

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 23 maja 2019 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 23 maja 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia:**

– **województwo śląskie** - zlewnie: Małej Wisły, Przemszy, Brynicy, Soły – od godz. 12:00 dnia 22.05.2019 do godz. 12:00 dnia 24.05.2019;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (lokalnie także o charakterze burzowym), w zlewniach: Małej Wisły, Przemszy, Brynicy i Soły spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich. Zostaną przekroczone stany ostrzegawcze, a w dalszej kolejności także stany alarmowe.

– **województwo małopolskie** - zlewnie: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Ropy – od godz. 12:00 dnia 22.05.2019 do godz. 12:00 dnia 24.05.2019;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (lokalnie także o charakterze burzowym), w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Ropy i na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły na terenie województwa, spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich. Zostaną przekroczone kolejne stany ostrzegawcze, a w dalszej kolejności także stany alarmowe. Na Wiśle zostaną przekroczone stany ostrzegawcze, a w profilu Jawiszowice stan alarmowy.

– **województwo małopolskie** - Wisła – od godz. 12:00 dnia 23.05.2019 do godz. 18:00 dnia 24.05.2019;

Na skutek spływu wód opadowych, na całym odcinku Wisły, notowany będzie gwałtowny wzrost poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych z przekroczeniem stanów alarmowych.

– **województwo podkarpackie** - zlewnie: Wisłoki, Sanu oraz Wisłoka – od godz. 12:00 dnia 22.05.2019 do godz. 12:00 dnia 24.05.2019;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (lokalnie także o charakterze burzowym), w zlewniach: Wisłoki, Sanu oraz Wisłoka spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich. Zostaną przekroczone stany ostrzegawcze, a w dalszej kolejności także stany alarmowe. Aktualne przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na ogół będą się utrzymywać. Na Wiśle zostaną przekroczone stany ostrzegawcze.

– **województwo świętokrzyskie** - Wisła – od godz. 12:00 dnia 23.05.2019 do godz. 18:00 dnia 24.05.2019;

Na skutek spływu wód opadowych, na całym odcinku Wisły, notowany będzie gwałtowny wzrost poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych z przekroczeniem stanów alarmowych. Na świętokrzyskich dopływach Wisły prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, punktowo z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

W dniu 23 maja 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo śląskie** - zlewnie: Zlewnia górnej Warty i jej dopływów – od godz. 12:00 dnia 22.05.2019 do godz. 12:00 dnia 23.05.2019;

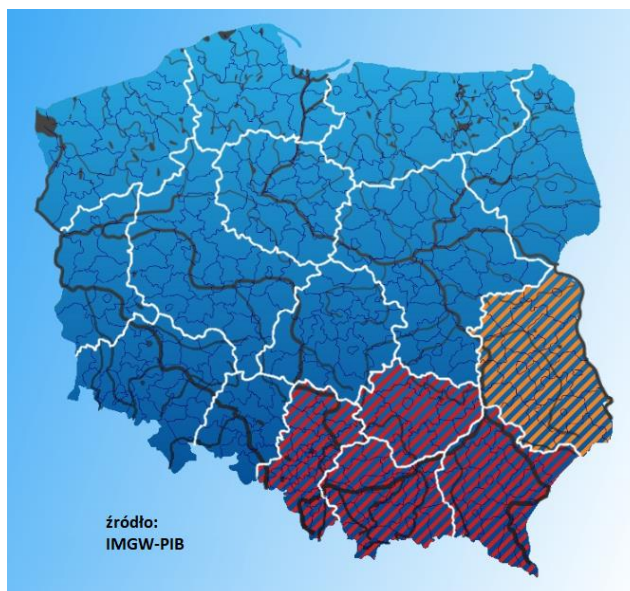
W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w zlewniach górnej Warty i jej dopływów, w województwie śląskim, spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo świętokrzyskie** - zlewnie: Nidy, Czarnej, Koprzywianki, Kamiennej – od godz. 8:00 dnia 22.05.2019 do godz. 12:00 dnia 23.05.2019;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (również o charakterze burzowym), w zlewniach: Nidy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki, Kamiennej spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do strefy stanów wysokich. Lokalnie przekroczone zostaną stany ostrzegawcze. Punktowo poziom wody może przekroczyć stan alarmowy.

– **województwo lubelskie** - zlewnie: Wieprza oraz Bugu po Krzyczew – od godz. 8:00 dnia 22.05.2019 do godz. 12:00 dnia 23.05.2019;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (również o charakterze burzowym), w zlewniach: Wieprza oraz Bugu po Krzyczew spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do strefy stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 23 maja 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

– **województwo małopolskie** (pow. limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, Nowy Sącz); **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, pszczyński, raciborski, rybnicki, wodzisławski, żywiecki, Bielsko-Biała, Jastrzębie-Zdrój, Rybnik, Żory) – od godz. 10:00 dnia 22.05.2019 do godz. 18:00 dnia 23.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanymi i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 90 mm do 120 mm. W trakcie opadów deszczu lokalnie mogą występować burze z porywami wiatru do 70 km/h.

W dniu 22 maja 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, gorlicki, krakowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów); **województwo śląskie** (pow.

będziński, gliwicki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, tarnogórski, bieruńsko-łędzki, zawierciański, Bytom, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze); **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – od godz. 10:00 dnia 22.05.2019 do godz. 18:00 dnia 23.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 50 mm do 90 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 70 km/h.

W dniu 23 maja 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo podkarpackie** (pow. dąbrowski, brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzeski, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg); **województwo śląskie** (pow. częstochowski, kłobucki, Częstochowa); **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 22.05.2019 do godz. 18:00 dnia 23.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. 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 70 km/h.

– **województwo mazowieckie** (pow. białobrzeski, ciechanowski, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, łosicki, makowski, miński, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przasnyski, przysuski, pułtuski, radomski, siedlecki, sokołowski, szydłowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleniński, żyrardowski, Ostrołęka, Radom, Siedlce, Warszawa) – od godz. 12:00 dnia 23.05.2019 do godz. 0:00 dnia 24.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty); **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, giżycki, kętrzyński, mrągowski, olecki, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 12:00 dnia 23.05.2019 do godz. 0:00 dnia 24.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo podkarpackie** (pow. dąbrowski, brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzeski, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg); **województwo śląskie** (pow. częstochowski, kłobucki, Częstochowa); **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 22.05.2019 do godz. 18:00 dnia 23.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. 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 70 km/h.

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 23.05.2019 do godz. 0:00 dnia 24.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 25 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo podkarpackie** (pow. dąbrowski, brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg); **województwo śląskie** (pow. częstochowski, kłobucki, Częstochowa); **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 22.05.2019 do godz. 18:00 dnia 23.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. 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 70 km/h.

– **województwo łódzkie** (pow. łódzki wschodni, opoczyński, piotrkowski, radomszczański, rawski, skierniewicki, tomaszowski (łódzkie), brzeziński, Piotrków Trybunalski, Skierniewice) – od godz. 13:00 dnia 23.05.2019 do godz. 23:00 dnia 23.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 15 mm do 25 mm oraz porywami wiatru do 65 km/h. Miejscami grad.

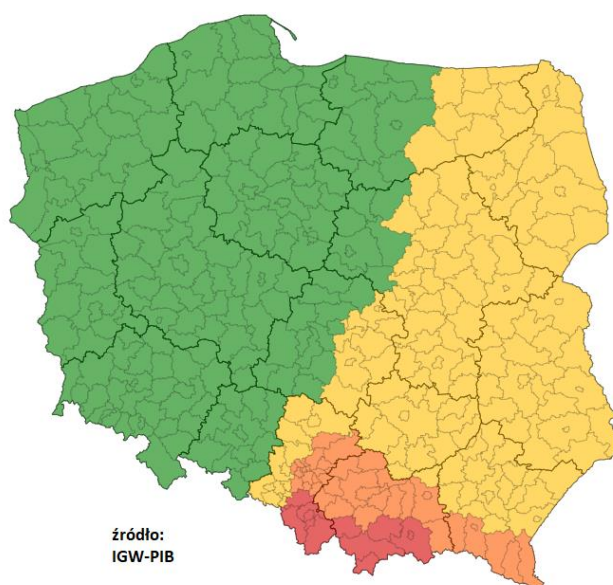
W dniu 21 maja 2019 r. (na godz. 19:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

– **województwo podkarpackie** (pow. dąbrowski, brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg); **województwo śląskie** (pow. częstochowski, kłobucki, Częstochowa); **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 22.05.2019 do godz. 18:00 dnia 23.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. 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 70 km/h.

– **województwo śląskie** (pow. gliwicki, lubliniecki, raciborski, rybnicki, tarnogórski, wodzisławski, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Rybnik, Żory) – od godz. 10:35 dnia 23.05.2019 do godz. 18:00 dnia 23.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów - miejscami od 10 mm do 35 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 70 km/h.



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

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

*Na godz. 11:00 zanotowano przekroczenie stanów alarmowych :*

- *na 27 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

*Na godz. 11:00 zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych :*

- *na 56 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 21 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Stacja Wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Lądek-Zdrój	Biała Łądecka	dolnośląskie	87	8	80	120
Krasków	Bystrzyca	dolnośląskie	217	69	200	250
Mirsk	Czarny Potok	dolnośląskie	192	68	160	200
Świerzawa	Kaczawa	dolnośląskie	212	64	150	220
Dunino	Kaczawa	dolnośląskie	146	31	130	200
Barcinek	Kamienica	dolnośląskie	103	64	80	110
Mirsk	Kwisa	dolnośląskie	455	107	420	470
<b>Gryfów Śląski</b>	<b>Kwisa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>265</b>	<b>159</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
Kłodzko	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	162	47	160	240
Zagrodno	Skora	dolnośląskie	133	27	120	150
Borów	Śleza	dolnośląskie	189	68	160	200
Ręczyn	Witka	dolnośląskie	368	190	350	380
Ostróżno	Witka	dolnośląskie	293	180	250	300
Dorohusk	Bug	lubelskie	294	4	290	430
Osuchy	Tanew	lubelskie	389	94	320	400
Grybów	Biała	małopolskie	384	133	320	400
<b>Ciężkowice</b>	<b>Biała</b>	<b>małopolskie</b>	<b>618</b>	<b>230</b>	<b>350</b>	<b>500</b>
<b>Trybsz 2</b>	<b>Białka</b>	<b>małopolskie</b>	<b>297</b>	<b>25</b>	<b>250</b>	<b>280</b>
Jabłonka-Cz.Orawa	Czarna Orawa	małopolskie	230	96	230	300
Nowy Targ	Czarny Dunajec	małopolskie	268	102	260	350
Czchów	Dunajec	małopolskie	336	108	310	410
Nowy Sącz_Kamienica	Kamienica	małopolskie	214	114	200	260
Lubień	Lubieńka	małopolskie	122	25	120	140
Stróża	Raba	małopolskie	224	101	220	290
Rabka 2	Raba	małopolskie	140	44	140	180
<b>Proszówki</b>	<b>Raba</b>	<b>małopolskie</b>	<b>753</b>	<b>380</b>	<b>500</b>	<b>700</b>
Ropa	Ropa	małopolskie	333	165	280	370
Klęczany	Ropa	małopolskie	328	166	260	380
<b>Balice</b>	<b>Rudawa</b>	<b>małopolskie</b>	<b>383</b>	<b>39</b>	<b>340</b>	<b>380</b>

<b>Gorlice</b>	<b>Sękówka</b>	<b>małopolskie</b>	<b>452</b>	<b>31</b>	<b>390</b>	<b>450</b>
Zator	Skawa	małopolskie	356	129	240	370
<b>Sucha Beskidzka</b>	<b>Skawa</b>	<b>małopolskie</b>	<b>298</b>	<b>115</b>	<b>215</b>	<b>285</b>
Jordanów	Skawa	małopolskie	282	43	270	350
Skawica Dolna	Skawica	małopolskie	206	62	190	240
<b>Radziszów</b>	<b>Skawinka</b>	<b>małopolskie</b>	<b>428</b>	<b>52</b>	<b>310</b>	<b>400</b>
<b>Oświęcim</b>	<b>Sofa</b>	<b>małopolskie</b>	<b>531</b>	<b>211</b>	<b>370</b>	<b>460</b>
<b>Sucha Beskidzka</b>	<b>Stryszawka</b>	<b>małopolskie</b>	<b>324</b>	<b>69</b>	<b>220</b>	<b>270</b>
<b>Biskupice</b>	<b>Szreniawa</b>	<b>małopolskie</b>	<b>463</b>	<b>19</b>	<b>410</b>	<b>450</b>
Borzęcin	Uszwica	małopolskie	354	65	300	400
<b>Rudze</b>	<b>Wieprzówka</b>	<b>małopolskie</b>	<b>324</b>	<b>92</b>	<b>220</b>	<b>320</b>
<b>Jawiszowice</b>	<b>Wisła</b>	<b>małopolskie</b>	<b>644</b>	<b>163</b>	<b>480</b>	<b>630</b>
Czernichów-Prom	Wisła	małopolskie	609	229	580	840
Pustynia	Wisła	małopolskie	359	87	330	480
Kraków-Bielany	Wisła	małopolskie	401	146	370	520
Karsy	Wisła	małopolskie	590	210	550	750
Szczucin	Wisła	małopolskie	472	194	460	660
Branice	Boczne koryto Opawy	opolskie	217	53	180	240
Branice	Opawa	opolskie	199	84	180	240
<b>Wampierzów</b>	<b>Breń</b>	<b>podkarpackie</b>	<b>514</b>	<b>36</b>	<b>340</b>	<b>450</b>
Brzeźnica	Brzeźnica	podkarpackie	408	54	270	450
<b>Głowaczowa</b>	<b>Grabinka</b>	<b>podkarpackie</b>	<b>417</b>	<b>45</b>	<b>220</b>	<b>300</b>
Jasło	Jasiołka	podkarpackie	322	-79	300	420
Topoliny	Ropa	podkarpackie	349	-60	220	380
Radomyśl	San	podkarpackie	489	131	460	620
Nisko	San	podkarpackie	384	146	370	500
Rzuchów	San	podkarpackie	593	200	570	750
Godowa	Stobnica	podkarpackie	778	-139	740	880
Charytany	Szkło	podkarpackie	421	82	330	470
Koło	Wisła	podkarpackie	517	199	460	680
Tryńcza	Wisłok	podkarpackie	642	279	540	720
Krajowice	Wisłoka	podkarpackie	391	-86	330	450
Żółków	Wisłoka	podkarpackie	226	-30	220	350
<b>Mielec 2</b>	<b>Wisłoka</b>	<b>podkarpackie</b>	<b>724</b>	<b>231</b>	<b>480</b>	<b>650</b>
Pustków	Wisłoka	podkarpackie	705	69	520	720
Czachy	Wissa	podlaskie	346	14	320	360
<b>Czechowice-Bestwina</b>	<b>Biała</b>	<b>śląskie</b>	<b>404</b>	<b>288</b>	<b>190</b>	<b>260</b>
<b>Mikuszowice</b>	<b>Biała</b>	<b>śląskie</b>	<b>226</b>	<b>98</b>	<b>170</b>	<b>200</b>
<b>Wisła-Czarne (Biała Wisetka)</b>	<b>Biała Wisetka</b>	<b>śląskie</b>	<b>113</b>	<b>-</b>	<b>90</b>	<b>110</b>
<b>Górki Wielkie</b>	<b>Brennica</b>	<b>śląskie</b>	<b>266</b>	<b>74</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
Kozłowa Góra	Brynica	śląskie	112	2	90	120
<b>Brynica</b>	<b>Brynica</b>	<b>śląskie</b>	<b>242</b>	<b>33</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
Szabelnia	Brynica	śląskie	79	51	70	100

Kamesznica	Bystra	śląskie	230	49	210	260
Bojszowy	Gostynia	śląskie	220	43	170	230
<b>Czechowice-Dziedzice</b>	<b>Iłownica</b>	<b>śląskie</b>	<b>545</b>	<b>205</b>	<b>330</b>	<b>420</b>
Gliwice	Kłodnica	śląskie	176	59	160	220
<b>Pewel Mała</b>	<b>Koszarawa</b>	<b>śląskie</b>	<b>249</b>	<b>78</b>	<b>150</b>	<b>230</b>
Kuźnica Sulikowska	Mitęga	śląskie	248	84	210	260
<b>Krzyżanowice</b>	<b>Odra</b>	<b>śląskie</b>	<b>507</b>	<b>255</b>	<b>360</b>	<b>500</b>
Chałupki	Odra	śląskie	403	176	300	420
Olza	Odra	śląskie	514	250	500	610
Racibórz-Miedonia	Odra	śląskie	526	291	400	600
<b>Cieszyn</b>	<b>Olza</b>	<b>śląskie</b>	<b>322</b>	<b>204</b>	<b>140</b>	<b>230</b>
Istebna	Olza	śląskie	190	13	190	210
Radocha	Przemsza	śląskie	106	54	90	130
Jeleń	Przemsza	śląskie	282	37	280	330
<b>Piwoń</b>	<b>Przemsza</b>	<b>śląskie</b>	<b>341</b>	<b>138</b>	<b>270</b>	<b>330</b>
Mizerów-Borki	Pszczynka	śląskie	225	28	220	250
Pszczyna	Pszczynka	śląskie	290	66	290	340
Cięcina	Soła	śląskie	319	109	280	360
Żywiec	Soła	śląskie	336	68	280	340
Czaniec-Kobiernice	Soła	śląskie	386	159	320	450
<b>Podkępie</b>	<b>Wapienica</b>	<b>śląskie</b>	<b>472</b>	<b>194</b>	<b>330</b>	<b>410</b>
<b>Skoczów</b>	<b>Wisła</b>	<b>śląskie</b>	<b>315</b>	<b>118</b>	<b>210</b>	<b>260</b>
<b>Ustroń-Obłaziec</b>	<b>Wisła</b>	<b>śląskie</b>	<b>249</b>	<b>84</b>	<b>180</b>	<b>230</b>
Wisła	Wisła	śląskie	179	38	150	180
Wisła-Czarne	Wisła	śląskie	112	4	100	120
Wisła-Czarne (Czarna Wisetka)	Wisła	śląskie	123	25	120	170
<b>Goczałkowice</b>	<b>Wisła</b>	<b>śląskie</b>	<b>510</b>	<b>191</b>	<b>290</b>	<b>410</b>
Bieruń Nowy	Wisła	śląskie	237	70	220	330
Żabnica	Żabniczanka	śląskie	171	36	160	200
Połaniec	Czarna	świętokrzyskie	340	112	290	350
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	358	45	320	400
Mniszek	Nida	świętokrzyskie	286	37	270	310
Sandomierz	Wisła	świętokrzyskie	461	159	420	610
Zawichost	Wisła	świętokrzyskie	529	128	480	620
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	164	49	140	170
Bogdaj	Polska Woda	wielkopolskie	275	69	250	300

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

**Alarmy:** woj. podkarpackie: powiat dębicki (Czarna, Żyraków), powiat kolbuszowski (Kolbuszowa), powiat mielecki (Wadowice Górne); woj. śląskie: powiat bielski, Bielsko-Biała.

**Pogotowia:** województwo podkarpackie: powiat jasielski (cały powiat), mielecki (Radomyśl, Mielec, Przecław), dębicki (Brzostek, Jodłowa), ropczycki (Ropczyce, Iwierzyce); województwo śląskie: cieszyński i żywiecki; województwo małopolskie: Nowy Sącz.

## 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Ze względu na groźną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną, dużą ilością przekroczonych stanów alarmowych i przepowiadanymi opadami deszczu, w najbliższym czasie mogą wciąż występować zagrożenia związane z lokalnymi powodziąmi.

## 6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Brak.

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na górnej Wiśle, na Przemszy, Brynicy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej i Wistoce oraz lokalnie na dolnej Wiśle, na Sanie, Wistoku, Kamiennej, Wieprzy, Bugu i Liwcu. Stan niski obserwowano na Radomce i Pisie oraz lokalnie na Pilicy, Narwi i Liwcu.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej, a lokalnie – wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Kłodnicy, Osobłodze oraz lokalnie na Odrze, na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Kwisie i Nysie Łużyckiej. Stan niski zanotowano na Widawce i Inie oraz lokalnie na Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

### Rzeki Przymorza<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski obserwowano na Redze, Słupi i Węgorapie.

<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 w regionie wodnym **Łyny i Węgorapy** nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano lokalne spadki i wzrosty stanu wody spowodowane opadami deszczu, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej na dopływach Narwi. Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano nieznaczne spadki i wzrosty wywołane opadami deszczu, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Na stacji Czachy rz. Wissa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie stany wód i wysokie w Giżycku (rz. Pisa Kanał Giżycki).

W zlewniach **Narwi** i **Biebrzy** przewiduje się wahania poziomu wody i lokalne wzrosty, związane ze spływem wód opadowych i prognozowanymi opadami deszczu, lokalnie również z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie



wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej. Stan ostrzegawczy na wodowskaziu Czachy rz. Wissa będzie się utrzymywał.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** przewiduje się niewielkie wzrosty i lokalne wahania poziomów wody związane z prognozowanymi opadami deszczu pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów przeważnie od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 24°C. W nocy przelotne opady deszczu, lokalnie i miejscami burze. Prognozowana suma opadów od 15 mm do 20 mm. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. Podczas burz porywy wiatru do 65 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci **odnotowano opad atmosferyczny nieprzekraczający 1,0 mm.**

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrosty do 8 cm z lokalnym spadkiem do 14 cm na stopniu wodnym Czyżkówko. Powyżej Białośliwia zaobserwowano lokalne wzrosty do 6 cm, poniżej na dalszym odcinku rzeki Dolnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano spadki sięgające do 14 cm. Poniżej stopnia Krzyż, na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano niewielkie spadki do 3 cm, w m. Santok wahania do 10 cm. Na odcinku rzeki Górnej Skanalizowanej Noteci zaobserwowano stabilizację, poniżej stopnia Łabiszyn lokalne wahania do 8 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonca odnotowano niewielkie spadki do 3 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie zarejestrowano początkowo wzrost do 8 cm, później spadek do 12 cm, strefa stanów średnich, w górnym odcinku rzeki Gwdy wahania do 24 cm, strefa stanów wysokich. Na rzece Drawie zaobserwowano stabilizację, strefa stanów średnich. Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów lokalnie niskich oraz średnich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja stanów wody oraz lokalne wzrosty.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna powietrza w regionie wodnym oscylować będzie od 15°C w centrum do 20°C na zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, północno – zachodni i zachodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

Aktualnie na **Wiśle** przeważają stany średnie.

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

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

W zlewni **rzek Przymorza** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza stany niskie i średnie.

W zlewni **rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu stany średnie, miejscami wysokie.

W zlewni **Drwęcy** stany średnie, miejscami wysokie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

W ciągu minionej doby zanotowano największe opady na terenie regionu wodnego Małej Wisły na stacji pomiarowej Straconka rz. Biała – 107 mm, a na terenie regionu wodnego Górnej Odry na stacji pomiarowej Istebna-Kubalonka rz. Olza – 57 mm.

Zlewnia Przemszy: stany wysokie. Przekroczone stany ostrzegawcze i alarmowe (zgodnie z tabelą). Zlewnia Małej Wisły: Przekroczone stany ostrzegawcze i alarmowe (zgodnie z tabelą). Zlewnia Górnej Odry: stany średnie i wysokie. Przekroczone stany ostrzegawcze i alarmowe (zgodnie z tabelą).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym i silnym, lokalnie burze. Prognozowana suma opadów na północy województwa do 25 mm, w centrum do 30 mm, a na południu miejscami do 45 mm. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 15°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, północno-zachodni i północny. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.

W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym i silnym, wysoko w Beskidzie Żywieckim przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Początkowo możliwe burze. Prognozowana suma opadów do 20 mm, na południu województwa gdzieś do 30 mm. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 6°C. Wiatr początkowo umiarkowany, porywisty, później słaby, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, północno-zachodni i północny. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.

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

Największe opady dobowe sumy opadów odnotowano na stacjach: Szczyrk (zlewnia Soły) 83 mm, Dolina Pięciu Stawów (zlewnia Dunajca) 68 mm, Leskowiec (zlewnia Skawy) 63 mm, Trzemeśnia (zlewnia Raby) 56 mm, Wysowa (zlewnia Ropy) 40 mm, Roztoki Górne (zlewnia Sanu) 41 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły zwierciadła wody układają się w strefach stanów: alarmowych i wysokich. Na wodowskazach odnotowano głównie wzrosty stanów wód. Ze względu na niekorzystną sytuację hydrologiczną w Dorzeczu Górnej Wisły występują stany alarmowe Stany ostrzegawcze występują w zlewni: Ropy, Skawy oraz Górnego Dunajca.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje opady do 35 mm w ciągu najbliższej doby, na pozostałym obszarze 20 mm na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły i Sanu.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

W ciągu minionej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano wzrost poziomu wody na Bugu od Kryłowa do Dorohuska w dolnej części strefy stanów wysokich, a od Włodawy po Krzyczew i na Krznie strefie stanów średnich. Na Huczwie wzrost poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i lokalne wahania poziomu wody, związane ze wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich, a na Huczwie i na Krznie strefie stanów średnich. Dodatkowo na Bugu w Dorohusku stan wody będzie układać się na poziomie zbliżonym do stanu ostrzegawczego.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania poziomu wody, związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej. Istnieje możliwość lokalnych wzrostów, związanych z prognozowanymi (miejscami) intensywnymi opadami o charakterze burzowym.

Na najbliższą dobę IMGW–PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów od 10 mm do 30 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 23°C. Wiatr słaby, później wzmagający się do umiarkowanego, północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano wysokie opady deszczu szczególnie na południu, lokalnie do 67,2 mm w Lgocie Górnej.

W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna stany wody układają się głównie w strefie średnich i niskich, lokalnie w wysokich, wykazując wzrost lub wahania.

Na Warcie do zbiornika **Poraj** stany średnie ze wzrostem do 53 cm (Lgota Nadwarcie). Dalej do Zbiornika **Jeziorsko** stany średnie i niskie z niewielkimi spadkiem. Podobnie na dopływach – wahania w strefie niskich i średnich, lokalnie na Liswarcie (Niwki) wysokich i wzrost do 32 cm. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody na całej długości Warty w strefie niskich, jedynie w Gorzowie Wielkopolskim w średnich, odnotowano przeważnie niewielkie wahania, lokalnie w profilu Oborniki i Wronki wzrost do 12 cm. Na dopływach na ogół kilkucentymetrowy wzrost lub wahania, lokalnie na Nerze wahania do 34 cm (związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych), zmiany w strefie średnich i niskich, na Wrześnicy w wysokich.

W zlewni **Prosny** stany wody ze spadkiem do 13 cm, lokalnie wahania do 22 cm w strefie stanów średnich i niskich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się wokół NPP, na szczytowym pomiędzy NPP a MinPP.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie powyżej zbiornika Poraj znaczny wzrost stanów wody w strefie stanów średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko kilkunastocentymetrowy wzrost, natomiast na pozostałej długości Warty stany niskie przeważnie z niewielkim wzrostem.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite, po południu na zachodzie regionu przejaśnienia; miejscami przelotne opady deszczu; wiatr umiarkowany, północno-zachodni; temperatura maksymalna do 20°C.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich.

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

Na **rzece Inie** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** układają się w strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie na Redze, Radwi i Wieprzy w strefie stanów niskich, przeważnie z tendencją spadkową.

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

W ciągu ostatniej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na jednej stacji: Pilica (Pilica) – 25 mm.

Obecnie stany wód na rzekach układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle od Zawichostu do Dębłina** wzrosty stanu wody, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Zawichoście, **od Gusina do Włocławka** stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Możliwe znaczne wzrosty spowodowane sptywem wód opadowych. Przekroczenie stanu ostrzegawczego w Januszewicach na Czarnej Włoszczowskiej będzie się utrzymywało.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich.

Na dopływach prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (Szreńsk na Mławce).

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

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. W czasie burz przewidywana wysokość opadów do 80 mm.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalnie w zlewni Nisy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 49 mm, Bobru – 41 mm, Nisy Kłodzkiej – 38 mm, Odry – 35 mm, Bystrzycy – 31 mm, Łaby – 29 mm, Kwisy – 27 mm, Ślęzy – 27 mm, Oławy – 25 mm, Baryczy 22 mm, Widawy – 20 mm, Kaczawy – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nisy Kłodzkiej)** układają się w strefie niskich oraz średnich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, głównie średnich, miejscami wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni Nisy Kłodzkiej (1) oraz Bobru (1).

W wyniku opadów obserwuje się wzrosty stanów wód, szczególnie w górnych odcinkach lewostronnych dopływów Odry lokalnie do strefy stanów wysokich i ostrzegawczych. Prognozy meteorologiczne i hydrologiczne przewidują dalsze opady deszczu i wzrosty stanów wód.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich odnotowano całkowity zanik pokrywy śnieżnej.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 23.05.2019 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [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	7,0	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,7	3,2	59,6	64,8	79,1	14,3	19,6	137
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,6	-	8,2	-	21,7	7,7	13,5	175
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	-	12,2	36,3	42,6	6,3	30,4	483
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	20,6	58,2	99,3	118,1	161,3	43,2	62,1	144
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	6,9	11,3	2,3	2,5	4,1	1,6	1,8	114
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	2,4	8,2	8,0	11,2	3,2	3,0	94
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,5	1,8	39,5	39,2	46,3	7,1	6,9	96
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,5	5,8	11,4	8,6	20,4	2,9	9,0	315
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	2,1	11,0	12,6	17,6	5,1	6,6	132
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	64
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	9,0	60,5	78,0	82,9	6,2	22,3	359

	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	114
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,3	1,1	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	11,1	68,7	80,0	92,6	12,6	23,9	190
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	4,8	4,3	21,2	22,1	23,5	1,4	2,3	169
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	165,1	157,1	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	157,1	163,3	20,9	22,0	26,5	4,5	5,7	127
	18	Zb. Tresna (Soła) *	163,3	233,1	56,0	62,1	92,7	38,8	36,8	95
	19	Zb. Dobczyce (Raba) *	151,0	290,0	96,4	92,7	137,7	45,0	41,3	92
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,7	10,2	14,2	23,8	9,6	13,5	141
	21	Zb. Świnna Poręba	b.d	b.d	b.d	b.d	b.d	b.d	b.d	b.d
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	282,0	288,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	236,0	215,0	98,7	105,8	155,8	25,0	57,0	228
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	79,3	114,0	175,5	176,5	238,6	62,1	63,1	102
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	10,5	0,0	0,5	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,1	14,2	17,9	20,6	28,5	7,9	10,6	135
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	31,5	142,8	142,8	202,0	59,2	59,2	100
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,1	4,5	13,0	13,0	20,8	7,4	7,8	106
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	16,2	58,5	32,1	32,5	42,5	10,0	10,4	104
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	9,6	14,9	8,1	7,4	13,2	6,3	5,1	81
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	68,0	425,9	472,0	472,0	21,0	46,1	220
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	7,3	5,7	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	346
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	16,2	16,0	34,7	18,9	18,4	97
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	27,9	73,1	75,1	84,3	9,2	11,3	122
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	233
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,7	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	155
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	3,2	7,6	9,9	14,4	4,5	6,8	151

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1397,0	1389,0	347,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,96 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	271,0	264,0	88,1	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,96 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	12,5	12,5	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,1	11,7	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	15,0	58,1	59,0	129,5	70,5	71,4	101
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	23,1	59,8	66,3	122,1	55,8	62,2	112
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,0	1,0	19,0	23,6	38,1	14,5	19,0	131
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	5,6	46,2	63,0	77,2	14,2	31,0	219
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,6	7,9	10,0	11,4	1,4	3,4	253
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	10,1	12,8	16,7	3,9	6,6	169
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,6	0,6	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	180
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	20,4	13,1	22,3	24,0	50,0	26,0	27,7	107
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	2,5	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	148
51	Leśna ** (Kwisa)	2,8	0,4	6,1	7,0	16,8	9,8	10,7	109	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,3	1,9	4,6	4,9	6,8	1,9	2,2	117	

\* 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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiorniku Siemianówka, administrowanym przez RZGW w Białymstoku, wynosi 19,6 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,69 m n.p.m. (216 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,76 m n.p.m. (55 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,7 m<sup>3</sup>/s.

#### **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**

Wszystkie zbiorniki w zarządzie RZGW w Gliwicach zostały dopuszczone przez OTKZ do działania. Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana poza:

Zbiornik Łąka (rz. Pszczyńska) posiada 94 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Kuźnica Warężyńska (rz. Przemsza) posiada 96 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 64 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

**Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 93,7 % rezerwy powodziowej**

**Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 51,8 % rezerwy powodziowej.**

**Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 89,3 % rezerwy powodziowej.**

**Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 96,7 % rezerwy powodziowej.**

**Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 87,8 % rezerwy powodziowej.**

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 23.05.2019 r. godz. 10:40 CET.

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

Obserwuje się zwiększone doptywy do zbiorników, w wyniku retencjonowania wód powodziowych poziom NPP przekroczone na zbiornikach Tresna (95%), Dobczyce (92%) i Besko (81%). Obecne rezerwy powodziowe pozwalają na przyjęcie prognozowanych doptywów. Zmiany dyspozycji odpływów będą dysponowane w zależności od prognozowanych doptywów do zbiorników.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 10,6 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 120,00 m n.p.m. , średni doptyw do zbiornika wynosi 31,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 59,2 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 275,38 m n.p.m. (12 cm poniżej NPP), średni doptyw wynosi 4,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,8 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1390 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 1400 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 265 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 270 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Wióry posiada 98 % rezerwy powodziowej.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe: Mysłakowice na potoku Łomnica, Sobieszów na rzece Kamienna oraz Międzygórze na potoku Wilczka piętrzą nadmiar dopływającej wody, pozostałe suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

## 9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

### RZGW w Białymstoku

**Nowe:** od dnia **23.05.2019** r. szlak żeglowny na Narwi od km 83+500 do 248+500 od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza z uwagi na korzystne warunki hydrologiczne (brak wypłyceń), zostaje otwarty dla żeglugi.

Szlak na całej długości jest oznakowany. W km **150+457** w miejscowości Ostrołęka znajduje się jaz piętrzący Elektrowni ENERGA Ostrołęka SA. Z uwagi na **awarię III prawobrzeżnej sekcji jazu**, koryto rzeki na szerokości **40 m** od brzegu lewego **jest drożne** a na szerokości **20 m** od brzegu prawego, **podniesiona jest przegroda piętrząca uniemożliwiająca przejazd obiektów pływających. Prosimy o ograniczenie prędkości i zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie jazu.** Informujemy ponadto, że wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Wykaz wypłyceń (przemiałów), które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej w [Komunikacie nawigacyjnym 10/2019](#).

Od dnia **26.04.2019** r. otwarto dla żeglugi Kanał Niegociński (szlak boczny żeglowny Jez. Niegocin-Jez. Kisajno od km 60+000 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo).

Jednocześnie został uruchomiony System Sygnalizacji Ostrzegawczej przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na Wielkich Jeziorach Mazurskich. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 8/2019](#).

Zapowiedziane w Komunikacie 3/2019 otwarcie drogi wodna rzeki Pisa od jeziora Roś w km 80+000 do ujścia Pisy do rzeki Narew w km 0+000, ze względu na niskie stany wód, **nie odbędzie się**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 7/2019](#).

**W dniu 27.04.2019 r. została otwarta droga wodna Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich:**

- 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.

### Utrudnienia żeglugowe:

- Głębokość tranzytowa na kanałach oraz jez. Kotek i Szymon na trasie w/w szlaków wynosi **1,2 m**, w Bramce Sekstyńskiej **1,4 m**, a na pozostałych jeziorach **2,2 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 – Przeczka, pomiędzy jez. Śniardwy i Mikołajskie;
- trwa remont ubezpieczeń brzegów Kanału Jeglińskiego. Na całej długości kanału obowiązuje oznakowanie nawigacyjne dostosowane do prowadzonych tam robót;
- trwają prace związane z budową nowej kładki dla pieszych nad Kanałem Łuczańskim w km 62+100 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo. Z dniem 15 kwietnia zostały zakończone roboty budowlane w korycie kanału. Kontynuowane prace w części nadwodnej nie będą kolidować z ruchem żegludowym;
- planowane są prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu na Kanale Grunwaldzkim w km 36+500 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo;
- zakończył się remont Kanału Niegocińskiego. O otwarciu kanału dla ruchu wodnego poinformujemy w oddzielnym komunikacie.

#### **Godziny otwarcia śluz:**

Śluza Guzianka:

maj - codziennie 8.00 - 19.00; czerwiec - codziennie 8.00 - 20.00; lipiec - codziennie 8.00 - 20.00; sierpień - codziennie 8.00 - 20.00; wrzesień - codziennie 8.00 - 19.00; październik - codziennie 8.00 - 16.00

Śluza Karwik:

maj - codziennie 8.00 - 16.00; czerwiec - codziennie 8.00 - 19.00; lipiec - codziennie 9.00 - 20.00; sierpień - codziennie 9.00 - 20.00; wrzesień - codziennie 8.00 - 17.00; październik - codziennie 8.00 - 16.00

Śluza Przerwanki:

- maj – październik codziennie w godz. 9.00 - 17.00

#### **UWAGA:**

Mazurskie Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe oznakuje dodatkowo poza szlakiem wodnym najbardziej niebezpieczne miejsca w systemie Wielkich Jezior Mazurskich.

W dniu 27.04.2019 r. została otwarta droga wodna Kanału Augustowskiego wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 3/2019](#).

#### **Godziny otwarcia śluz:**

- **9.00 – 17.00** śluzy: Sosnowo, Borki, Białostrzegi;
- **9.00 – 19.00** śluzy: Augustów, Przewięź, Swoboda, Gorczyca, Paniewo, Perkuć, Mikaszówka, Sosnówek, Tartak, Kudrynki, Kurzyniec.
- W miesiącu **czerwcu, lipcu i sierpniu** śluza Przewięź otwarta będzie w godzinach od **9.00 do 20.00**;
- **Śluza Dębowa** – zamknięta;

#### **Utrudnienia żegludowe:**

- głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
  - odcinek Borki – Białostrzegi i Sosnówek – Tartak : **0,70 – 0,80 m**
  - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**
  - w km 26+600 wypłylenie pod mostem drogowym Augustów- Białystok: **0,80 m**
    - ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływaków konarów.
    - Ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 min. przed zamknięciem śluzy.

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

## RZGW w Bydgoszczy

W dniach **25.05.2019 w godz. 9:00-20:00** oraz **26.05.2019 w godz. 9:00-18:00** zamyka się dla żeglugi odcinek Jeziora Gopło w km 54+500-57+200 drogi wodnej Warta-Kanał Bydgoski (Tor Regatowy w Kruszwicy), w związku z imprezą na wodzie pn. „Centralne Kontrolne Regaty Juniorów w Wioślarstwie”.

Z dniem **12.04.2019 r.** została przywrócona do eksploatacji śluza nr 5 Dębinek położona w km 130+180 na Kanale Górnonoteckim, na drodze wodnej Warta – Kanał Bydgoski, po zakończeniu prac związanych z usunięciem awarii zamknięcia wrót dolnych.

Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Otwarte dla żeglugi są 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 (wyłączona z eksploatacji śluza nr 5 Dębinek Północny)
- **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

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

W okresie od **08.04.2019 r. do 31.05.2019 r.** oraz od **01.09.2019 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.

W okresie od **01.06.2019 r. do 31.08.2019 r.**

- we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00

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

Uwaga: śluza Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) jest wyłączona z eksploatacji dla ruchu żeglugowego, z uwagi na kapitalny remont – przewidywany termin zakończenia prac III kwartał 2019r. Ponadto, z uwagi na powyższe, na odcinku Kanału Bydgoskiego pomiędzy śluzą Okole (km 14+800), a śluzą Czyżkówko (km 15+970) występują znacznie obniżone stany wody.

Szczegóły w [Komunikacie 2/2019](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## RZGW w Gdańsku

**Rzeka Wisła – od dnia 20.05.2019** rozpoczynają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przeseł żeglugowych mostu drogowego w Tczewie, km drogi wodnej 908+065. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i o stosowanie się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego na odcinku od km 907+00 do km 910+000.

Na wszystkich szlakach żeglownych w regionie wodnym Dolnej Wisły wystawione zostało oznakowanie nawigacyjne na sezon żeglugowy 2019.

**Rzeka Szarpawa – Od dnia 15.04.2019 do 30.09.2019** wystąpią utrudnienia w przejściu drogowego mostu zwodzonego w miejscowości Rybina. Most będzie otwierany dla żeglugi tylko trzy razy dziennie w godz.: 10:00, 14:00, 19:00. Po 01.10.2019 most będzie całkowicie zamknięty dla żeglugi przez okres około 2 miesięcy.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

## RZGW w Gliwicach

**Nowe:** W związku przekroczeniem stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) na wodowskaziu Miedonia z dniem **23.05.2019 r. od godz. 08:00 zamyka się dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 51+000 do 188+300.**

Wszystkie Jednostki znajdujące się na tym odcinku zobowiązane są do przerywania rejsu bądź prac i przejścia do miejsc schronienia.

W związku z przyrostem stanów wody i przemieszczaniem się fali wezbraniowej prosimy załogi statków o zachowanie szczególnej ostrożności, bieżące śledzenie sytuacji hydrologicznej na rzece oraz uwzględnienie jej w planach żeglugowych.

Przypominamy, że w momencie przekroczenia WWŻ na wodowskaziu wskaźnikowym następuje automatyczny zakaz żeglugi na danym odcinku szlaku żeglownego.

Wydano [Komunikat ogólny 02/2019](#).

W związku z rozbiórką mostu kolejowego oraz budową nowego mostu w ciągu linii kolejowej 199 nad Kanałem Kędzierzyńskim Zarząd Zlewni w Gliwicach informuje o zamknięciu dla żeglugi przedmiotowego Kanału w terminie **10.04.2019 - 31.08.2019**.

Drogi wodne **otwarte dla żeglugi:**

1. Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+600 – klasa III,
2. Rzeka Odra w km 95+600 – 98+600 – klasa III,
3. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – klasa Ia – (UWAGA – ograniczenia w żegludze).

Drogi wodne **zamknięte dla żeglugi:**

1. Kanał Kędzierzyński – zamknięty dla żeglugi z uwagi na trwającą przebudowę mostu kolejowego.
2. Rzeka Odra km 51+000 – 88+000 – szlak żeglugowy zamknięty przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm.

**Szczegóły w Komunikacie ogólnym 02/2019.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

## RZGW w Krakowie

**Nowe:** Szlak żeglowny na rzece Wiśle na całej długości: od km 0+600 do km 295+200 **zostaje zamknięty.**

Komunikaty żeglugowe, utrudnienia oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Lublinie

Ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej **dnia 15.05.2019 r. na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 zostaje zamknięty do odwołania szlak żeglugowy dla żeglugi śródlądowej do odwołania.**

W dniu **10.05.2019 r.** szlak żeglowny na rzece Bug na odcinku: od 42+200 km do 224+200 km został wystawiony.

Wykaz wypłyceń na rzece Bug w kilometrze: 42+200 – 224+200, które nie gwarantują głębokości tranzytowej w miejscowościach:

m. Brańszczyk	km 43 - 0.3 m
m . Rażny	km 73 - 0.4 m
m . Brok	km 88 - 0.3 m
m . Rostki Wielkie	km 102 - 0.3 m
m. Zgleczewo	km 114 - 0.4 m

m. Kamieńczyk	km 135 - 0.4 m
m. Granne	km 142 - 0.4 m
m. Arbasy	km 147 - 0.5 m
m. Chudkowice	km 160 - 0.4 m
m. Drohiczyn	km 175 - 0.5 m
m. Mielnik	km 210 - 0.4 m
m. Wajków	km 215 - 0.3 m

Sondowania głębokości dokonano w dniach: 06-09.05.2019.r. przy stanie wody na wodowskazie w Wyszkowie - 205 cm ; Małkini Górnej – 140 cm ; Frankopolu – 84 cm.

W związku z budową mostu kolejowego na odcinku rzeki Bug w kilometrze 96+500 mogą wystąpić znaczne utrudnienia spowodowane zmianą trasy szlaku żeglownego związane z prowadzonymi pracami przy budowie mostu. Poruszanie się po drodze wodnej odbywać się może na własną odpowiedzialność z zachowaniem należytej ostrożności.

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 otwarta jest dla żeglugi droga wodna na Warcie km 0+000 – 406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Czas pracy śluz na K. Ślesińskim wygląda następująco:

- od 8.04.2019 r. do 31.05.2019 r. oraz od 1.09.2019 r. do dnia zamknięcia na okres zimowy w godzinach 7:00-15:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, śluzowania odbywać się będą o pełnych godzinach 10:00, 12:00, 14:00;
- od 1.06.2019 r. do 31.08.2019 r. w godzinach 10:00-18:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, śluzowania odbywać się będą każdego dnia o pełnych godzinach: 10:00, 12:00, 14:00 i 17:00.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

### **RZGW w Szczecinie**

Informujemy, że od dnia **16.05.2019 r.** 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 10.](#)

Głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku II i III w km 586+000 – 667+200. Proszę zachować szczególną ostrożność.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Warszawie**

W związku z obecną sytuacją hydrologiczną oznakowanie szlaku żeglownego na rzece Wiśle w km 295+000 – 620+000, to znaczy od ujścia rzeki Sanny do Stopnia Wodnego Włocławek, zostało zdemontowane. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu fali wezbraniowej i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej.

Na rzece Wiśle od km 551+000 do 680+000 zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego.

Na rzece Wiśle od km 432+000 do 551+000 zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Dodatkowo informujemy, że ze względu na niski stan wód oraz występowanie znacznych wyptyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na niżej wymienionych drogach wodnych:

- rz. Narew od km 22+000 do 83+500
- Jezioro Zegrzyńskie - szlak główny biegnący od ujścia kanału Żerańskiego w górę Narwi, szlak zachodni i wschodni
- rz. Bug od km 0+000 do 2+000
- rz. Bug od km 2+000 do 42+200 - ze względu na niski stan wód oraz występowanie znacznych wypłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.
- Kanał Żerański km 9+200 do 17+200 - z uwagą iż w km 13+000 kanału na wysokości ujścia rz. Czarnej przy prawym brzegu kanału występują wypłycaenia do 0,7m na 1/3 szerokości kanału, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

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: maj, 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.

Szczegóły w [Komunikacie Ogólnym nr 1/2019](#).

W km **515+000** drogi wodnej rzeki Wisły trwają prace budowlane związane z modernizacją mostu Gdańskiego w Warszawie. Roboty prowadzone są z wykorzystaniem jednostek pływających i mogą stanowić utrudnienie dla ruchu żeglugowego pod mostem i w jego rejonie. W związku z powyższym użytkowników drogi wodnej rzeki Wisły uprasza się o zachowanie szczególnej ostrożności przy przepływaniu w rejonie mostu Gdańskiego.

W związku z budową Mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w **km 500+000** rzeki **Wisły**, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających.

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w **km 425+950** rzeki **Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW we Wrocławiu

**Nowe:** w związku z sytuacją hydrologiczną na Odrze w dniu **23.05.2019 r.** zostaną zamknięte odcinki ODW od godz. 12:00 od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz od godz. 16:00 od Ujścia Nysy Kłodzkiej do śluzy Bartoszowice. Szczegóły w [Komunikacie 25/2019](#).

**Nowe:** W związku z intensywnymi opadami w dorzeczu Odry prognozowane są znaczne wzrosty poziomu wody na Odrze. Wszystkich użytkowników ODW prosimy o pilne śledzenie sytuacji hydro-meteorologicznej, wydawanych komunikatów nawigacyjnych, o uwzględnienie w planach rejsów możliwości przekroczenia WWŻ i konieczności zamknięcia żeglugi na niektórych odcinkach oraz o właściwe zabezpieczenie jednostek na postoju.

W dniach **20-24.05.2019** w rejonie OC Biała Góra (km 520+000-522+000 rz. Odry) będą odbywały się ćwiczenia wojskowe z udziałem sprzętu pływającego i przepławowego. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających i wystawione oznakowanie.

W dniach **20-24.05.2019** w rejonie Ośrodka Szkoleniowego „OSOBOWICE” (km 257+000-258+000 rz. Odry) odbędą się ćwiczenia wojskowe z udziałem sprzętu pływającego i przepławowego. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających.

W dniu **28.05.2019 r.** w km 390+000-392+000 rzeki Odry (**okolice Głogowa**) będą odbywały się ćwiczenia wojskowe wykorzystaniem sprzętu pływającego i przepławowego.

Załogi wszystkich jednostek znajdujące się w pobliżu lub przechodzące przez wskazany odcinek ODW zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i do bezwzględnego prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających ćwiczenia.

Od dnia **23.04.2019** w km 392+500 rzeki Odry rozpoczynają się prace przy wymianie rurociągu KGHM. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

Od dnia **17.04.2019 r.** od godz. 14:00 zostają zamienione godziny pracy śluz Szczytniki i Miejskiej we Wrocławiu. Obie śluzy będą pracowały codziennie od godz. 06:00 do godz. 22:00. Szczegóły w [Komunikacie 20/2019](#)

Od dnia **12.04.2019 r. od godz. 12:00** na odcinku ODW od śluzy Różanka do śluzy Rędzin mogą występować wahania poziomu wody spowodowane podejmowanymi pracami serwisowymi na jazie oraz obserwowaną spadkową tendencją wielkości przepływów na Odrze. Szczegóły w [Komunikacie 18/2019](#)

Od dnia **09.04.2019 r.** w górnym awanporcie śluzy Szczytniki są prowadzone prace utrzymaniowe z udziałem sprzętu pływającego. Załogi wszystkich jednostek wchodzących na ten akwen prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i właściwe reagowanie na oznakowania i sygnalizację jednostek prowadzących prace. W razie konieczności łączność na kanale 74 UKF.

Otwarte dla żeglugi są odcinki Górnej Odry Wrocławskiej:

- od śluzy Opatowice (km 1+000 Kanału Opatowickiego) do śluzy Szczytniki (km 0+600 Starej Odry) i dalej do mostu Grunwaldzkiego (km 250+500 Odry) z głębokością tranzytową 160 cm
- od mostu Grunwaldzkiego (km 250+500 Odry) do mostów Piaskowego (km 251+550 Odry) i Tumskiego (km 0+200 Odry Północnej) z głębokością tranzytową 120 cm.

**Uwaga! śluza Opatowice nieczynna.**

Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna](#).

## **10. Inne informacje.**

### **Brak**

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

*Paweł Ampulski*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*