

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 18 lipca 2018 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 18 lipca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo śląskie – zlewnie Małej Wisły, Przemszy, Brynicy, Soły** – od godz. 14:30 dnia 17.07.2018 do godz. 18:00 dnia 18.07.2018;

W związku z występującymi i prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (także o charakterze burzowym), spodziewane są wzrosty poziomu wody do dolnej części strefy stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Punktowo może zostać przekroczony stan alarmowy.

– **województwo dolnośląskie, opolskie, wielkopolskie, lubuskie, śląskie – zlewnia Odry** – od godz. 18:00 dnia 17.07.2018 do godz. 15:00 dnia 19.07.2018;

W wyniku opadów deszczu w zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry oraz na górnej Odrze wystąpią wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej. Lokalnie, szczególnie w zlewniach dopływów górnej Odry, na obszarach intensywnych opadów mogą wystąpić przekroczenia stanów ostrzegawczych, a miejscami mogą zostać osiągnięte stany alarmowe. W wyniku intensywnych opadów burzowych mogą mieć miejsce gwałtowne wzrosty stanów przekraczające 100 cm.

– **województwo małopolskie – Skawy, Raby, Dunajca, Ropy** – od godz. 18:00 dnia 18.07.2018 do godz. 18:00 dnia 18.07.2018;

W związku z występującymi i prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (także o charakterze burzowym), spodziewane są wzrosty poziomu wody do dolnej części strefy stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Punktowo, szczególnie w zlewni Skawy, Raby i Dunajca, może zostać przekroczony stan alarmowy.

W dniu 18 lipca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia:**

– **województwo wielkopolskie, łódzkie – zlewnia Warty** – od godz. 18:00 dnia 17.07.2018 do godz. 12:00 dnia 18.07.2018;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym, w ciągu najbliższej doby w zlewniach dopływów górnej i środkowej Warty, możliwe są wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, zwłaszcza na małych ciekach i w zlewniach zurbanizowanych.

– **województwo śląskie – zlewnia górnej Warty** – od godz. 18:00 dnia 17.07.2018 do godz. 12:00 dnia 18.07.2018;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym, w ciągu najbliższej doby w zlewniach dopływów górnej Warty, możliwe są wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, zwłaszcza na małych ciekach i w zlewniach zurbanizowanych.



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 18 lipca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu z burzami:**

– **województwo śląskie** (wszystkie powiaty); **województwo małopolskie** (pow. chrzanowski, nowotarski, oświęcimski, suski, tatrzański, wadowicki) – od godz. 13:51 dnia 17.07.2018 do godz. 8:00 dnia 19.07.2018;

Obserwuje się i prognozuje występowanie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów do godz. 08:00 dnia 18.07.2018 miejscami od 35 mm do 50 mm. Wysokość opadów w okresie od godz. 08:00 dnia 18.07.2018 do godz. 08:00 dnia 19.07.2018 od 45 mm do 60 mm, lokalnie w rejonach podgórskich i w górach do 70 mm. W trakcie opadów deszczu możliwe są burze z porywami wiatru do 65 km/h.

W dniu 18 lipca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu z burzami:**

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty); **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, gnieźnieński, jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, krotoszyński, obornicki, ostrowski, ostrzeszowski, pilski, pleszewski, poznański, słupecki, średzki, śremski, turecki, wągrowiecki, wrzesiński, złotowski, Kalisz, Konin, Poznań) – od godz. 9:30 dnia 18.07.2018 do godz. 9:30 dnia 19.07.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia – miejscami od 15 mm do 30 mm miejscami do 40 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 65 km/h.

– **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 18.07.2018 do godz. 6:00 dnia 19.07.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia – miejscami od 30 mm do 40 mm. W trakcie opadów deszczu lokalnie będą występować burze z porywami wiatru do 70 km/h.

– **województwo opolskie** (pow. kędzierzyńsko–kozielski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, oleski, opolski, strzelecki, Opole) – od godz. 11:00 dnia 18.07.2018 do godz. 9:00 dnia 19.07.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 35 mm, lokalnie 45 mm. W trakcie opadów deszczu mogą występować burze z porywami wiatru do 55 km/h.

W dniu 18 lipca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 7:10 dnia 18.07.2018 do godz. 22:00 dnia 18.07.2018;

Prognozuje się i obserwuje burze z opadami deszczu miejscami od 15 mm do 30 mm. Lokalnie w wyniku kumulacji suma opadów może osiągnąć około 40 mm. Możliwe porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo kujawsko–pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 18.07.2018 do godz. 22:00 dnia 18.07.2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 75 km/h. Miejscami możliwy grad.

W dniu 18 lipca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, gorlicki, krakowski, limanowski, myślenicki, nowosądecki, olkuski, wielicki, Kraków, Nowy Sącz) – od godz. 8:00 dnia 18.07.2018 do godz. 8:00 dnia 19.07.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów miejscami od 30 mm do 50 mm.

– **województwo dolnośląskie** (pow. kłodzki, strzeliński, ząbkowicki); **województwo opolskie** (pow. brzeski, głubczycki, nyski, prudnicki) – od godz. 9:00 dnia 18.07.2018 do godz. 9:00 dnia 19.07.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia – miejscami od 30 mm do 40 mm, lokalnie 50 mm.

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty); **województwo wielkopolskie** (pow. czarnkowsko–trzcianecki, gostyński, grodziski, kościański, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, rawicki, szamotulski, wolsztyński, Leszno) – od godz. 9:30 dnia 18.07.2018 do godz. 9:00 dnia 19.07.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia – od 15 mm do 30 mm, miejscami do 40 mm.

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierżoniowski, głogowski, górowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Wrocław, Wałbrzych) – od godz. 11:00 dnia 18.07.2018 do godz. 9:00 dnia 19.07.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 15 mm do 30 mm, lokalnie 40 mm.



<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.

*W dniu 18 lipca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu **alarmowego**:*

- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*

*W dniu 18 lipca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu **ostrzegawczego**:*

- *na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Łysa Polana	Białka	małopolskie	227	52	220	260
<b>Trybsz</b>	<b>Białka</b>	<b>małopolskie</b>	<b>284</b>	<b>60</b>	<b>250</b>	<b>280</b>
Tylmanowa	Ochotnica	małopolskie	201	36	200	250
Sochonie	Czarna	podlaskie	109	11	100	120
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	234	12	210	240
Czarna Woda	Wda	pomorskie	147	13	130	150
Wisła	Wisła	śląskie	166	63	150	180
Ustroń-Obłaziec	Wisła	śląskie	211	109	180	230
<b>Wisła-Czarne</b>	<b>Biała Wisetka</b>	<b>śląskie</b>	<b>111</b>	<b>53</b>	<b>90</b>	<b>110</b>
Pewel Mała	Koszarawa	śląskie	189	96	150	230
Bojszowy	Gostynia	śląskie	174	3	170	230

\* dane z godz. 8:00

*Zanotowano opady o dużej wydajności.*

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	28,0	110,7	Dolina Pięciu Stawów
Parseta	51,3	80,4	Grzmiąca
Soła	32,5	70,9	Szczyrk
Raba	35,7	66,7	Pórzeczki
Mała Wisła	30,5	65,4	Wisła–Malinka
Przemsza	33,8	64,1	Piwoń
Skawa	47,1	62,5	Leskowiec
Brda	41,6	59,7	Różki–Dębie
Warta górna	23,5	57,6	Dobryszycy
Wieprza	33,3	48,5	Polanów
Noteć	18,8	47,0	Szczecinek
Pilica	10,6	46,5	Pilica
Odra górna	18,0	46,2	Istebna–Stecówka
Zatoka Gdańska	22,4	45,9	Gdynia
Rega	36,3	44,2	Resko–Smólsko
Wisła górna	11,5	41,2	Libertów
Słupia	26,4	41,0	Niezabyszewo
Narew	15,2	40,9	Szczytno
Odra środkowa	16,2	37,2	Leszno
Wisła dolna	24,5	34,6	Grudziądz
San	13,3	33,6	Żubracze
Prosna	16,5	33,6	Witaszyce
Pregoła	18,3	32,2	Żabin
Widawa	28,4	32,1	Bierutów
Drwęca	16,8	30,4	Lidzbark
Mała Panew	29,3	29,3	Krupski Młyn
Łeba	20,0	28,1	Lębork
Barycz	16,5	26,4	Milicz
Pasłęka	16,0	24,7	Jemiołowo
Wisłok	8,3	24,2	Wisłok Wielki
Wisła środkowa	5,3	22,1	Ruszkowice
Warta dolna	8,7	21,4	Poznań
Nida	8,3	20,5	Kielce–Suków
Bug	8,3	20,4	Tonkiele

#### **4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.**

brak

#### **5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.**

brak

#### **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 niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Supraśli oraz lokalnie na górnej Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu i Bzurze. Stan średni zanotowano na Brynicy, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wiśloku, Bystrzycy, Tyśmienicy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Wiśloce, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Liwcu i Bzurze.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie oraz lokalnie na Baryczy i na górnej Warcie. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Osobłódze, Widawie, Nerze i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Ślężie, Bystrzycy, Strzegomce, Baryczy, Bobrze, Prośnie i Noteci.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano lokalnie na Łynie.

<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 odnotowano opady powyżej 20 mm o dużej wydajności spowodowane intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowym na 16 stacjach opadowych.

Minionej doby w **zlewni Narwi i Biebrzy** obserwowano wzrosty poziomu wody, wywołane intensywnymi opadami deszczu oraz spływem i przemieszczaniem wód opadowych, głównie w strefie wody średniej, miejscami na dopływach Narwi i dopływach Biebrzy w strefie wody wysokiej. Największe wzrosty odnotowano na dopływach górnej i środkowej Narwi: Kulesze-Chobotki rzeka Nereśl –34 cm; Karpowicze rzeka Brzozówka – 27 cm, Harasimowicze rzeka Sidra –20 cm; Nowosiółki rzeka Supraśl –20 cm; Walery rzeka Rozoga – 28 cm; Burzyn rzeka Biebrza 21 cm; Szkwa rzeka Szkwa –20 cm. Wysokie stany wód utrzymują się na Biebrzy, Nettcie i Ełku, Supraśli i jej dopływach.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** notowano przeważnie wahania poziomu wody z tendencją wzrostową głównie w strefie wody niskiej i średniej, spowodowane spływem wód opadowych. Na **Łynie** w Olsztynie utrzymywał się wysoki stan poziomu wody. Największe wzrosty odnotowano w Baniach Mazurskich rzeka Gołdapa –21 cm.

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

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i niskie stany wód.

Stany wody w zlewni **Narwi** i jej dopływach przewiduje się na ogół wzrosty poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej, a w zlewni górnej Narwi wody wysokiej, związane z przemieszczaniem wody w zlewni oraz w dalszym ciągu z prognozowanymi opadami deszczu, miejscami o charakterze burzowym. Na Czarnej w Sochoniach w razie wystąpienia opadów burzowych, prognozowane jest przekroczenie stanu alarmowego.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się wahania i wzrosty poziomu wody, wywołane przemieszczaniem wody w zlewni oraz z prognozowanymi opadami, również burzowymi, na ogół w strefie wody średniej i niskiej. Na **Łynie** w Olsztynie w razie wystąpienia opadów burzowych, prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego, istnieje także możliwość osiągnięcia lub przekroczenia stanu alarmowego.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego, aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu i burz. Po południu miejscami, głównie w zachodniej i centralnej części regionu burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 20 mm. W nocy

zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże z zanikającymi przelotnymi opadami deszczu i burzami. Temperatura maksymalna od 24°C do 28°C. Wiatr słaby i umiarkowany w czasie burz porywy wiatru od 60 km/h do 70 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny: **17,9 mm** –Stacja Pakość (rzeka Noteć), **20,2 mm** –Stacja Białośliwie (rzeka Noteć), **20,8 mm** –zlewnia rzeki Drawy, **36,0 mm** – zlewnia rzeki Gwdy.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim wzrosty do 14 cm. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia wzrosty do 22 cm, poniżej Białośliwia wzrosty do 30 cm, lokalne spadki do 14 cm w okolicy stopnia wodnego Rosko. Poniżej Krzyża, na odcinku Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrosty do 10 cm. Na odcinku górnej Noteci do Antoniewa wzrosty do 3 cm, poniżej Antoniewa spadki do 6 cm z lokalnymi wzrostami do 20 cm.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz wysokich. Na rzece Łobżonka odnotowano początkowy wzrost do 16 cm, później spadek do 33 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie odnotowano wzrost do 12 cm, strefa stanów wysokich. Na rzece Drawa niewielki wzrost do 3 cm, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest głównie stabilizacja oraz lokalne wzrosty w strefie stanów średnich i niskich.

Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne wzrosty.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie całkowite z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym, we wschodniej części regiony możliwe burze, opady w czasie burz do 40 mm. Temperatura maksymalna do 26°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno–zachodni, w czasie burz porywy do 60 km/h.

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

Aktualnie na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego przeważają stany niskie, na odcinku ujściowym do wodowskazu Tczew, w związku z napełnieniem Bałtyku – 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 i wysokie.

W zlewni rzek Przymorza stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego przeważają stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

W zlewni Drwęcy stany średnie, miejscami niskie.

Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i wysokie, na wodowskazie Czarna Woda (rzeka Wda) stan ostrzegawczy.

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

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

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

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły odnotowano opady deszczu. Były to opady o bardzo różnej wysokości i zróżnicowanym charakterze, od intensywnych burzowych do niewielkich przelotnych. Największe opad zaobserwowano w zlewniach Dunajca, Soły, Skawy i Raby rzędu od 20 do 75 mm. Miejscami tj. w Dolinie Pięciu Stawów i w Szczyrku opad przekroczył 110 mm. W pozostałych zlewniach opad wyniósł do około 20 mm.



Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Stany wody układają się w strefie stanów wysokich, średnich i niskich, z dominacją stanów średnich. W ciągu minionej doby wystąpiły wahania stanów wody. W wyniku intensywnych opadów deszczu obserwowano wzrost stanów wody. Największy wzrost zaobserwowano na rzece Wiśle oraz w zlewni Raby, Soły i Skawy oraz zlewni Dunajca. Na Wiśle – Jawiszowice o 127 cm, Rabie – Kasinka Mała o 155 cm, Wiśle – Czernichów Prom o 100 cm, Rabie – Stróża o 88 cm, Koszarawie – Peweł Mała o 87 cm, Dunajcu i Czarnym Dunajcu w Nowym Targu o 71 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienia opadów deszczu na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły. Na obszarze zlewni Sanu, Wisłoki i Wisłoka do 10 mm. Na obszarze woj. małopolskiego i śląskiego prognozowane są intensywne opady deszczu do 50 mm oraz istnieje możliwość wystąpienia burz. W czasie burz możliwy jest punktowy opad do 70 mm.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewidywane są wzrosty stanu wody, związane z wystąpieniem opadów deszczu oraz ze spływem wód opadowych w strefie wody niskiej i średniej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich bądź zagranicy strefy stanów niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie grad. Prognozowana wysokość opadu do 20 mm.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano intensywne opady deszczu: w części południowej do 39 mm, miejscowo maksymalnie 57,6 mm (Dobroszyce, zlewnia górnej Widawki), w części środkowej do 33,6 mm, miejscowo maksymalnie 42,9 mm (Turek, zlewnia Kiełbaski), w części północnej i zachodniej do 35,7 mm.

Sytuacja w regionie wodnym jest dynamiczna, w wyniku opadów deszczu odnotowano się miejscami gwałtowny wzrost stanów wody, które układają się na Warcie w strefie stanów niskich, lokalnie wysokich, a na dopływach głównie średnich, lokalnie wysokich i niskich.

Powyżej zbiornika **Poraj** wzrost stanów wody na Warcie do 59 cm w przekroju Lgota Nadwarcie. Obecnie obserwuje się stabilizację oraz niewielki spadek stanów w dolnej strefie wysokich. Dalej na całej długości Warty stany wody w dalszym ciągu układają się w strefie niskich. Do zbiornika Jeziorsko stany na Warcie z kilkucentymetrowym wzrostem. Na dopływach tego odcinka wzrost stanów wody do 24 cm na Widawce (wodowskaz Rogóżno), które układają się w strefie średnich i niskich, lokalnie wysokich: rzeka Grabia (Łask), rzeka Widawka (Szczerców). Poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu w Santoku na Warcie wzrost stanów wody do 14 cm w Koninie i Obornikach, dalej do Kostrzyna n. Odrą stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami. Na dopływach wzrost stanów wody lokalnie do strefy stanów wysokich na Rgilewce, Kiełbasce i Wrześnicy. Na niewielkich ciekach wzrost stanów gwałtowny do 83 cm na Rgilewce (Grzegorzew). Obecnie obserwuje się wahania oraz stabilizację, a także lokalnie niewielki spadek stanów w strefie średnich i wysokich. Na stany wody na Nerze w przekrojach Lutomiersk oraz Poddębice wpływ ma piętrzenie realizowane na jazach poniżej wodowskazów.

Na **Prośnie** stany wody ze wzrostem do 29 cm na górnym odcinku (wodowskaz Mirków) układają się w strefie średnich, jedynie na dolnym odcinku niskich (wodowskaz Bogustaw). Na dopływach wahania oraz wzrost stanów wody do 26 cm na Swędrni (Dębe) w strefie średnich i niskich (Łużyca). Obecnie obserwuje się stabilizację oraz lokalnie niewielki spadek stanów wody.



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

W ciągu najbliższej doby na całej długości Warty prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody: do zbiornika Poraj w strefie stanów wysokich, do zbiornika Jeziorsko w strefie niskich, dalej do Kostrzyna n. Odrą w strefie niskich i dolnej średnich (Koło, Konin).

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami, opady deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym, miejscami burze. Prognozowana wysokość opadów do 20 mm, wiatr umiarkowany, w czasie burz porywisty do 60 km/h.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich, w Widuchowej – w dolnej strefie stanów średnich.

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

Na **rzece Inie** – stany wody układają się w strefie stanów niskich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich, w Korzybiu na **Wieprzy** – na granicy stanów niskich i średnich.

Zgodnie z prognozą hydrologiczną IMGW, w ciągu najbliższej doby w ujściowym odcinku Odry, na Zalewie Szczecińskim oraz wzdłuż Wybrzeża RP stany wody będą układać się w strefie stanów średnich. W związku z prognozowanymi przez IMGW opadami deszczu, na rzekach Przymorza spodziewane są wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na 3 stacjach opadowych.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się **od Zawichostu do Włocławka** wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich.

Na **dopływach odcinka Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej w zlewni Bzury (wodowskazy Kwiatkówek rzeka Bzura, Bielawy rzeka Mroga, Krubice rzeka Utrata).

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** i jej dopływach prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich oraz na dopływach w strefie stanów niskich i średnich oraz wysokich w zlewni Wkry.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozowane są spadki stanu wody w strefie stanów niskich.

Lokalnie na mniejszych rzekach w całym regionie, w związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym możliwe są lokalne intensywne wzrosty stanu wody.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje opady deszczu oraz burze. W czasie burz wysokość opadu do 20 mm, lokalnie 60 mm.

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

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalnie w zlewni górnej Odry (po stronie czeskiej) – 50 mm, Baryczy – 37 mm, Widawy – 32 mm, Nysy Kłodzkiej – 17 mm, Kwisy – 17 mm, Bobru – 16 mm, Kaczawy – 15 mm, Bystrzycy – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej powyżej ujścia Warty** – układają się w strefie stanów niskich.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się strefie stanów niskich i lokalnie średnich (Trestno).

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się przeważnie w strefie stanów niskich i średnich.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 18.07.2018 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)	3,1	5,0	50,4	64,8	79,1	14,3	28,7	201
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	-	5,7	-	21,7	7,7	15,9	207
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,6	-	23,8	36,3	42,6	6,3	18,8	298
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	8,4	11,6	90,7	118,1	161,3	43,2	70,6	163
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	2,9	4,2	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,1	1,4	7,4	8,0	11,2	3,2	3,8	119
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,0	0,1	38,5	39,2	46,3	7,1	7,8	110
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,0	2,2	6,6	8,6	20,4	2,9	13,8	484
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	1,8	9,1	12,6	17,6	5,1	8,5	168
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	147
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	10,8	58,8	78,0	82,9	6,2	24,1	388
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,5	26,7	29,2	2,5	3,7	149
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	1,0	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	144
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	5,1	64,1	80,0	92,6	12,6	28,5	227
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	1,6	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	175
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	17,4	13,9	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	13,9	4,9	18,3	22,6	27,2	4,5	8,3	184
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,9	28,5	51,8	56,7	96,1	38,8	40,9	105
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	22,3	81,4	92,7	137,7	45,0	56,4	125

	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,1	7,9	14,2	23,8	9,6	15,9	166
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	56,0	70,0	5,7	8,0	8,0	0,0	1,9	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	68,0	57,0	98,6	110,7	160,7	50,0	57,2	114
	23	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	29,7	21,7	163,8	168,6	231,9	63,3	68,1	108
	24	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,5	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	9,3	19,1	20,6	28,5	7,9	9,4	119
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	34,7	120,3	142,8	202,0	59,2	81,8	138
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	5,3	11,7	13,0	20,8	7,4	9,1	123
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,7	20,2	32,5	42,5	10,0	22,3	223
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	5,3	7,5	7,4	13,7	6,3	6,2	98
	30	Zb. Solina ** (San)	12,5	65,3	389,4	422,0	472,0	50,0	82,6	165
	31	Polder Flora obręb Klimkówka	-	-	0,0	-	2,6	-	0,0	100
	32	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	109
RZGW w Warszawie	33	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,4	1,4	3,7	6,7	7,6	0,9	3,9	450
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	16,7	16,0	34,7	18,9	18,0	95
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	13,6	19,6	70,5	75,1	84,3	9,2	13,9	150
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	3,2	6,3	9,9	14,4	4,5	8,1	180
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,5	4,7	7,3	9,1	1,8	4,5	253
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,7	2,1	3,4	3,8	0,4	1,7	435
	39	Zb. Włocławek***** (Wiśla)	497,0	490,0	322,5	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,58 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	111,0	132,0	87,2	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,93 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	3,2	4,8	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,0	3,2	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	109
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	8,2	57,0	59,0	129,5	70,5	72,5	103

44	Nysa (Nysa Kłodzka)	6,0	16,7	53,9	66,3	122,1	55,8	68,2	122
45	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,4	15,2	23,6	38,1	14,5	22,9	158
46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,9	36,3	63,3	77,0	13,7	40,7	296
47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	6,6	10,0	11,4	1,4	4,7	350
48	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,2	8,5	12,9	16,8	3,9	8,3	215
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,3	10,9	14,8	3,9	7,5	192
50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,7	4,0	22,2	24,0	50,0	26,0	27,8	107
51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,0	8,7	9,7	12,1	2,4	3,4	141
52	Leśna ** (Kwisa)	1,1	0,6	6,0	7,0	16,8	9,8	10,8	110
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,5	4,6	4,9	6,8	1,9	2,2	116

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

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

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 28,7 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik Siemianówka dysponuje pełną rezerwą powodziową.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy przebiega zgodnie z zapisami w instrukcjach gospodarowania wodą z uwzględnieniem aktualnej sytuacji oraz prognozy pogody. Sytuacja na rzekach powyżej i poniżej zbiorników jest stale monitorowana, analizowana w układzie zlewniowym, a decyzje o wielkości odpływu podejmowane są na bieżąco. Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,75 m n.p.m. (110 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,6 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,65 m n.p.m. (66 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 0,5 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.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Wszystkie zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają w pełni zachowane rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 18.07.2018 r. godz. 10:30 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Wyjątkiem jest ZW Besko, gdzie zwierciadło wody układa się powyżej NPP. Od godz. 6:00 UTC zadysponowany został większy odpływ ze zbiornika.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 9,4 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

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

Parametry zbiorników z godz. 5:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,40 m n.p.m. (60 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 34,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 81,8 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 275,03 m n.p.m. (47 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 5,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,1 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. 490 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 500 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej 44,69 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 130 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni wynosił 110 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 95% , pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

W związku z prowadzonymi pracami polegającymi na przebudowie zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie zbiornika Stopnia Wodnego Włocławek, w celu wykonania ubezpieczeń żelbetonowych skarp zapory, w okresie od **18.06.2018 do 15.09.2018 r.** na zbiorniku będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia wynoszący 56.50 m n.p.m. (80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia).

## 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 i lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Kładka nad zaporą wodną **Międzygórze** do **końca lipca** będzie zamknięta w godz. 09:00–15:00, ze względu na trwające prace konserwacyjne.

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

### RZGW w Białymstoku

**Od dnia 09.07.2018 r. zamyka się śródlądową drogę wodną rzekę Pisę** na całej długości z powodu suszy hydrologicznej. W dniu 9.07.2018 r. stan wody na wodowskazie głównym Pisz wynosił **116 cm**, co odpowiada strefie stanów niskich.

W związku organizacją imprezy pod nazwą „**Co ma pływać nie utonie**” na rzece Netta w Augustowie, w dniu **29.07.2018 r. w godzinach 14.30–18.30 Kanał Augustowski** na odcinku od Błonia nad rzekę – ul. Rybacka km 33+460 do Hotelu Karmel – ul. Zarzecze km 34+014 **będzie zamknięty**. Teren wyznaczony na zawody zostanie wydzielony z drogi wodnej i oznakowany żółtymi bojami.

Szlak żeglowny od **km 83+000 do 248+500 rzeki Narew** na całej długości jest oznakowany. Szlak żeglowny jest nadal zamknięty ze względu na niskie stany wód.

W **km 150+457** w miejscowości Ostrołęka trwają roboty budowlane przy budowie jazu piętrzącego bukłakowego. W miejscu prowadzenia prac występuje zwężenie koryta do 19 – 20 m, które przy obecnym stanie wody nie jest możliwe do pokonania z uwagi na występujące prędkości wody i burzliwy przepływ (niebezpieczeństwo rozbicia lub wywrócenia jednostek pływających). **Do końca czerwca** rzeka przegrodzona była w **2/3 szerokości po 1/3 od brzegów** (sekcja lewobrzeżna i sekcja prawobrzeżna), a przejezdny środek rzeki (sekcja środkowa). **Od dnia 02.07.2018 r.** planowane są prace przy zamknięciu dla żeglugi sekcji środkowej, a otwarciu sekcji lewobrzeżnej. Prace potrwać kilka dni.

Na drodze wodnej **rzeki Pisa** od jeziora Roś (w km 80+000) do ujścia rzeki **Pisa do rzeki Narew** (w km 0+000) występują utrudnienia żeglugowe ze względu na niski poziom wody miejscami odstoniły się w nurcie rzeki karczce drzew i kamienie. Możliwe są również powalone drzewa w nurcie rzeki ze względu na nasiloną presję bobrów. Należy zachować ostrożność podczas uprawiania żeglugi na rzece Pisa. Brak oznakowania nawigacyjnego.

W wyniku spadku poziomu wody w **rzece Netta** poniżej średniego, w kilometrze **11+500 Kanału Augustowskiego** wystąpiło wypłylenie uniemożliwiające przeprawę. W związku z tym zamyka się do odwołania odcinek Kanału Augustowskiego od **km 0+350 do km 13+200**, od śluzy Dębowo do śluzy Sosnowo.

W **km 147+200 rzeki Narwi** zlokalizowana jest tymczasowa przeprawa mostowa, występuje ograniczenie do ok. **2,30 m** dopuszczalnej wysokości jednostek pływających w świetle tymczasowego mostu.

W **km 147+300 od 23.05.2018 r.** trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. W trakcie prowadzonych robót zostanie zamknięte do żeglugi jedno przęsło przeprawy mostowej, w pierwszej kolejności będzie to przęsło lewe (od Ostrołęki).

Informujemy ponadto, że wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Bydgoszczy

**Nowe:** Na podstawie Komunikatu Nr 8/2018, RZGW w Bydgoszczy informuje o zamknięciu dla żeglugi odcinek Jeziora Gopło od km 54+500 do km 57+200 (m. Kruszwica) połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski, na czas trwania imprezy na wodzie o nazwie: „Mistrzostwa Polski Juniorów w Wioślarstwie”, w dniach: **20.07.2018 r. (w godz. 11.00–19.00), 21.07.2018 r. (w godz. 09.00–20.00), 22.07.2018 r. (w godz. 09.00–17.00)**. Na czas trwania poszczególnych biegów zostanie wystawiony pływający znak żeglugowy A.1 w odległości ok. 100 m. od startu i mety toru regatowego. Ponadto, w czasie przerw pomiędzy poszczególnymi biegami, organizator umożliwi przepłynięcie oczekującym statkom, nie wpływając na tor regatowy.

Z uwagi na roboty budowlane związane z realizacją mostu tymczasowego nad **Kanałem Bydgoskim w km 20+780** drogi wodnej Wisła–Odra przy mijaniu ww. miejsca należy zachować ostrożność. Przewidywany termin zakończenia prac – koniec sierpnia 2018 r.

Na **Kanale Bydgoskim**, w km **15+750** drogi wodnej Wisła – Odra, występują utrudnienia dot. zmniejszenia skrajni pionowej pod mostem drogowym do wartości 2,5 m na całej szerokości szlaku, w związku z remontem mostu w ciągu ulicy Mińskiej w Bydgoszczy.

Za wyjątkiem obiektu wyłączonego z eksploatacji z uwagi na prowadzony remont kapitalny – śluza Okole na Kanale Bydgoskim oraz odcinka Kanału Bydgoskiego od km 27+400 do 28+000, wszystkie drogi wodne są otwarte.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## RZGW w Gdańsku

**Rzeka Brda** – w związku z awarią wrót wsporczych głowy dolnej, informuje się o zamknięciu dla żeglugi śródlądowej śluzy Miejskiej nr 2 od dnia **09.07.2018 r. do odwołania**.

**Rzeka Martwa Wisła** – w związku z budową mostu zwodzonego nad Martwą Wisłą w Gdańsku Sobieszewie informuje się o występowaniu utrudnień w żegludze związanych z montażem przęsła mostu, dlatego też dla żeglugi **zamyka się szlak żeglowny** przez prześwity mostu w dniach:

- **od 16 do 19 lipca 2018 r.** – dla montażu przęsła od strony Wyspy Sobieszewskiej
- **od 23 do 26 lipca 2018 r.** – dla montażu przęsła od strony miejscowości Wiślinka

W związku ze wzrostem dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego **odwołuje się** ogłoszone w Komunikacie Nawigacyjnym nr 27/2018 **zamknięcie śluzy we Włocławku** z zastrzeżeniem, że ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego 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 w [Komunikacie nawigacyjnym nr 29/2018](#).

**Rzeka Wisła** – przy obecnie utrzymujących się niskich stanach wody na odcinku **od km 679+600 do km 771+400, głębokość tranzytowa na przemiałach wynosi 40 cm lub mniej**. Uprasza się zachowanie ostrożności oraz o stosowanie się do wystawionego oznakowania.

W związku z przebudową zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie, w okresie **od 18.06.2018 do 15.09.2018 r.** na Zbiorniku Wodnym Włocławek będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia równy 56+500 m n.p.m., czyli 80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia. Obniżenie poziomu piętrzenia konieczne jest w celu wykonania ubezpieczeń żelbetowych skarp zapory. Szczegóły w [Informacji](#).

Wszystkie drogi wodne w na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW w Gdańsku są otwarte dla żeglugi.

W związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę **Martwą Wisłą z Wisłą** będzie zamknięta w okresie od 1 października 2018 do 31 maja 2019 r.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:



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

### RZGW w Gliwicach

Od dnia **29.06.2018** r. zamyka się do odwołania dla żeglugi **zabytkową śluzę Koźle na rzece Odrze w Kędzierzynie–Koźlu**, ze względu na awarię wrót dolnych.

W dniu **12.06.2018 r. od godz. 14.00** uruchomiono żeglugę na śluzie pociągowej w Januszkowicach.

**Śluza Nowa Wieś** – z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

**Rzeka Odra – na odcinku Racibórz – Kędzierzyn–Koźle** (km 51+000–95+600) mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi.

Wydano [Komunikat ogólny nr 02/2018](#)

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

### RZGW w Krakowie

Wydano [Komunikat nr 7/2018](#) :

**Rzeka Wisła – od km 0+600 do km 37+500** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

**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](#).

**Kanał Łęczański** – jest otwarty dla żeglugi Głębokość tranzytowa 2,2 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

**Na odcinku rzeki Wisły od km 79+000 do km 79+600 mogą wystąpić 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”. Szlak żeglowny na odcinku rzeki Wisły od km 79+000 do km 79+600 na czas prowadzenia prac oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi.

**Na czas prowadzenia prac odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.**

**Rzeka Wisła – od km 92+600 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa 1,6 m nie jest zachowana. Utrudnienia wskazane w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

**Rzeka Wisła – w km 223+650** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Próg jest uruchomiony, a rejon zarówno od strony wody górnej i dolnej został oznakowany znakami oraz sygnalizacją świetlną.

**Śluzowanie na śluzach:** Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko i Dąbie odbywają się od świtu do zmroku. Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe tylko przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

Szczegółowe informacje dotyczące drogi wodnej (w tym występujące utrudnienia), dostępne są na stronie internetowej RZGW w Krakowie: <http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

### RZGW w Lublinie

W ramach modernizacji linii kolejowej nr 7 na odcinku Pilawa – Dęblin na rzece Wieprz w km 0+844, na istniejącym moście kolejowym w m. Dęblin przeprowadzone zostaną roboty budowlane związane z budową mostu w ciągu realizowanej linii kolejowej nr 7. Prace prowadzone będą w terminie od **16.07.2018 – 30.09.2018**.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, należy zachować szczególną ostrożność przy przepływananiu przez rejon prowadzenia robót, ponieważ zachodzi ryzyko, że niewielkie elementy deskowania, narzędzia bądź elementy konstrukcji mogą zagrozić jednostkom pływającym pod budowanym mostem. Ponadto żegluga pod budowanym mostem będzie odbywać się zgodnie z następującym harmonogramem:

- W sezonie żeglugowym (**do 30.09.2018**) – 11:00–11:10, 13:00–13:10, 15:00–15:10, 17:00–17:10 i 19:00–19:10.

Dodatkowo, ze względu na planowaną rozbiórkę mostu wprowadza się **całkowity zakaz przepływu jednostek pływających w pobliżu prowadzonych prac w terminie od 16.07.2018 r. do 27.07.2018 r.**

Uzgodnienie dotyczące zasad przepływania jednostek pływających poza wyznaczonymi godzinami, jak również dodatkowe informacje można uzyskać od Wykonawcy robót pod numerem telefonu 519 500 299 a także w Nadzorze Wodnym w Rykach, pod numerem telefonu (81) 865 23 59 w godz. 7:00–15:00.

W związku z niskimi przepływami na rzece Bug aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 20 cm.

W związku z powyższym szlak żeglowny rzeki Bug w km 42+200 ÷ 224+200 jest zamknięty do odwołania.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:

Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 7:00–15:00.

W związku z budową mostu kolejowego na rzece **Bug** w miejscowości Małkinia Górna, na odcinku **96+500 km** rzeki Bug oraz utrudnieniami spowodowanymi w/w pracami, szlak żeglowny na drodze wodnej od **96+000–97+000 km** rzeki Bug **z dniem 18.05.2018 r. został zamknięty do odwołania**. Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

## **RZGW w Poznaniu**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne.

W związku z sytuacją hydrologiczną na **Kanale Ślesieńskim** na śluzach Morzysław, Pątnów, Gawrony i Koszewo do odwołania **ograniczono ilość śluzowań** do dwóch dziennie (godz. 10:00 i 16:00).

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

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

## **RZGW w Szczecinie**

**Zaprzestaje się publikowania na stronie internetowej RZGW Szczecin, głębokości tranzytowych dla odcinka 542+400 – 704+100 rzeki Odry oraz Odry Zachodniej (0+000 – 17+100).** Sytuacja ta spowodowana jest okresowo występującymi bardzo niskimi stanami wody, które uniemożliwiają wykonanie sondowań oraz utrzymanie prawidłowego oznakowania szlaku żeglugowego. Orientacyjne głębokości tranzytowe można wyliczyć pod adresem: <http://kgt.szczecin.rzgw.gov.pl/aplikacja/>. Szczegóły w [komunikacie nr 29](#).

W dniu **22.07.2018 od godz. 6:00 do 11:30** zamyka się dla żeglugi rzekę Odrę Zachodnią w km 35+950 – 36+540 (Most długi – Trasa Zamkowa). Zamknięcie związane jest z organizacją imprezy Triathlon Szczecin 2018. Szczegóły w [Komunikacie nr 31](#).

Wszystkie śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin są otwarte dla żeglugi.

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000 – 17+100)** oraz rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej**.

**Zakład Linii Kolejowych** w Szczecinie informuje, że od dnia **10.06.2018 r.** most kolejowy w km 733+700 na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie [z harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość

podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Szczecinie:

[http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index\\_pl.html](http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html)

### **RZGW w Warszawie**

W związku ze wzrostem dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego **odwołuje się** ogłoszone w Komunikacie Nawigacyjnym nr 27/2018 **zamknięcie śluzy we Włocławku** z zastrzeżeniem, że ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego 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 w [Komunikacie nawigacyjnym nr 29/2018](#).

Na rzece Wiśle od km **433+000–551+000** zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Jednocześnie informujemy, że ze względu na niskie stany wody gwarantowana głębokość tranzytowa na omawianym odcinku rzeki Wisły nie jest zachowana. Szczegóły w [Komunikacie nr 25/2018](#).

Na Jeziorze Zegrzyńskim, w ramach gminnego obiektu rekreacyjno-wypoczynkowego „Dzika Plaża” w m. Nieporęt, przy ul. Zegrzyńskiej 10H zorganizowano kąpielisko. W związku z powyższym na wyżej wymienionym obszarze, od mola do tzw. Barki obowiązuje zakaz uprawiania żeglugi. Termin działania kąpieliska: **do 02.09.2018**. Szczegóły w [Komunikacie nr 24/2018](#).

W związku z przebudową zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie, w okresie **od 18.06.2018 do 15.09.2018 r.** na Zbiorniku Wodnym Włocławek będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia równy 56,50 m n.p.m., czyli 80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia. Obniżenie poziomu piętrzenia konieczne jest w celu wykonania ubezpieczeń żelbetowych skarp zapory. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym Nr 23/2018](#).

W związku z niskimi przepływami na rzece Narew aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 50 cm. W związku z tym szlak żeglowny rzeki Narew w km 56+000–84+000 jest **zamknięty do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym Nr 22/2018](#).

W związku z niskimi przepływami na rzece Bug aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 20 cm. Szlak żeglowny rzeki Bug w km 2+000 – 42+300 jest **zamknięty do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 20/2018](#)

W związku z niskimi przepływami na rzece Wiśle oraz prognozami wykazującymi tendencję spadkową szlak żeglowny rzeki Wisły w km 551+000 – 620+000 i 674+800 – 680+000 jest zamknięty do odwołania. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 18/2018](#)

W 35+000 km rzeki Bug w m. Wyszaków trwają roboty budowlane polegające na poszerzeniu chodnika na moście drogowym. Roboty, mimo że nie będą ingerowały w szlak żeglowny, mogą stwarzać niebezpieczeństwo dla jednostek przepływających pod mostem. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 15/2018](#).

Ze względu na pracę pogłębiarki ssąco-refulującej będą występować utrudnienia w podejściu do Śluzy Żerań jak i wyjściu z niej na rzekę Wisłę w godzinach: poniedziałek–niedziela: 06:00–18:00. Zakończenie robót jest zależne od występujących stanów wody i jest przewidziane na koniec lipca 2018 r. Szczegóły w [Komunikacie nr 11/2018](#).

Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnego ujęcia wody, zlokalizowanego na terenie Stacji Pomp Rzecznych w km **509+800** rzeki **Wisły**. Roboty przy Ujęciu Infiltracyjnym PU2, zlokalizowanym w **509+800 km** rzeki **Wisły**, prowadzone są od godziny 6:00 do 22:00 przy udziale pogłębiarki oraz zespołu pletwonurków. Przewidywany termin zakończenia: koniec sierpnia 2018 r.

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 podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w **km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty

Śluza Żerań pracuje w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- Czynna codziennie w godzinach 07.00–15.00,
- W miesiącach: lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święta czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00.

#### 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 3 jednostki.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

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

### **RZGW we Wrocławiu**

W nawiązaniu do Komunikatu nawigacyjnego nr 20/2018 oraz w związku z trwającym sezonem urlopowym **od dnia 09.07.2018 r. koordynatorem ruchu jednostek przez SW Malczyce jest Kierownik Działu Rozrządu Wód i Żeglugi we Wrocławiu**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym 26/2018](#).

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

Na Górnej Odry Wrocławskiej od Opatowic do Ostrowa Tumskiego (Odra Sportowa) są prowadzone prace utrzymaniowe i porządkowe przez jednostki RZGW. Wszystkie statki nawigujące na tym akwenie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i prawidłowe reagowanie na sygnalizację jednostek prowadzących prace.

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).

Od dnia **21.06.2018 r.** w górnych kanałach śluz w Rędzinie prowadzone są prace utrzymaniowe przez zestaw złożony z MR Jerzyk + Topik. Wszystkie załogi jednostek przechodzące przez ten akwen proszone są o ewentualny kontakt z jednostkami prowadzącymi działania i o zachowanie szczególnej ostrożności.

Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [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*