku około 70 m. Prawy wał nie został uszkodzony, natomiast lewy wał i nasyp kolejowy został uszkodzony (przerwany). Szerokość wyrwy w najwęższym miejscu wynosi na międzywalu około 70 cm, a w najszerszym miejscu to jest na trasie wału, wynosi około 7 m. Głębokość wyrwy na międzywalu wynosi około 1 m, w osi wału około 2 m. W wyniku powstałej wyrwy podtopieniu uległ areał użytków rolnych o powierzchni 1 ha. W wyniku przelania się wody przez wał prawy podtopieniu uległy nieużytki o powierzchni około 0,7 ha. W wyniku spiętrzenia się wody na moście oraz przejścia fali częściowo nad mostem uległo podmyciu torowisko na długości około 25 m (tor rezerwowy). Tory przelotowe stacji Przysieki są w stanie nie naruszonym. Od godzin porannych w dniu dzisiejszym pracownicy NW Jasło oraz NW Gorlice przystępują do tymczasowego zabezpieczenia wyrwy na międzywale i wale.

W dniu wczorajszym (28.06.2020, niedziela) w godzinach popołudniowych po silnym punktowym opadzie deszczu w górnej części zlewni potoku Tabor nastąpiło jego wystąpienie z brzegów, skutkiem czego było zalanie przyległych terenów w tym domów mieszkalnych oraz budynku użyteczności publicznej – dom ludowy w miejscowości Posada Górna. Potok Tabor po wystąpieniu z brzegów płynął pasem około 80 m szerokości.

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

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie