



## CODZIENNY BIULETYN HYDROLOGICZNY

o sytuacji w ujściu Odry, zlewniach rzek Przymorza, ujściu Wisły, zlewni dolnej Wisły, zlewni Zalewu Wiślanego oraz na polskich wodach terytorialnych Bałtyku

Stan na godzinę 06 UTC dnia 02.07.2020

### 1. Sytuacja meteorologiczna

#### 1.1. Opady

W ciągu minionej doby opad atmosferyczny wystąpił na większości opisywanego obszaru. Największą dobową sumę opadu zaobserwowano na stacji Kuligi (35.5mm).

Zlewnie	Suma dobowa [mm]		Średni opad dobowy [mm]	Najwyższy opad atmosferyczny w zlewni
	od	do		Nazwa stacji meteorologicznej
Ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego	0.0	3.8	1.2	Wolin
Rega	0.0	2.0	1.0	Resko-Smólsko
Parsęta	0.0	0.4	0.2	Osówko
Wieprza	0.1	6.5	1.7	Sierakowo
Słupia	0.1	0.5	0.3	Ustka
Łeba	0.0	1.8	0.8	Lębork
Reda	1.4	2.6	2.0	Wejherowo
Martwa Wisła, Dolna Wisła i Ujście Wisły	0.0	14.7	2.4	Toruń
Zalew Wiślany do Nogatu i Nogat	0.0	1.4	0.3	Prabuty
Elbląg	0.01	0.4	0.2	Pasłęk
Pasłęka	0.0	17.9	3.6	Jemiołowo
Łupawa	0.3	0.3	0.3	Karżniczka
Drwęca	1.6	1.6	1.6	Dobrocin
Wel	18.7	<b>35.5</b>	27.1	<b>Kuligi</b>
Brda	0.01	12.3	3.2	Bydgoszcz
Wda	0.1	0.2	0.2	Śliwice
Wierzyca	0.0	0.0	0.0	
Mień	11.7	11.7	11.7	Głodowo

#### 1.2. Pokrywa śnieżna

Nie wystąpiła



## 2. Sytuacja hydrologiczna

### 2.1. Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

W ciągu minionej doby w ujściowym odcinku Odry, na Zalewie Szczecińskim i Wiślanym, wzdłuż Wybrzeża oraz na Żuławach odnotowano wzrosty stanów wody do strefy stanów średnich.

Na rzekach Przymorza, rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i do Zalewu Wiślanego notowano wahania stanów wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie na rzece Radunia w strefie stanów wysokich.

Na rzekach w zlewni dolnej Wisły stany wody utrzymywały się głównie w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie z tendencją wzrostową. Na rzece Brda lokalnie notowano stany wysokie.

Na dolnym odcinku Wisły obserwowano spadki poziomów wody w strefie stanów wysokich.

W ujściowym odcinku Wisły odnotowano wzrosty w strefie stanów wysokich, lokalnie do stanów ostrzegawczych, na stacji w Gdańskiej Głowie powyżej.

Rzeka	Stacja wodowskazowa	Przyrost dobowy 6-6 UTC [cm]	Maksymalny wzrost w ciągu doby [cm]
Wda	Krąplewice	-27	31
Ujście Odry	Szczecin Most Długi	17	19
Słupia	Słupsk	8	18
Łeba	Lębork 2	2	17
Ujście Odry	Szczecin Podjuchy	16	17

Obszar	Stacja wodowskazowa	Zmiana poziomu wody 6-6 UTC [cm]	Największa różnica w ciągu doby [cm]
Zalew Wiślany	Oślonka	27	46
Szkarpawa	Tujsk	20	42
Zalew Wiślany	Nowakowo	25	41
Bałtyk	Darłowo	23	39
Nogat	Nowotki	19	35

Napełnienie Bałtyku 2020-07-02 506 cm

### 2.2. Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych w ciągu ostatniej doby

W ciągu minionej doby stany ostrzegawcze były przekroczone na 3 stacjach.

Stacja	Obszar	Powyżej stanu ostrzegawczego [cm]
Gdańska Głowa	Ujście Wisły	54
Chełmno	Dolna Wisła	23
Tczew	Dolna Wisła	15



### 2.3. Zjawiska lodowe na rzekach i na wybrzeżu

Nie wystąpiły zjawiska lodowe

### 2.4. Przepływy poniżej średniego niskiego przepływu (SNQ) [m3/s]

Nazwa wodowskazu	Obszar	Przepływ Q [m3/s] o godz. 6 UTC					
		Poniżej stanu SNQ	-4 doby	-3 doby	-2 doby	-1 doba	dziś
Nowe Sadłuki	Bauda	-0.012	0.159	0.172	0.185	0.172	0.185

*W przypadku rzek zarastających/zjawisk lodowych przepływ oszacowano z uwzględnieniem współczynników redukcji.*

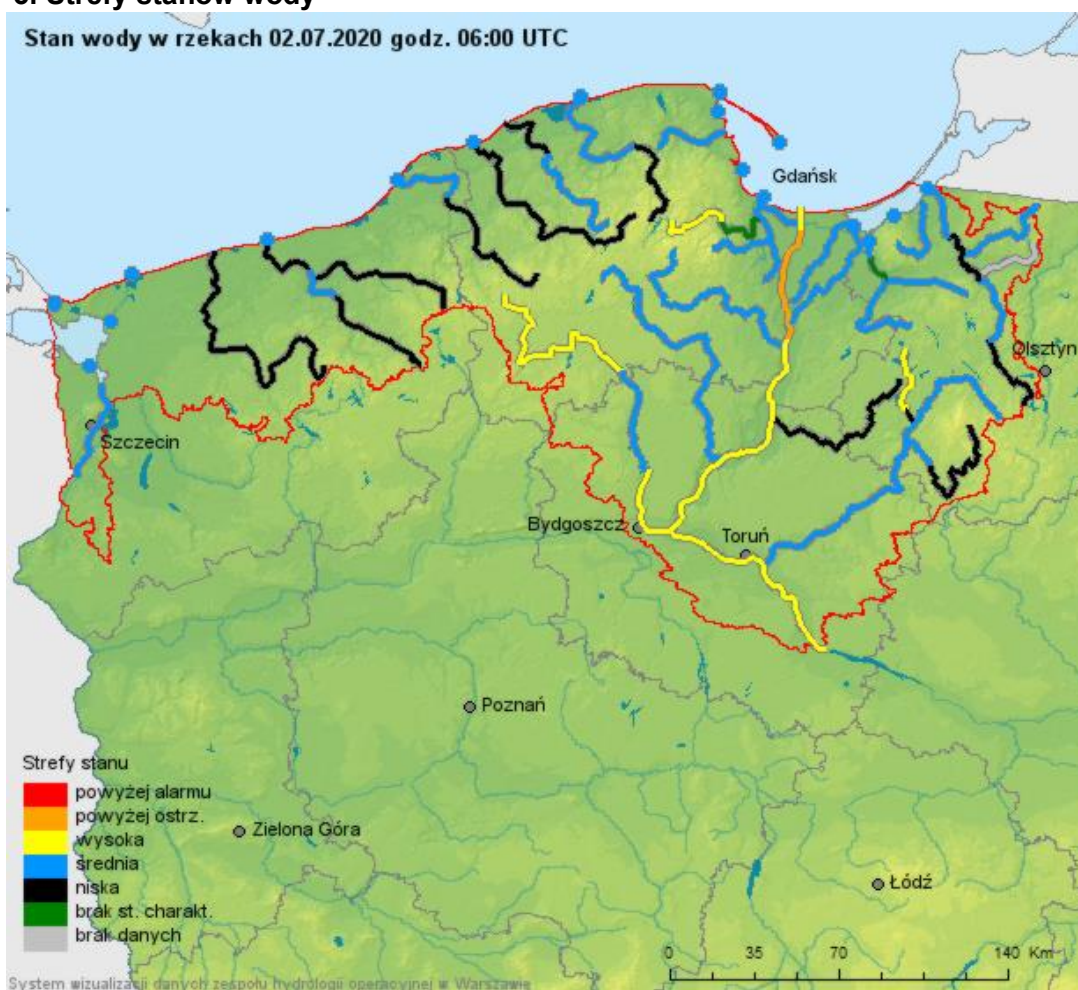
### 2.5. Poziomy wody poniżej średniego niskiego poziomu morza (SNW) [cm]

Nie wystąpiły

### 2.6. Stany wody poniżej najniższej niskiej wody z wielolecia (NNW) [cm]

Nie wystąpiły

### 3. Strefy stanów wody





#### 4. Prognoza hydrologiczna

##### 4.1. Prognoza na okres od godz. 6 UTC 02.07.2020 do godz. 12 UTC dn. 03.07.2020

W ujściowym odcinku Odry, na Zalewie Szczecińskim oraz wzdłuż Wybrzeża prognozowane są wahania poziomów wody w strefie stanów średnich z niewielką tendencją wzrostową. Na Zalewie Wiślanym i na Żuławach lokalnie mogą zostać osiągnięte stany wysokie.

Na rzekach Przymorza, rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i do Zalewu Wiślanego oraz w zlewni dolnej Wisły stany wody będą się utrzymywać głównie w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie z tendencją wzrostową. Na Raduni i na Brdzie utrzymają się stany wysokie.

Na dolnym i w ujściowym odcinku Wisły prognozowane są spadki stanów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie przy ujściu w strefie stanów średnich, w Gdańskiej Głowie powyżej stanów ostrzegawczych.

##### 4.2. Przewidywane zagrożenia

Nie przewiduje się

##### Uwagi

Lokalnie stany wody na rzekach mogą ulegać wahaniom spowodowanym pracą urządzeń hydrotechnicznych, o których IMGW-PIB nie jest informowane.

**Rozwój sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej można śledzić na bieżąco na [www.pogodynka.pl](http://www.pogodynka.pl), [www.bałtyk.pogodynka.pl](http://www.bałtyk.pogodynka.pl) oraz na Monitorze IMGW-PIB.**

##### Opracowanie

biuletynu: Anna Kubicka

prognozy: Anna Kubicka

\* UTC - Czas uniwersalny skoordynowany (ang. Coordinated Universal Time), różniący się od czasu urzędowego o 1 godzinę w lokalnym czasie urzędowym zimowym, 2 godziny w lokalnym czasie letnim.

Opracowanie niniejsze jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 880, 1089, z 2018 r. poz. 650). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej, z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW. Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: [centrum.hydro@imgw.pl](mailto:centrum.hydro@imgw.pl)