

**BIURO PRASOWE IMGW-PIB**

Serwis pogodowy: meteo.imgw.pl
Twitter 24/7 @imgwmeteo

Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski
E. biuroprasowe@imgw.pl
T. (+48) 503 122 100

Warszawa, 22 czerwca 2020 r.

**Komunikat Prasowy IMGW-PIB
Podsumowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej 21-22.06.2020**

W trakcie ostatniej doby prawie w całym kraju utrzymywała się burzowa pogoda z opadami deszczu. W ciągu dnia szczególnie intensywne opady wystąpiły w województwach: podkarpackim, małopolskim, śląskim, łódzkim, mazowieckim oraz kujawsko-pomorskim. Na stacjach pomiarowych IMGW-PIB najwyższą sumę opadu zarejestrowano w Dolinie Pięciu Stawów (woj. małopolskie) – 89 mm. Według danych z systemu RainGRS, lokalnie na południu wysokość opadu mogła wynieść nawet 70 mm w ciągu 3 godzin.

Wieczorem i w nocy intensywne opady deszczu wystąpiły na pograniczu województw mazowieckiego i kujawsko-pomorskiego, gdzie w czasie 6 godzin lokalnie spadło nawet do 75 mm deszczu, oraz na Podkarpaciu – z sumą ok. 60 mm.

Na skutek ulewnych opadów lokalnie, na ogół na obszarach zurbanizowanych, wystąpiły zalania oraz podtopienia.

Województwo	Opad maksymalny w mm	Stacja na której wystąpił opad maksymalny	Liczba stacji z opadem powyżej 20 mm
dolnośląskie	23	RĘBISZÓW	2
kujawsko-pomorskie	32	KOŁUDA WIELKA	2
lubelskie	33	TERESPOL	2
łódzkie	49	DOBRYSZYCE	6
małopolskie	89	DOLINA PIĘCIU STAWÓW	37
mazowieckie	25	DĄBRÓWKA STARA	6
podkarpackie	61	PUŁAWY DOLNE	36
śląskie	29	KRĘCIWILK	9
świętokrzyskie	32	WŁOCHÓW	5

Najwyższe sumy opadu w okresie 21.06 godz. 8:00 – 22.06 godz. 06:00 na stacjach pomiarowych IMGW-PIB

Najwyższą zmianę stanu wody w ciągu doby zanotowano na stacjach: Stradomka (małopolskie) – 464 cm na Stradomce; Proszówki (małopolskie) – 326 cm na Rabie oraz Zgorzelec (dolnośląskie) – 233 cm na Nysie Łużyckiej. Stan alarmowy został przekroczony na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły, maksymalnie o 116 cm w Proszówkach na Rabie oraz na 12 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry, maksymalnie o 57 cm w Raciborzu-Miedoni na Odrze. Stan ostrzegawczy został przekroczony na 27 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły i na 38 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.



Obecnie na Odrze między Chalupkami a Raciborzem obserwujemy stabilizację lub powolne opadanie stanów wody, ale w związku z prognozowanymi opadami mogą na tym odcinku pojawić się kolejne wzrosty. Poniżej Raciborza notowane są wzrosty do strefy stanów ostrzegawczych i alarmowych – wyniki modeli wskazują, że na stacji Krapkowice lub Oława może to być o ok. 90 cm powyżej stanu alarmowego.

Na Wiśle, podobnie jak na Odrze, w górnym odcinku przekroczone są stany ostrzegawcze i alarmowe. Mimo, że na części stacji sytuacja się stabilizuje, to w wyniku dzisiejszych opadów wystąpią kolejne wzrosty. W Krakowie i poniżej zostaną przekroczone stany ostrzegawcze, a na części stacji również alarmowe. W Zawichoście stan alarmowy zostanie przekroczony w środę (24.06.2020).

Burzowy poniedziałek

W poniedziałek burze oraz intensywne opady deszczu występować będą w pasie od Warmii i Mazur przez Mazowsze, Ziemię Łódzką, Kielecczynę i Lubelszczyznę po Małopolskę i Podkarpacie. Lokalnie prognozowane sumy opadu mogą sięgać 70 mm.

Kolejne dni

W najbliższych dniach należy spodziewać się dalszych wzrostów stanów wód, zwłaszcza w rejonach wystąpienia ulewnych opadów. Obserwowany będzie również spływ wód opadowych z górnych części zlewni i formowanie się fali wezbraniowej w środkowych i dolnych odcinkach rzek. Będzie to skutkowało podniesieniem się poziomu wody, a nawet podtopieniami.

Dodatkowe informacje 24h/dobę:

IMGW-PIB Biuro Prasowe

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

E. 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.