

**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, 27 czerwca 2020 r.

**Komunikat Prasowy IMGW-PIB Podsumowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej  
26-27.06.2020**

Wczorajszy dzień należał do jednych z najbardziej burzowych w tegorocznym sezonie. Pierwsze burze zaczęły rozwijać się już przed południem na południu Polski. Szybko utworzyły rozległą strefa w formie linii, stopniowo przemieszczającą się na północ, a w przypadku województw południowych – w kierunku wschodnim. Aktywność burz była wysoka w godzinach popołudniowych. Około godziny 17:00, strefa burz rozciągała się od woj. zachodniopomorskie, przez północną część woj. wielkopolskiego, przez woj. kujawsko-pomorskie, łódzkie, świętokrzyskie, po podkarpackie. Za tą strefą, na południu Polski, zaczęły wtedy rozwijać się kolejne burze. Burzom w wielu miejscach towarzyszyły silne, miejsca wręcz nawalne opady deszczu. Trudna sytuacja wystąpiła w rejonie Rzeszowa (powiat przeworski i łańcucki), gdzie burza dłużej się utrzymywała. W tym czasie został zaktualizowany stopień ostrzeżenia z II na III o silnych burzach z gradem. Wysokość opadów deszczu w stosunkowo krótkim czasie sięgała około 80 mm. Wieczorem strefa opisywanych burz zaczęła słabnąć, natomiast wysoka pozostawała aktywność burz na południu Polski. Najtrudniejsza sytuacja wystąpiła w województwie śląskim, zwłaszcza w jego zachodniej i południowo-zachodniej części oraz w rejonie aglomeracji śląskiej, gdzie również doszło do powstania dłużej utrzymującej się burzy z silnymi opadami deszczu. Po północy burze te zaczęły zanikać, choć miejscami były jeszcze dość aktywne (m.in. w rejonie Krakowa). Najwyższa, pomierzona wysokość opadów deszczu za całą dobę wystąpiła na stacji Krupski Młyn w województwie śląskim i wyniosła 71,8 mm. Oprócz nawalnych opadów deszczu, burzom miejscami towarzyszyły także silne porywy wiatru, które sięgać mogły 90-100 km/h (w Szczecinku pomierzono poryw wiatru o prędkości 90 km/h) oraz opady gradu.

Najwyższą zmianę stanu wody w ciągu doby zanotowano na stacjach: Chełmno (kujawsko-pomorskie) – 81 cm na Wiśle, Grudziądz (kujawsko-pomorskie) – 81 cm na Wiśle, Puławy-Azoty (lubelskie) – 71 cm na Wiśle. Stan alarmowy został przekroczony na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły, maksymalnie o 82 cm w Gorliczynie na Mleczce oraz na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry, maksymalnie o 68 cm w Zebrzydowicach na Pietrówce. Stan ostrzegawczy został przekroczony na 20 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły oraz na 20 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry. Na Wiśle przemieszcza się fala wezbraniowa której czoło znajduje się na wysokości Dęblina. Stan wody wynosi 477 cm, 77 cm powyżej stanu ostrzegawczego. Do osiągnięcia stanu alarmowego brakuje 23 cm. Na Odrze wzrosty związane ze splywem wody występują na wysokości Głogowa. Stan wody wynosi 484 cm, 34 cm powyżej stanu alarmowego.



## Nadal deszczowo i burzowo

Dzisiaj burz spodziewamy się na wschodzie, południowym wschodzie, północy a także na krańcach południowo-zachodnich Polski. Największa intensywność burz prognozowana jest w województwach wschodnich, zwłaszcza w województwie lubelskim i podkarpackim, gdzie został wydany II stopień ostrzeżenia meteorologicznego o burzach z gradem. Burzom tym mogą towarzyszyć silne opady deszczu, miejscami do 50 mm, wiatr w porywach do 90 km/h oraz opady gradu. Występują warunki do rozwoju burz przez całą dobę, ale największa ich liczba i intensywność prognozowana jest na godziny popołudniowe i wieczorne.

W najbliższych dniach należy spodziewać się dalszych wzrostów stanów wód, zwłaszcza w rejonach wystąpienia opadów. 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 poziomu wody, a nawet podtopieniami. Sprawdź ostrzeżenia IMGW-PIB na stronie [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)

### PROGNOZA STANU WODY na WIŚLE (w cm) 27 czerwca 2020 z godz. 08:00

Profil wodowskazowy	Rzeka	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Stan aktualny	Prognoza stanu wody			
				27.06.2020 godz. 08:00	28.06.2020 godz. 08:00	29.06.2020 godz. 08:00	30.06.2020 godz. 08:00	
Zawichost	Wisła	480	620	570	520	520	505	
Annopol	Wisła	500	550	501	430	-	-	
Puławy-Azoty	Wisła	450	550	576	495	415	-	
Dęblin	Wisła	400	500	475	430	350	-	
Warszawa-Bulwary	Wisła	600	650	392	465	452	340	
Wyszogród	Wisła	500	550	466	510	552	538	
Kępa Polska	Wisła	450	500	412	455	500	502	

### PROGNOZA KULMINACJI FALI na WIŚLE (w cm) 27 czerwca 2020 z godz. 08:00

Profil wodowskazowy	Rzeka	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Stan aktualny	Prognoza kulminacji	
				27.06.2020 godz. 08:00	STAN	CZAS UTC
Puławy-Azoty	Wisła	450	550	576	576	kulminuje
Dęblin	Wisła	400	500	475	475-480	kulminuje
Gusin	Wisła	370	420	319	345	28.06 godz. 02:00

<b>Warszawa-Nadwilanówka</b>	<b>Wisła</b>	<b>750</b>	<b>800</b>	537	630	28.06 godz. 14:00
<b>Warszawa-Bulwary</b>	<b>Wisła</b>	<b>600</b>	<b>650</b>	392	475	28.06 godz. 15:00
<b>Modlin</b>	<b>Wisła</b>	<b>650</b>	<b>700</b>	534	625	29.06 godz. 04:00
<b>Wyszogród</b>	<b>Wisła</b>	<b>500</b>	<b>550</b>	466	<b>555</b>	29.06 godz. 12:00
<b>Kępa Polska</b>	<b>Wisła</b>	<b>450</b>	<b>500</b>	412	<b>510</b>	29.06 godz. 17:00

**PROGNOZA STANU WODY na SANIE (w cm)  
27 czerwca 2020 z godz. 08:00**

Profil wodowskazowy	Rzeka	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Stan aktualny	Prognoza stanu wody			
				27.06.2020 godz. 08:00	28.06.2020 godz. 08:00	29.06.2020 godz. 08:00	30.06.2020 godz. 08:00	
<b>Rzuchów</b>	<b>San</b>	<b>570</b>	<b>750</b>	555	630	605	560	
<b>Nisko</b>	<b>San</b>	<b>370</b>	<b>500</b>	379	445	430	395	
<b>Radomyśl</b>	<b>San</b>	<b>460</b>	<b>620</b>	-	585	600	570	

**PROGNOZA STANU WODY na ODRZE (w cm)  
27 czerwca 2020 z godz. 08:00**

Profil wodowskazowy	Rzeka	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Stan aktualny	Prognoza stanu wody			
				27.06.2020 godz. 08:00	28.06.2020 godz. 08:00	29.06.2020 godz. 08:00	30.06.2020 godz. 08:00	
<b>Głogów</b>	<b>Odra</b>	<b>400</b>	<b>450</b>	<b>485</b>	<b>490</b>			
<b>Nowa Sól</b>	<b>Odra</b>	<b>400</b>	<b>450</b>	409	424	400		
<b>Cigacice</b>	<b>Odra</b>	<b>350</b>	<b>400</b>	382	393	<b>401</b>		
<b>Nietków</b>	<b>Odra</b>	<b>370</b>	<b>400</b>	384	396	<b>410</b>	<b>400</b>	
<b>Połęcko</b>	<b>Odra</b>	<b>310</b>	<b>350</b>	292	300	310	320	
<b>Słubice</b>	<b>Odra</b>	<b>360</b>	<b>410</b>	299	310	320	330	

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

Profil wodowskazowy	Rzeka	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Stan aktualny	Prognoza kulminacji	
				27.06.2020 godz. 08:00	STAN	CZAS UTC
<b>Głogów</b>	<b>Odra</b>	<b>400</b>	<b>450</b>	485	490	kulminuje
<b>Nowa Sól</b>	<b>Odra</b>	<b>400</b>	<b>450</b>	409	424	28.06 godz. 19:00
<b>Cigacice</b>	<b>Odra</b>	<b>350</b>	<b>400</b>	382	404	29.06 godz. 00:00
<b>Nietków</b>	<b>Odra</b>	<b>370</b>	<b>400</b>	384	412	29.06 godz. 10:00

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.