

**BIURO PRASOWE IMGW-PIB**Serwis pogodowy: [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)

Twitter 24/7 @imgwmeteo

Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski

E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

T. (+48) 503 122 100

Warszawa, 29 czerwca 2020 r.

**Komunikat Prasowy IMGW-PIB Podsumowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej  
28-29.06.2020**

Wczoraj burze występowały głównie na zachodzie, północy, miejscami na wschodzie, a także ponownie na krańcach południowo-wschodnich. Najspokojniej było w centrum oraz na północnym wschodzie Polski. W nocy strefa frontu z intensywnymi opadami deszczu nasunęła się nad południowy zachód.

Burzom towarzyszyły opady deszczu miejscami do 40 mm, zwłaszcza na Pomorzu Wschodnim oraz w rejonie Rostocza. Na obszarze od Nowego Targu po Sanok w godzinach popołudniowych ponownie utworzyła się linia burz ułożona równoleżnikowo i tutaj miejscami całkowita wysokość opadów deszczu przekroczyła 40 mm i szacunkowo sięgać mogła 60-70 mm, zwłaszcza na obszarze położonym na południe od Krosna. Oprócz silnych opadów deszczu, burzom lokalnie towarzyszyły silne porywy wiatru (pomierzono do 19 m/s) oraz opady gradu (do 4 cm).

Najwyższa, pomierzona wysokość opadów deszczu za całą dobę wystąpiła na stacjach:

Wisłoczek – powiat krośnieński, woj. podkarpackie: 46,9 mm

Kowaniec – powiat nowotarski, woj. małopolskie: 40,2 mm

Zieleniec – powiat kłodzki, woj. dolnośląskie: 38,6 mm

Dobrogoszcz – powiat kościerski, woj. pomorskie: 37,3 mm

Puławy Dolne – powiat krośnieński, woj. podkarpackie: 36,0 mm

Szalejów Górny – powiat kłodzki, woj. dolnośląskie: 34,4 mm

Kościerzyna – woj. pomorskie: 33,5 mm

W ostatniej dobie po raz kolejny mieliśmy do czynienia z wzrostami stanów wody w miejscach gdzie przechodziły burze i występowały intensywne opady deszczu. Najwyższy wzrost w ostatniej dobie zanotowany był w Tryńcy na Wiśłoku i wynosił 84 cm.

Wiśłą i Odrą wciąż przemieszczają się kulminacje fal wezbraniowych. Na Wiśle fala minęła wczoraj Warszawę, gdzie obecnie notujemy już spadki stanów wody. Dziś fala w swoim najwyższym punkcie jest w Modlinie, ale nie przekroczyła stanu ostrzegawczego. Jej czoło znajduje się natomiast w Wyszogrodzie, gdzie o 8:00 stan alarmowy został przekroczony o 4 cm i w ciągu kilku najbliższych godzin może wzrosnąć jeszcze o kilka centymetrów. Natomiast na Odrze kulminacja fali jest w Cigacicach, gdzie przekroczony został stan alarmowy o 12 cm. Dziś stan wody będzie się jeszcze utrzymywał na podobnym poziomie, ale wieczorem zacznie



opadać. Wzrosty występują już w Nietkowie, gdzie również został przekroczony stan alarmowy i jeszcze może wzrosnąć o kilka centymetrów. Na kolejnej stacji, Cigacice, stan wody przy przejściu kulminacji fali nie przekroczy stanu alarmowego, a tylko ostrzegawczy. Jednak na całej długości Odry występować będą wzrosty i wahania stanów wody, które mogą powodować ponowne przekroczenia stanów ostrzegawczych lub alarmowych, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowych.

Dziś o godz. 08:00 cz. urzędowego stan alarmowy został przekroczony na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły, maksymalnie o 45 cm na stacji Mizerów-Borki na Pszczyńce oraz na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry, maksymalnie o 16 cm w Zbytowej na Widawie. Stan ostrzegawczy został przekroczony na 10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły oraz na 19 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

### Kolejny burzowy dzień

Dziś groźne burze będą występować po południu i wieczorem we wschodniej połowie kraju. Tam możemy się spodziewać opadów deszczu 30 - 40 mm, lokalnie 60 mm, a przy kumulacji opadów w jednym miejscu nawet więcej. Porywy wiatru na przeważającym obszarze do 80 km/h, jednak mogą się zdarzyć lokalnie sytuacje, zwłaszcza na wschodzie, z porywami do 100-110 km/h. Niewykluczone są trąby powietrzne. Grad miejscami do 4-5 cm.

W najbliższych dniach należy spodziewać się dalszych wzrostów stanów wód, zwłaszcza w rejonach wystąpienia opadów. Już dziś wydane zostały kolejne ostrzeżenia hydrologiczne dla południowej Polski. W zlewniach górnej i środkowej Wisły i Odry oraz górnej Warty prognozowane są gwałtowne wzrosty stanów wody z przekroczeniami stanów ostrzegawczych lub alarmowych. Możliwe są kolejne podtopienia. Najbardziej zagrożone są zlewnie górskie, mniejsze cieki oraz zlewnie zurbanizowane. Obserwowany będzie również spływ wód opadowych z górnych części zlewni i dalsze przemieszczanie się fali wezbraniowej w środkowych i dolnych odcinkach rzek. Będzie to skutkowało podniesieniem się stanu wody na tych odcinkach rzek.

Sprawdź ostrzeżenia IMGW-PIB na stronie [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)

### PROGNOZA KULMINACJI FALI na WIŚLE (w cm) 29 czerwca 2020 z godz. 08:00

Profil wodowskazowy	Rzeka	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Stan aktualny	Prognoza kulminacji	
				29.06.2020 godz. 08:00	STAN	CZAS UTC
Wyszogród	Wisła	500	550	554	560	29.06 godz. 13:00
Kępa Polska	Wisła	450	500	507	517	29.06 godz. 18:00
Toruń	Wisła	530	650	474	540	30.06 ok. godz. 14:00
Fordon	Wisła	530	650	450	530	01.07 ok. godz. 00:00
Chełmno	Wisła	510	630	465	560	01.07 ok. godz. 10:00
Grudziądz	Wisła	540	650	451	570	01.07 ok. godz. 16:00

**PROGNOZA KULMINACJA FALI na ODRZE (w cm)  
29 czerwca 2020 z godz. 08:00**

Profil wodowskazowy	Rzeka	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Stan aktualny	Prognoza kulminacji	
				29.06.2020 godz. 08:00	STAN	CZAS UTC
<b>Krzyżanowice</b>	<b>Odra</b>	<b>360</b>	<b>500</b>	300	375	30.06.2020 05:00
<b>Racibórz Miedonia</b>	<b>Odra</b>	<b>400</b>	<b>600</b>	396	462	30.06.2020 08:00
<b>Oława</b>	<b>Odra</b>	<b>500</b>	<b>560</b>	565	571	29.06.2020 13:00
<b>Trestno</b>	<b>Odra</b>	<b>380</b>	<b>450</b>	399	405	29.06.2020 19:00
<b>Brzeg Dolny</b>	<b>Odra</b>	<b>510</b>	<b>630</b>	500	538	30.06.2020 05:00
<b>Malczyce</b>	<b>Odra</b>	<b>500</b>	<b>600</b>	461	502	30.06.2020 09:00
<b>Cigacice</b>	<b>Odra</b>	<b>350</b>	<b>400</b>	412	416	29.06.2020 13:00
<b>Nietków</b>	<b>Odra</b>	<b>370</b>	<b>400</b>	414	418	29.06.2020 16:00
<b>Połęcko</b>	<b>Odra</b>	<b>310</b>	<b>350</b>	317	332	30.06.2020 13:00
<b>Słubice</b>	<b>Odra</b>	<b>360</b>	<b>410</b>	323	340	01.07.2020 07:00

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje 24h/dobę:

IMGW-PIB Biuro Prasowe

Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl) | T. (+48) 503 122 100

IMGW-PIB jest ogólnopolską służbą hydrologiczno-meteorologiczną. Świadczymy usługi związane z oceanografią, pogodą i klimatem dla sił zbrojnych, instytucji rządowych, społeczeństwa, lotnictwa cywilnego, żeglugi, przemysłu, rolnictwa i biznesu. Od 1919 roku prognozujemy pogodę, przeprowadzamy analizy i badania. Jesteśmy Instytutem skupiającym wysokiej klasy specjalistów i dysponujemy niezbędną infrastrukturą do pracy nad nim. Pogoda i klimat to jeden z najważniejszych tematów we współczesnym świecie.