

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 28 czerwca 2020 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– **województwo mazowieckie (Wisła)** – od godz. 14:00 dnia 27.06.2020 do godz. 14:00 dnia 28.06.2020;

Na mazowieckim odcinku Wisły obserwowane są wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej, związane z przemieszczaniem się fali wezbraniowej. W ciągu najbliższej doby przewidywane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego na stacji wodowskazowej w Wyszogrodzie i w Kępie Polskiej

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

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

– **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.

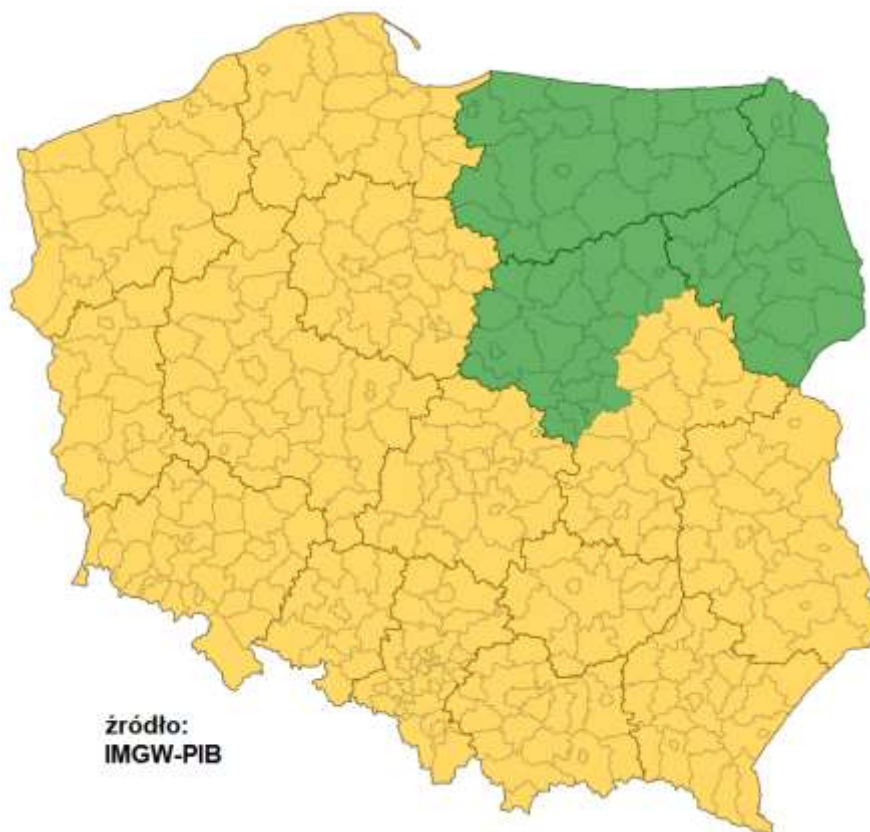
– **województwo lubuskie (rzeka Odra)** – od godz. 16:46 dnia 26.06.2020 do godz. 12:00 dnia 28.06.2020;

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

W dniu 28 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody:**

– **województwo śląskie, małopolskie, świętokrzyskie, podkarpackie, lubelskie (zlewnia Wisły w obrębie województw śląskiego, małopolskiego, podkarpackiego, świętokrzyskiego i lubelskiego oraz zlewnie Dunaju i Dniestru w granicach państwa)** – od godz. 08:00 dnia 28.06.2020 do godz. 08:00 dnia 29.06.2020;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych. W ciągu dnia aktualnie występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych mogą się jeszcze utrzymywać.



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 28.06.2020 do godz. 00:00 dnia 29.06.2020;

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

– **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 28.06.2020 do godz. 00:00 dnia 29.06.2020;

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

– **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty), **województwo śląskie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 28.06.2020 do godz. 22:00 dnia 28.06.2020;

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

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, grójecki, kozienicki, lipski, łosicki, miński, ostrowski, otwocki, piaseczyński, przysuski, radomski, siedlecki, sokołowski, szydłowiecki, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleński, Radom, Siedlce) – od godz. 14:00 dnia 28.06.2020 do godz. 22:00 dnia 28.06.2020;

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

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 28.06.2020 do godz. 00:00 dnia 29.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 25 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 28.06.2020 do godz. 22:00 dnia 28.06.2020;

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

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 28.06.2020 do godz. 22:00 dnia 28.06.2020;

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

– **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 28.06.2020 do godz. 23:00 dnia 28.06.2020;

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

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 28.06.2020 do godz. 22:00 dnia 28.06.2020;

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

– **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 16:00 dnia 28.06.2020 do godz. 00:00 dnia 29.06.2020;

Miejscami prognozuje się burze z opadami deszczu 15 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.



### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 28 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej<sup>1</sup>**.

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

- **Przryczce 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 28 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:*

- *na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły*
- *na 6 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry*

*W dniu 28 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:*

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	81	1	80	120
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	133	-21	130	200
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	532	73	500	560
<b>GŁOGÓW</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>486</b>	<b>3</b>	<b>400</b>	<b>450</b>
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	373	-70	350	400
BORÓW	Śleza	dolnośląskie	170	0	160	200
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	193	2	150	200
<b>ZBYTOWA</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>370</b>	<b>-2</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	315	12	310	350
OSUCHY	Tanew	lubelskie	327	-4	320	400
DĘBLIN	Wisła	lubelskie	428	-37	400	500
PUŁAWY-AZOTY	Wisła	lubelskie	494	-70	450	550
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	427	17	400	450
<b>NIETKÓW</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>400</b>	<b>13</b>	<b>370</b>	<b>400</b>
<b>CIGACICE</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>401</b>	<b>17</b>	<b>350</b>	<b>400</b>
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	582	5	480	630
PIASECZNO 2	Jeziorka	mazowieckie	346	4	300	350
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	236	3	220	270
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	264	3	220	280

KĘPA POLSKA	Wisła	mazowieckie	468	44	450	500
WYSOGRÓD	Wisła	mazowieckie	520	48	500	550
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	124	-40	90	140
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	184	-3	170	240
OZIMEK	Mała Panew	opolskie	226	114	210	250
BRZEG	Odra	opolskie	476	101	460	530
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	509	130	400	530
KRAPKOWICE	Odra	opolskie	372	110	340	450
<b>KARŁOWICE</b>	<b>Stobrawa</b>	<b>opolskie</b>	<b>300</b>	<b>-5</b>	<b>250</b>	<b>300</b>
GORLICZYNA	Mleczka	podkarpackie	438	-108	360	480
RADOMYŚL	San	podkarpackie	568	-	460	620
NISKO	San	podkarpackie	404	40	370	500
<b>GODOWA</b>	<b>Stobnica</b>	<b>podkarpackie</b>	<b>961</b>	<b>301</b>	<b>740</b>	<b>880</b>
<b>ŻARNOWA</b>	<b>Wisłok</b>	<b>podkarpackie</b>	<b>538</b>	<b>259</b>	<b>400</b>	<b>490</b>
RZESZÓW	Wisłok	podkarpackie	317	101	300	420
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	92	-3	90	120
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	194	-11	170	230
GLIWICE	Kłodnica	śląskie	163	-29	160	220
NIWKI	Liswarta	śląskie	200	-15	200	250
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	301	-96	300	420
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	500	50	400	600
BOJANÓW	Psina	śląskie	156	-12	150	210
<b>MIZERÓW-BORKI</b>	<b>Pszczynka</b>	<b>śląskie</b>	<b>314</b>	<b>40</b>	<b>220</b>	<b>250</b>
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	320	24	290	340
<b>MSTÓW</b>	<b>Warta</b>	<b>śląskie</b>	<b>179</b>	<b>28</b>	<b>120</b>	<b>170</b>
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	311	-64	290	410
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	512	-58	480	620
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	115	-7	90	120
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	289	13	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	29	KAMIENICA	1	74	1,4	100
kujawsko-pomorskie	-	-	0	2	0	25
lubelskie	-	-	0	14	0	82,4
lubuskie	-	-	0	2	0	22,2
łódzkie	-	-	0	9	0	39,1
małopolskie	52	BIECZ-GRUDNA	1	79	1	81,4
mazowieckie	-	-	0	11	0	61,1
opolskie	-	-	0	12	0	100
podkarpackie	101	JASŁO	6	45	10	75
podlaskie	34	ZAMOSZE	5	32	15,2	97
pomorskie	-	-	0	3	0	13

śląskie	-	-	0	48	0	88,9
świętokrzyskie	-	-	0	20	0	76,9
warmińsko-mazurskie	27	LIDZBARK WARMIŃSKI	1	17	4,2	70,8
wielkopolskie	-	-	0	7	0	26,9
zachodniopomorskie	-	-	0	6	0	25

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Powiat prudnicki	POGOTOWIE	20.06.2020 r. od godz. 18.10	
Gmina Mirsk i miasto Świeradów	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	
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	
Powiat Lipski	ALARM	25.06.2020 r. od godz. 16.00	
Miejscowości: Lucimia i Andrzejów (Borowiec)	ALARM	25.06.2020 r. od godz. 18.00	
Miasto Dęblin, Gmina Stężyca	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	
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:** 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.

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 Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Małej Wiśle, środkowej Wiśle, na Tyśmienicy, Radomce, Supraśli, Orzycu, Krznie i Bzurze oraz lokalnie na górnej i dolnej Wiśle, na Przemszy, Skawie, Rabie, Dunajcu, Wistoce, Sanie, Wiśtoku, Kamiennej, Pilicy, Liwcu. Stan niski zanotowano na Biebrzy i Omulwi oraz lokalnie na Pilicy, Narwi, Pisie, Liwcu i Drwęcy.

### Dorzecze Odry<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na górnej i środkowej Odrze, na Kłodnicy, Osobłodze, Widawie i Baryczy oraz lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Warcie, górnej 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 Niemna<sup>1</sup>

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 i Słupi.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany<sup>1</sup>

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

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy opady deszczu powyżej 20mm odnotowano na stacjach:

- Bondary rz. Narew – 26,4 mm,
- Jałówka rz. Sokołda – 25,9 mm,
- Janów rz. Brzozówka – 25,5 mm,
- Suwałki rz. Czarna Hańcza – 20,7mm.

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

- Harasimowicze rz. Sidra – 17cm,
- Wizna rz. Narew – 14cm,
- Sochonie rz. Czarna – 12cm,
- Kulesze Chobotki rz. Nereśl – 11cm,
- Strękowa Góra rz. Narew – 11cm,

Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej na mniejszych ciekach dopływach rzeki Narew.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost zaobserwowano na rzece Łyna, na wodowskazy Sępapol 14cm natomiast na wodowskazy Smolajny 13cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

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

W ciągu okresu prognostycznego w **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz dalszym spływem wód opadowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, na mniejszych ciekach lokalnie wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 20mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz porywy do 75km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Temperatura minimalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, zmienny, zachodni. Podczas burz możliwe porywy do 70km/h.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.**

W ciągu minionej doby w **regionie wodnym Noteci** odnotowano jedynie śladowy opad atmosferyczny.

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

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od miejscowości Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano stabilizację oraz lokalne, niewielkie wzrosty do 3 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich. Poniżej m. Ujście do m. Czarnków również odnotowano stabilizację, a także niewielkie wahania do 3 cm, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** poniżej m. Krzyż Wlkp. zarejestrowano wzrosty do 3 cm, strefa stanów wyłącznie niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiła stabilizacja z tendencją spadku, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano wahania do 38 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano stabilizację z okresowym wahaniami do 37 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku wystąpiły wahania do 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 wzrosty spowodowane spływem wód opadowych. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne wzrosty.



W ciągu najbliższej doby, w regionie wodnym Noteci prognozowane jest zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. Prognozowany opad atmosferyczny w czasie burz do 30 mm. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 27°C do 29°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. W czasie burz porywy do 90 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 średnie i wysokie.

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, lokalnie wysokie i niskie

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

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany średnie, lokalnie niskie i wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu i burze. Możliwe opady gradu. Nad samym morzem początkowo mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 25 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C, nad samym morzem od 21°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 90 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, miejscami burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 25 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą północno-zachodniego. W czasie burz porywy wiatru do 90 km/h.

#### **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: nie odnotowano opadów na stacjach meteorologicznych powyżej 20 mm.

- **Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Olzy – 22,9 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, możliwy grad. Prognozowana suma opadów w burzy miejscami do 25 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 30°C, w rejonach podgórskich od 23°C do 25°C, na szczytach Beskidów od 16°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich i południowo-zachodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, z kierunków zachodnich. W czasie burz wiatr w porywach do 90 km/h.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

Minionej doby notowano opady burzowe o sumie godzinowej dochodzącej do kilkunastu milimetrów. Największą sumę opadów w ciągu godziny ich trwania (16 mm) odnotowano na stacji Gnojnik (zlewnia Uszwicy). Dobowa wielkość opadów zarejestrowana na tej stacji wynosiła 16,3 mm. Opad burzowy pomiędzy godziną 18 i 19 UTC decydująco wpłynął na wartość opadu dobowego. Podobnie opady kształtowały się w pozostałych zlewniach, gdzie krótkotrwałe, często jedynie godzinowe sumy, decydowały o wielkości opadu w ciągu doby, np. na stacji Szczyrk w zlewni Soły opad trwał godzinę, a jego suma wynosiła 13,6 mm. W pozostałej części dnia na stacji nie notowano już opadów. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Jedynie na dopływach Soły (Żabniczance, Koszarawie, Żylicy), Skawie poniżej zbiornika Świnna Poręba, lokalnie na Dunajcu i jego dopływach (Białce, Kirowej Wodzie, Popradzie) zwierciadła wód utrzymują się w strefie stanów wysokich. Na Wiśle stan wysoki występuje w Czernichowie oraz poniżej ujścia Dunajca. W Zawichoście przekroczony jest stan ostrzegawczy o 32 cm. W czasie opadów burzowych obserwowano nieznacznie, na ogół kilkunastocentymetrowe wzrosty stanów wód na ciekach. Największy przyrost stanu wody odnotowano na Białej Tarnowskiej w Ciężkowicach, gdzie w ciągu godziny zwierciadło wzrosło o 57 cm. W Krakowie, w związku z opadami występującymi około 3 UTC 27.06 wystąpił wzrost Rudawy w Balicach o 74 cm w ciągu 4 godzin. Kulminacja, zachodząca 3 cm poniżej stanu ostrzegawczego, miała miejsce o 10 UTC. Również na Sole powyżej obiektów kaskady, opady z 26 i nocy 27.06 przyczyniły się do wzrostu stanu wody. W kulminacji, która miała miejsce o 8 UTC 27.06, chwilowo osiągnięto strefę stanów wysokich. Obecnie na ciekach dorzecza dominuje tendencja spadkowa. W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje na obszarze woj. śląskiego, małopolskiego, świętokrzyskiego, podkarpackiego, lubelskiego opady burzowe do 30 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 w dzień zachmurzenie na ogół małe i umiarkowane, tylko rano i w drugiej połowie dnia miejscami wzrastające do dużego, aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu i burz. Po południu możliwe burze z gradem i z opadami deszczu punktowo do 30 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 28°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 80 km/h.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie opady deszczu, głównie na południu i lokalnie w centrum regionu wodnego Warty, poniżej 2 mm, w Osjakowie do 4,4 mm.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj wzrost stanów wody w strefie stanów średnich, maksymalnie o około 22 cm w przekroju Lgota Nadwarcie. Poniżej do zbiornika Jeziorsko przeważnie wzrost o kilka cm, jedynie na odcinku Działoszyn -Osjaków lub spadek. W przekroju Mstów (poniżej Częstochowy) wzrost i 28 cm z przekroczeniem o 9 cm stanu alarmowego. Do m. Mstów stany wysokie, poniżej średnie, od ujścia Oleśnicy niskie. Na dopływach tego odcinka Warty wzrost odnotowano na dolnej: Liswarcie (o 17 cm), Widawce (wahania ze wzrostem o 9 cm) oraz na Niecieczy (Widawa o 6 cm). Na pozostałych ciekach wahania lub spadek. Zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie, jedynie w Kostrzynie nad Odrą średnie; wzrost stanów wody od Konina do Nowej Wsi Podgórznej oraz od Wronek do Santoku i w Kostrzynie nad Odrą –

maksymalnie o 11 cm, na pozostałych odcinkach niewielkie wahania lub spadek. Na dopływach tego odcinka na ogół wahania lub spadek stanów wody o kilka do kilkunastu w strefie stanów niskich albo średnich. Wzrost o około 10 cm na Rgilewce (Grzegorzew) w strefie wysokich i na Nerze (Dąbie). Największe zmiany na Nerze – w Poddębicach wahania ze spadkiem o około 27 cm, i Wełnie (Kowanówo) – wahania o około 36 cm, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na górnej Prośnie wahania ze spadkiem, w Gorzowie Śląskim poniżej stanu ostrzegawczego. Na dopływach przeważnie 2 cm wahania, jedynie na Łużycy (Kraszewice) wzrost o 52 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 pomiarze MinPP a NPP.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu na godz. 6:00 UTC odnotowano stany wody równe poziomowi ostrzegawczemu na Liswarcie w przekroju Niwki oraz na Prośnie w Gorzowie Śląskim (o 7:10 UTC 2 cm poniżej ostrzegawczego). Na Warcie w przekroju Mstów odnotowano przekroczenie poziomu alarmowego o 9 cm. W ciągu najbliższej doby można się spodziewać na Warcie do zbiornika Poraj spadku stanów wody w strefie stanów średnich, poniżej przeważnie wzrost, miejscami, m.in. poniżej Częstochowy spadek; do zbiornika Jeziorsko zmiany początkowo w strefie stanów wysokich albo średnich, poniżej ujścia Oleśnicy w niskich; od zbiornika Jeziorsko na ogół stany niskie z niewielkim wzrostem, miejscami wahania lub spadek, w Kostrzynie nad Odrą stany średnie. Na górnej Liswarcie i Prośnie dalszy spadek stanów wody. W związku z prognozowanymi burzami i opadami deszczu miejscami, głównie na niewielkich ciekach i zlewniach zurbanizowanych, możliwe gwałtowne zmiany.

Przewiduje się zachmurzenie umiarkowane, okresami duże, przelotne opady deszczu, lokalnie burze, możliwy grad, opady podczas burz do 30 mm; wiatr słaby i umiarkowany, zachodni; temperatura maksymalna do około 29°C.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano odpady uśrednione dla zlewni w wysokości 22 mm w zlewni Górnego Wisłoka, 14 mm w zlewni Górnej Wisłoki, 10 mm w zlewni Środkowego Sanu, 8-9 mm w zlewni Dolnego Sanu i Dolnej Wisłoki i 2-4 mm w zlewniach Sanu – ujście Tanwi, Dolnego Wisłoka i Górnego Sanu.

W ciągu ostatnich 24 godzin najwyższy opad zanotowano na stacjach Jasło w zlewni Jasiołki (101,4 mm; opad ten wystąpił w ciągu 5 godzin), Biecz-Grudna w zlewni Ropy (51,7 mm), Bircza w zlewni Sanu (41,1 mm), Orzechówka w zlewni Wisłoka (30 mm), Rybotycze w zlewni Wiaru (28,6 mm), Krosno w zlewni Wisłoka (28,1 mm).

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się głównie w strefach wysokiej i średniej, stan alarmowy przekroczony na Stobnicy i Wisłoku, a ostrzegawczy na Sanie, Mlecze i Tanwi. Największy wzrost w ciągu minionej doby odnotowano w przekrojach Godowa na Stobnicy (301 cm), Żarnowa na Wisłoku (259 cm), Rzeszów na Wisłoku (101 cm), Krówniki na Wiarze (83 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej, w przekroju Skurowa na Wistoce przekroczony stan ostrzegawczy. Największe wzrosty poziomu wody w ciągu minionej doby zaobserwowano w przekrojach Łabuzie na Wistoce (199 cm), Pustków na Wistoce (192 cm), Jasło na Jasiołce (138 cm), Krajowice na Wistoce (117 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów w burzy do 25 mm. Temperatura maksymalna od 27°C do 29°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. W czasie burz wiatr w porywach do 75 km/h. W nocy prognozowane zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami możliwe przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

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

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich.

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w strefie stanów niskich (przepływy poniżej SNQ).

Na **rz. Inie** stany wody układają się w strefie stanów niskich (w Goleniowie przepływy poniżej SNQ).

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

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

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

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozuje się: od Zawichostu do Gusina spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, na stacjach Warszawa-Nadwilanówka i Warszawa-Bulwary początkowo wzrosty, następnie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, od Modlina do Włocławka wzrosty stanu w strefie stanów wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na stacji Zawichost będzie się utrzymywać. Na stacjach Puławy-Azoty i Dęblin spadek poniżej stanu ostrzegawczego w godzinach popołudniowych. Przez stacje Warszawa-Nadwilanówka i Warszawa-Bulwary przechodzi kulminacja wezbrania. Na stacjach Wyszogród i Kępa Polska wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, jutro w godzinach wczesno rannych prognozowane przekroczenie stanu alarmowego. Zgodnie z najnowszymi prognozami IMGW-PIB kulminacja wezbrania dla stacji Warszawa-Bulwary – 28 czerwca na godz. 16.00 UTC (470 cm), Modlin – 29 czerwca na godz. 04.00 UTC (625 cm), Wyszogród – 29 czerwca 2020 na godz. 13.00 UTC (555 cm), a dla stacji Kępa Polska – 29 czerwca na godz. 19.00 UTC (515 cm).

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka prognozuje się wahania stanu wody, na większości ciekach o tendencji spadkowej, w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich. Na stacjach Piaseczno 2 na Jeziorce i Krubice na Utracie wahania stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich, na stacji Piaseczno 2 wahania w okolicy stanu alarmowego z możliwością jego przekroczenia. Na stacji Rogożek na Radomce wahania stanu wody w okolicy granicy stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na Narwi od Orzyca po ujście prognozuje się niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania o tendencji wzrostowej w strefie stanów wysokich (stacja Orzechowo). Na stacji Orzechowo w ciągu dnia możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody, na większości ciekach o tendencji spadkowej, w strefie stanów wysokich (Mławka, Orzyc) i 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 przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Suma opadów deszczu w burzach do 30 mm, lokalnie 40 mm. W nocy spodziewane są przelotne opady deszczu i burze, na zachodzi miejscami z gradem. Suma opadów w nocy do 20 mm.

### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

W ostatniej dobie odnotowano opady deszczu maksymalnie w zlewni: Nysy Kłodzkiej 29 mm, Nysy Łużyckiej – 18 mm, Kaczawy – 16 mm, Łaby – 12 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, Ścinawa, Nowa Sól, Cigacice) i alarmowych (Głogów).

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

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

Obecnie obserwuje się dalszą tendencję spadkową i stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych. Wzrosty stanów wód występują głównie na Odrze w związku z przemieszczaniem się drugiej fali wezbraniowej. Obecnie kulminacja pierwszej fali wezbraniowej na Odrze dochodzi do Nowej Soli. W związku z intensywnymi opadami w zlewni górnej Odry (dochodzącymi do 79 mm) obserwuje się drugą niższą falę wezbraniową na górnej Odrze, której kulminacja dochodzi do przekroju wodowskazowego w Krapkowicach.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.06.2020 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw chwilowy [m3/s]	Dopływ chwilowy [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,5	1,6	40,2	64,8	79,1	14,3	39,0	272
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	1,0	3,1	-	21,7	7,7	18,6	241
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,3	6,6	36,3	42,6	6,3	36,0	572
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,1	161,3	43,2	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	4,1	4,1	2,1	2,5	4,1	1,6	2,0	126
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	7,8	10,9	8,8	8,0	11,2	3,2	2,4	75
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,8	4,1	11,6	8,6	20,4	2,9	8,8	308
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,6	17,6	5,1	b.d.	b.d.
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)	-	-	11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	95
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	8,0	18,0	61,8	78,0	82,9	6,2	21,1	339
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)	-	-	27,0	26,7	29,2	2,5	2,2	88
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	5,8	6,6	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	28,8	70,9	80,0	92,6	12,6	21,7	173
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	b.d.	b.d.	b.d.	22,1	23,5	1,4	b.d.	b.d.	

RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	26,4	19,5	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	-
	17	Zb. Porąbka (Soła)	19,5	19,0	18,1	22,0	26,5	4,5	8,5	189
	18	Zb. Tresna (Soła) *	19,0	59,8	55,6	53,9	92,7	38,8	37,1	96
	19	Zb. Świnna Poręba	38,7	18,9	93,0	100,8	160,8	60,1	67,8	113
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	15,4	12,5	92,5	92,7	137,7	45,0	45,2	100
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	2,0	10,9	14,2	23,8	9,6	12,9	134
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	208,0	204,0	3,5	7,5	7,5	0,0	4,0	-
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	182,0	144,0	96,6	105,8	155,8	50,0	59,2	118
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	50,0	56,6	176,1	176,5	238,6	62,1	62,5	101
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	-	-	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,9	9,3	20,6	20,6	28,5	7,9	7,9	101
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	34,6	93,3	142,8	202,0	59,2	108,7	184
	28	Zb. Poraj (Warta)	7,4	9,1	13,7	13,0	20,8	7,4	7,2	96
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,9	4,8	32,5	34,5	42,5	10,0	10,0	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	9,7	4,5	7,7	8,4	13,2	6,3	5,5	88
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	41,0	416,9	472,0	472,0	50,0	54,8	110
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	17,7	16,8	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	326
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	15,6	15,7	34,7	18,9	19,0	101
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	36,0	39,4	75,3	75,1	84,3	9,2	9,0	98
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,4	4,1	7,3	9,1	1,8	5,0	286
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,9	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	125
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	10,4	11,9	10,1	9,9	14,4	4,5	4,3	96
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1789,0	1781,0	319,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,53 m n.p.m.	-

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	205,0	244,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	40,6	38,0	7,0	16,5	21,7	5,2	14,7	284
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	42,2	40,5	11,8	12,9	16,3	3,4	4,5	134
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	60,0	39,1	81,2	59,0	129,5	70,5	48,2	68
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	90,0	83,7	74,6	66,3	122,1	55,8	47,5	85
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	6,4	16,4	23,6	38,1	14,5	21,6	149
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	5,3	38,8	63,0	77,2	14,2	38,5	271
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,8	7,4	10,0	11,4	1,4	3,9	291
	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	10,7	10,9	14,8	3,9	4,1	106
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	24,7	23,7	24,8	24,0	50,0	26,0	25,2	97
	50	Złotniki ** (Kwisa)	9,3	12,8	9,8	9,7	12,1	2,4	2,3	98
	51	Leśna ** (Kwisa)	14,5	11,8	8,3	7,0	16,8	9,8	8,5	87
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	1,7	4,2	4,9	6,8	1,9	2,6	140	

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

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

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 39,0 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jeziro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,16 m n.p.m. (66 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,53 m n.p.m. (17 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/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 75% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria 95%, zbiornik Pławniowice na rzece Toszecki Potok 88%. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

### **Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:**

Zbiornik: **VD Kružberk** na rzece: Moravice posiada 97,45 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 92,53 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 73,75 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 28.06.2020 r., godz. 07:20 CEST.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Jedynie zwierciadło zbiornika Tresna układa się nieznacznie powyżej NPP, a jego rezerwa stanowi 96% wielkości 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 m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,62 m n.p.m. (o wczoraj wzrost o 5 cm, 138 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 34,60 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 108,7 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,57 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 4 cm; 7 cm powyżej NPP), średni dopływ wynosi 9,11 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,37 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,2 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. W związku ze spadkiem poziomu piętrzenia spodziewać się można zmniejszenia odpływu.

Zbiornik Poraj posiada 96% rezerwy powodziowej, zbiornik Jeziorsko posiada wymaganą rezerwę powodziową.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 80% rezerwy powodziowej (rezerwa jest odbudowywana). Zbiornik Klimkówka posiada rezerwę powodziową 99%. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,99 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,32 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej



do 9,7 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,90 m n.p.m., Dopływ do zbiornika wynosi 41,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie 50 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 54,8 mln m<sup>3</sup>.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1780 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1790 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 240 m<sup>3</sup>/s.

#### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

Zbiorniki retencyjne będące w administracji RZGW we Wrocławiu są przygotowane do ewentualnego przepuszczenia kolejnych wód wezbraniowych. Zbiorniki Otmuchów, Nysa, Pilchowice, Złotniki i Leśna, piętrzą w strefie pojemności powodziowej (powyżej NPP). Zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Ze względu na znaczne spiętrzenie się zbiorników Otmuchów i Nysa istnieje potrzeba odbudowywania ich pojemności powodziowej dla przyjęcia ewentualnej kolejnej fali wezbraniowej. Dnia 26.06.2020 r. od godz. 8:00 do odwołania zadysponowano zwiększenie zrzutów do odwołania: zb. Otmuchów – 60 m<sup>3</sup>/s, zb. Nysa – 90 m<sup>3</sup>/s. W związku z prognozami IMGW-PIB dotyczącymi 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 2 (Harcov, Mšeno). Odpływ całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry wynosi 22,5 m<sup>3</sup>/s, a w zlewni Nysy Łużyckiej ok. 1,5 m<sup>3</sup>/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
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 wypyteń, 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. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>

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

W miesiącach lipiec-październik śluza 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
sierpień	9:00-20:00		9:00-20:00		9:00-17:00
wrzesień	9:00-18:00	codziennie	9:00-18:00	codziennie	8:00-16:00
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 9<sup>00</sup>–19<sup>00</sup>. ([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, Świącjaty 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 wypłytenie – Przcza, pomiędzy jez. Śniardwy i Mikołajskie;
- trwa remont ubezpieczeń brzegów Kanału Jeglińskiego. Na całej długości kanału obowiązuje oznakowanie nawigacyjne dostosowane do prowadzonych tam robót;
- trwają prace przy budowie nowego mostu na **Kanale Grunwaldzkim w km 36+500 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo**;
- trwają prace budowlane związane z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa nabrzeża jeziora Niegocin od Kanału Giżyckiego do Molo poprzez „Przebudowę nabrzeża Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych (MBSW) przy ul. Nadbrzeżnej w Giżycku”, „Przebudowa nabrzeży basenu portu śródlądowego w Giżycku”. W związku z powyższym zmianie ulegnie sposób oznakowania wlotu Kanału Łuczańskiego (Giżyckiego) od strony jez. Niegocin na odcinku od km 61+420 do km 61+500 szlaku żeglownego Pisz – Węgorzewo oraz otoczenie portu byłej Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych w Giżycku, wystąpią ograniczenia w kanale, jak również zamknięty dla ruchu 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. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>
  - Zarząd Zlewni w Giżycku - tel. 87 428 39 92 w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>
- Pozostałe informacje zawarte w wydanym [komunikacie Nr 1/2020](#) dotyczące **drogi wodnej Pisz-Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** nie ulegają zmianie.

Z dniem **01.05.2020** otwarto drogę wodną **Kanał Augustowski** wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.

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

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

**Przewięź** – 10:00-20:00

Szczegóły w [Komunikacie 14/2020](#).

### Godziny otwarcia śluz:

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

### Utrudnienia żeglugowe:

- Głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
  - odcinek Borki – Białobrzegi i Sosnowek – Tartak : **0,70–0,80 m**;
  - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**;
  - w km 26+600 wyptyczenie pod mostem drogowym Augustów- Białystok: **0,80 m**;
- Ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływających konarów.
- Jednocześnie w nawiązaniu do wydanego Komunikatu Nawigacyjnego nr 6/2020 r. informujemy, że na odcinku drogi wodnej Kanał Augustowski **od śluzy Borki (km 19+250) do śluzy Białobrzegi (km 27+100) z powodu niskich stanów wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej.** Z uwagi na powyższe nie ma możliwości przepłynięcia jednostek o napędzie motorowym, ograniczenia nie dotyczą jednostek o napędzie wiosłowym przy zachowaniu szczególnej ostrożności. W przypadku zmian i poprawy warunków hydrologicznych na wyżej wymienionym odcinku drogi wodnej Kanał Augustowskiego poinformujemy w osobnym komunikacie.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Augustowie tel. 87 643 28 07 w godz. 8<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>.

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

**Z dniem 16.06.2020 r. od godz. 15:00** została przywrócona do eksploatacji **Śluza nr 7 Łochowo** położona w **km 144+980 na Kanale Górnonoteckim**, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, po zakończeniu prac związanych z usunięciem awarii zamknięcia wrót górnych. Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Z uwagi na utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. niski stan wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na Kanale Bydgoskim, w drodze wodnej Wisła-Odra:

- w km 14+800 Śluza nr 3 Okole,
- w km 15+970 Śluza nr 4 Czyżkówko,

- w km 37+200 Śluza nr 7 Józefinki,
- w km 38+900 Śluza nr 8 Nakło Wschód.

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

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

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

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

- **Kanał 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**

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

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

Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim określiło Harmonogram otwierania dla żeglugi **mostu zwodzonego w Dwernicy na 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](#).

**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. **W dniu 16.03.2020 r.** przywrócono oznakowanie żeglugowe na rzece Martwa Wisła, po okresie zimowym.

**Rzeka Szkarpawa – 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. Szkarpawa). Do czasu wykonania naprawy nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m. **W dniu 23.04.2020** przywrócono oznakowanie żeglugowe w km 0+000 do km 25+400 po okresie zimowym.

**Rzeka Nogat** – Nadzór Wodny w Malborku informuje, że ze względu na niskie stany wody występują utrudnienia w żegludze na odcinku drogi wodnej Nogat od km 23+950 (śluza Rakowiec) do km 38+600 (śluza Michałowo). Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm. **Ograniczenie obowiązuje do odwołania. W dniu 23.04.2020** przywrócono oznakowanie żeglugowe w km 0+000 do 62+000 po okresie zimowym.

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

**W dniu 04.07.2020 r.** zamknięcie szlaku żeglownego na rzece Nogat od km 17+500 (przystań MSK Nogat) do km 19+200 (do kładki dla pieszych) w godzinach 11.00-17.00.

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Gliwicach**

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

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

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

**Kanał Kędzierzyński** - otwarty z głębokością tranzytową 140 cm

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

**Szlak żeglugowy rzeki Odry** – w dniu 5 czerwca 2020 r. ponownie otwarto dla żeglugi odcinek drogi wodnej rzeki Odry od km 51+000 do km 181+300.

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000 – głębokość tranzytowa 120 cm
  - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.
  - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 150-210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 60 cm.
  - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210-400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).
  - Mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.
2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – głębokość tranzytowa 120 cm, parametry drogi wodnej klasy Ia.
  - Utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.
3. Rzeka Odra w km 95+600 - 180+400 – głębokość tranzytowa 160 cm.

#### **RZGW w Krakowie**

**W dniu 28.06.2020 r.** w godz. 15.00 – 17.00 na odcinku rz. Wisły od km 76+550 (most Dębnicki) do km 78+350 (most Piłsudskiego) odbędzie się impreza pn. „9 Wodna Masa Krytyczna”.

**W dniach 01-06.07.2020 r.** na wysokości kładki im. o. Laetusa Bernatka w Krakowie, **w km od 78+300 do 78+500 rzeki Wisły**, odbędzie się impreza pn. „33 edycja Festiwalu Teatrów Ulicznych”. [Szczegóły w Komunikacie nawigacyjnym nr 12/2020.](#)

**W dniu 11.07.2020 r.** w godz. 13.00 do 14.00 na wysokości kładki im. o. Bernatka w Krakowie, **w km 78+500 rzeki Wisły**, odbędzie się impreza pn. „Spartan Workout”. W związku z powyższym wyłączony z ruchu żeglugowego będzie szlak żeglugowy w km 78+500 (kładka im. o. Bernatka).

**W dniu 12.09.2020. w godz. 21.45-23.00 na odcinku rz. Wisły od km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki)** odbędzie się impreza pn. „20 Wielka Parada Smoków – Smoki 75-lecia Teatru Groteska”. Impreza plenerowa odbywać się będzie przy wyłączonym z ruchu żeglugowego szlaku żeglownym na ww. odcinku w godz. 21.30 – 23.30.

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

- I. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** – odcinek jest otwarty od dnia 29 sierpnia 2019 r. przy ograniczeniu jego parametrów.
- II. **Kanał Łaczański** - 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. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.
- V. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
- VI. **Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Dąbie** odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.
- VII. **W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połaniecu 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 postoiu statków – przepisy miejscowe. [Treść zarządzenia można pobrać tutaj.](#)

Oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 13.](#)

**Niemieckie informacje żeglugowe:** <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.szczecin.rzgw.gov.pl/informacja-zezlugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

## **RZGW w Warszawie**

W weekend 27-28 czerwca 2020 r. na Kanale Żerańskim będą się odbywać regaty wioślarskie. Zawody będą się odbywać w km 1-2 Kanału Żerańskiego. Informujemy dodatkowo, że istnieje możliwość przepłynięcia przez rejon prowadzenia zawodów, w uzgodnieniu z Organizatorem. Osoby korzystające z drogi wodnej Kanału Żerańskiego prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do poleceń Organizatora i służb zabezpieczających imprezę. Szczegółowe informacje można uzyskać od Organizatora pod numerem telefonu: 792 613 628. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne/123-komunikaty-nawigacyjne/835-komunikat-nawigacyjny-nr-17-2020>

Ze względu na obecną sytuację hydrologiczną pływające oznakowanie nawigacyjne zostało 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](mailto: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](mailto: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 z 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 Boczno 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 ucięcia wody co może wymagać pomocy holowniczej (takiej pomocy udzielają jednostki obsługujące budowę). W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez ten odcinek **proszone są o wcześniejsze zgłoszenie chęci przejścia do zarządzającego odcinkiem pod nr tel. 606 346 833 lub 68 388 40 37.** Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## **11. Inne informacje.**

### **RZGW w Warszawie:**

W miejscowości Solec nad Wisłą droga gminna do przepompowni wody Solec nad Wisłą oraz ulica Podzamcze są już przejezdne, możliwy jest dojazd do wszystkich posesji.

Wody Jeziorki na odcinku obwałowanym zalały międzywale, na odcinku nieobwałowanym miejscami zalane pola i nieużytki. Sytuacja jest monitorowana przez Nadzór Wodny w Piasecznie.

Stan wody w Kanale Henrykowskim w Warszawie układa się w granicach wody brzegowej, istnieje ryzyko zalania nieużytków (łąki). Brak zagrożenia dla mienia i budynków. Sytuacja jest na bieżąco monitorowana przez Nadzór Wodny w Warszawie.

W godzinach wieczornych dnia wczorajszego, podczas wizji terenowej lewego wału przeciwpowodziowego Wisły w m. Dziekanów, przy udziale Burmistrza Łomianek stwierdzono przeciek na śluzie wałowej w m. Dziekanów Polski. Oględziny śluzy wykazały że jedno z zamknięć, uprzednio zamknięte przez pracowników ZPT Zarządu Zlewni w Warszawie, zostało samowolnie podniesione przez nieznane osoby nieuprawnione. Około godziny 23:00 zasuwa została całkowicie domknięta przez pracowników ZZ Warszawa, o czym poinformowano Burmistrza Łomianek. Sprawę nielegalnego otwierania zgłoszono do Straży Miejskiej w Łomiankach.

W km 544 Wisły, na prawym brzegu, w rejonie m. Nowy Dwór Mazowiecki, w bezpośrednim sąsiedztwie wału przeciwpowodziowego Wisły, prowadzone były roboty budowlane (wykop i przewiert sterowany pod dnem Wisły). Podczas wizji terenowej w dniu 27.06.2020 r., przy udziale straży pożarnej i przedstawicieli Centrum Zarządzania Kryzysowego w Nowym Dworze Mazowieckim, Zastępca Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie wydał polecenie zakopania istniejących wykopów. Po drugiej stronie rzeki, w rejonie m. Czosnów stwierdzono luźno leżące elementy budowlane: resztki rur, rura osłonowa, deski. Poinformowano Wykonawcę o konieczności usunięcia tych elementów. W godzinach nocnych przeprowadzono kolejną wizję terenową, podczas której stwierdzono wykonanie poleceń przez Wykonawcę.

Na Zbiorniku Wodnym Włocławek, ze względu na przekroczenie maksymalnej przepustowości turbin elektrowni, otwarto pierwszą z zasuw jazu. W miarę zwiększania się dopływu otwierane będą kolejne w celu utrzymania minimalnego poziomu piętrzenia do czasu osiągnięcia przepływu, przy którym nastąpi nadpiętrzenie w celu zredukowania fali wezbrania.

#### **RZGW w Rzeszowie:**

W wyniku nawalnych opadów, które miały miejsce 26.06.2020 (w Birczy wartość opadu godzinowego z 17:00 wyniosła 48,1 mm) i gwałtownego wzrostu stanu wody w rzece Mleczka doszło do uszkodzenia przelewu awaryjnego zbiornika Kańczuga. W dniu 27.06.2020 podjęte zostały działania zabezpieczające uszkodzenia zbiornika. Skarpa przelewu jest aktualnie zabezpieczona w 20%, a prace kontynuowane będą od godzin porannych. Poniżej zbiornika Kańczuga, za mostem utworzyły się trzy zatory. Pierwszy z nich ma długość ok. 50 m. Zatory w chwili obecnej nie stanowią zagrożenia. W godzinach porannych pierwszy zator będzie usuwany przez wojsko. Obecnie opady ustały, stan wody w rzece Mleczce stabilizuje się. Zbiornik wodny Kańczuga jest wypełniony w około 1/3 swojej pojemności.

W godzinach popołudniowych w sobotę wystąpiły nawalne opady w okolicach Jasła i Krosna powodując szereg szkód:

**NW Jasło:** podtopione wodami opadowymi są osiedle Kopernika, ul. Baczyńskiego, ul. Podzamcze, ul. 17 Stycznia, ul. Szopena, ul. Lwowska, rondo Hugona Steinhausa, ul. Towarowa, Przemysłowa.

**NW Krosno:** W dolnej części zlewni potoki Burkot oraz Śmierdziączka - woda wystąpiła z brzegów podtapiając budynki przy ul. Pigoń, Akacyjowa w miejscowości Korczyń oraz przy ul. Wisze w miejscowości Krosno. Dramatyczna sytuacja występuje w miejscowości Odrzykoń gdzie z brzegów wystąpiły potoki Średni, Głęboki, Bierska (woda wystąpiła z koryta i płynie pasem o szerokości od 50 – 100 m) a także rów Siwiec - podtapiając większość powierzchni miejscowości Odrzykoń. W Przybówce w gm. Wojaszówka z koryta wystąpił potok Nieplanka podtapiając okoliczne domy.

**NW Brzozów:** Wystąpienie wód w miejscowości Lutcza z potoku Krościanka oraz Stobnica, spowodowało zalanie budynków mieszkalnych na wysokość 50-70 cm. Potok Krościanka płynie pasem o szerokości ok. 100m. Potok Sietnica osiągnął wysokość 1 metra powyżej stanu alarmowego – spowodowało to zalanie budynków mieszkalnych wzdłuż potoku Sietnica w Przysietnicy.

Potok Rosielna poziom wód osiągnął wysokość 50-80 cm powyżej stanu alarmowego – przyczyniło się to do zalania drogi gminnej oraz budynku Gminy Jasienica Rosielna i budynków mieszkalnych. Wystąpił z koryta także potok

Golcówka w Golcowej (płynął szerokością 70m). Miejscowość Blizne oraz Stara Wieś została podtopiona w skutek intensywnych opadów deszczu.

**NW Strzyżów:** Godz 2:00 - Koryta potoków: Sowina (m. Widacz, Lubla, Sieklówka), Młynówka (m. Przybówka, Wojaszówka, Bajdy), Nieplanka (m. Przybówka, Niepla), Kopytko (m. Wysoka Strzyżowska, Węglówka) oraz większość ich dopływów są przepełnione, następuje spływ dolinowy. Podtopione przyległy tereny, budynki mieszkalne, gospodarcze, użytki zielone, drogi. Liczne interwencje Straży Pożarnej. Nieprzejezdne drogi wojewódzkie nr 988 w m. Lubla oraz 990 w m. Przybówka, trwa spływ stokowy, następuje kumulacja spływu w najniższych punktach terenu. Stan wody w pozostałych potokach jest podwyższony. Na godzinę 02:00 brak opadów atmosferycznych. Na przepełnionych korytach potoków obserwuje się trend spadkowy.

**ZZ Przemysł:** potok Korzeniecki i Stupnica w m. Bircza, Jawornik w m. Zahutyń, Piątkowa i Iskań i Magierka w m. Izdebki wystąpiły z brzegów. Pogłębione zniszczenia infrastruktury drogowej na terenie gminy Dubiecko, m. Piątkowa.M. Leszczowate (Bircza) – uaktywniły się osuwiska – brak zagrożenia infrastruktury mieszkamnej. W akcji przeciwpowodziowej uczestniczy wojsko.

**NW Dynów:** P. Magierka m. Izdebki i Wara gm. Nozdrzec - podtopione budynki (mieszkalne i gospodarcze) w ilości około 30-40. P. Kruszelnica m. Dąbrówka Starzenska - 3 budynki, zalana droga, zniszczone mostki do budynków mieszkalnych. P. Jaworka m. Siedliska, Huta Poręby - 2 budynki, uszkodzone drogi gminne. P. Jawornik m. Iskań ponownie wystąpił z koryta, nie było zagrożenia dla budynków, podtopione grunty rolne.

**ZZ Stalowa Wola:** Na terenie NW brak zagrożeń powodziowych, trend malejący. Brak zagrożeń powodziowych. Przepompownie sprawne z wyjątkiem Przepompowni Siedleszczany (informacja dot. Siedleszczan zgłaszana w poprzednich raportach).

#### **RZGW w Gliwicach:**

Rz. Ruda, m. Żory – po nawalnym deszczu woda wystąpiła z koryta, zalane ogródki działkowe. Wizja w terenie NW Rybnik.

Rz. Nacyna, m. Rydułtowy – osiadający przepust przy ul. Maczka spowodował podpiętrzenie wody. Do stanu pierwotnego doprowadzi Kopalnia Rydułtowy. Jednocześnie w obrębie doliny rzecznej zostały zalane nieruchomości, położone w najniższej części doliny (miejscami w granicach 1 m głębokości wody).

Rzeka Drama, Pyskowice – woda wystąpiła z koryta, podtopione posesje przylegające bezpośrednio do koryta (tereny zielone i budynki gospodarcze). Na miejscu interweniowała Straż Pożarna, MCZK oraz MZBM Pyskowice. W godzinach popołudniowych woda zaczęła opadać.

Wystąpiło wiele lokalnych podtopień i zalań na całym obszarze działania RZGW w Gliwicach, po burzach przechodzących przez region w nocy z 26 na 27 czerwca. Lokalnie na mniejszych ciekach w zlewni Górnej Odry, po stronie czeskiej, został przekroczony przepływ równy tzw. wodzie stuletniej, analogiczna sytuacja mogła mieć miejsce po stronie polskiej w zlewniach Górnej Odry i Małej Wisty.

*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*