



## 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

### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

#### Spotkanie WZZK i prognoza hydrologiczna dla Małopolski

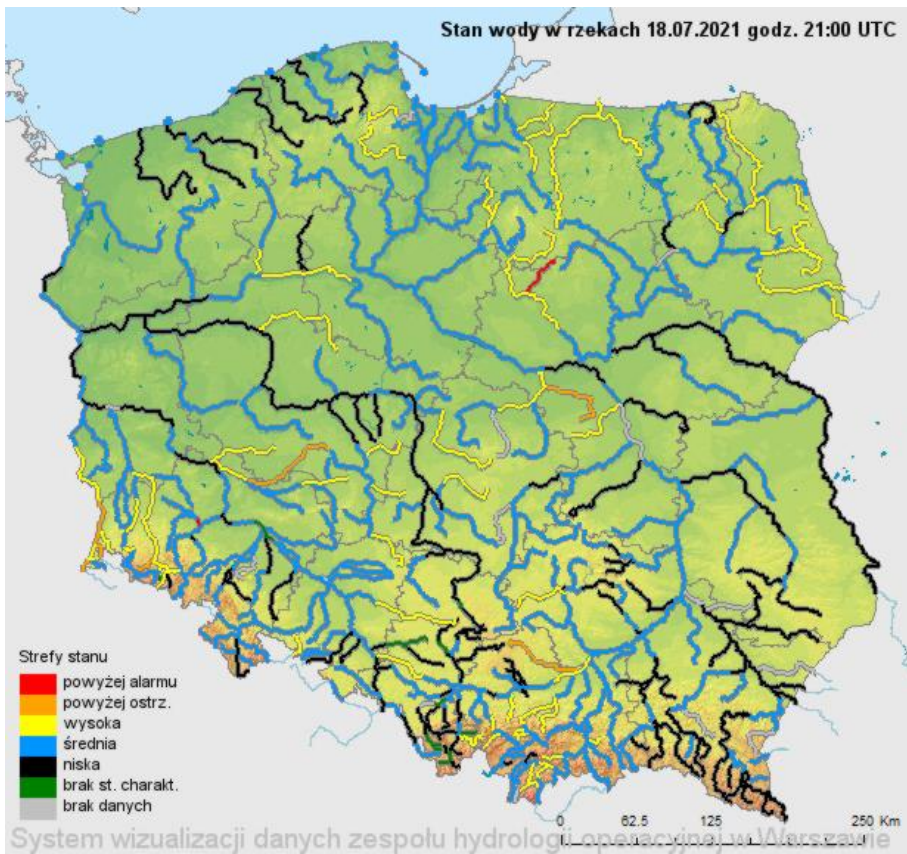
W związku z prognozowanymi i obserwowanymi nawałnymi opadami burzowymi w Małopolsce IMGW-PIB uczestniczył w nadzwyczajnych spotkaniach WZZK zwołanego przez Wojewodę Małopolskiego.

Pierwsze spotkanie odbyło się w niedzielę 18 lipca o godz. 11.00, następne spotkanie z udziałem Premiera RP Mateusza Morawieckiego odbyło się w m. Głogoczów o godz. 19.30. W wyniku nawałnych opadów zalanych zostało wiele gospodarstw, domów, ucierpiała też bardzo infrastruktura gminy Myślenice. We wszystkich tych spotkaniach uczestniczył przedstawiciel IMGW-PIB i przekazywał informacje na temat bieżącej i prognozowanej sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej. Na podstawie tych informacji służby Wojewody mogły sprawniej podejmować swoje niezbędne działania.

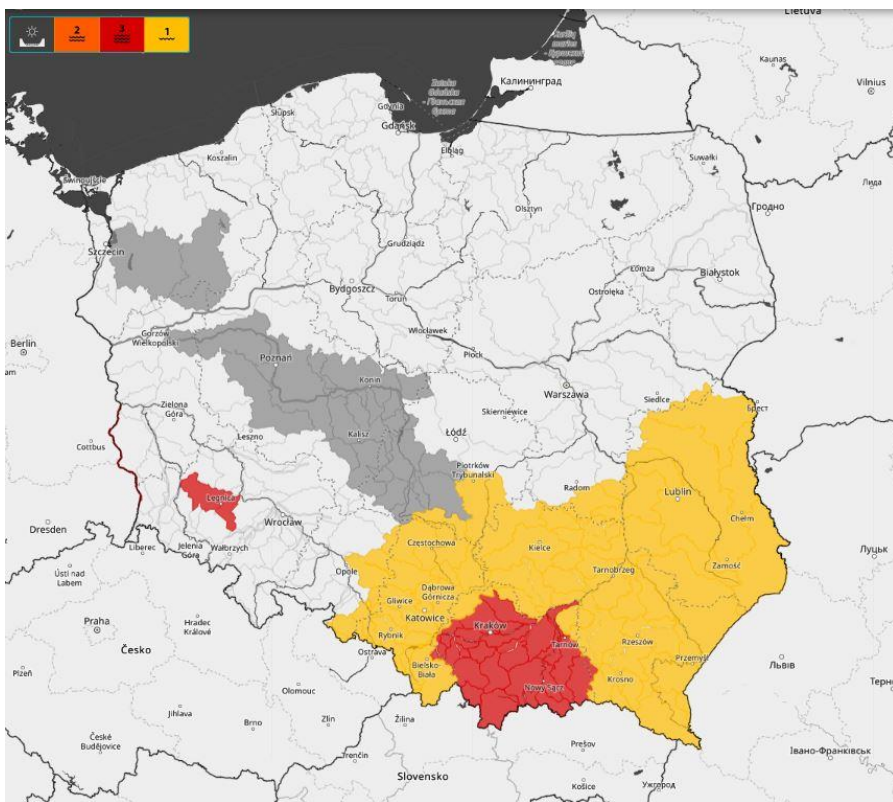
Sytuacja hydrologiczna na południu kraju jest wciąż trudna. W nocy prognozowane są burze na terenie województw: podkarpackiego, małopolskiego, częściowo lubelskiego, świętokrzyskiego i śląskiego. Na tym obszarze obowiązuje 3° ostrzeżenia o burzach z gradem, zawierający informację o możliwych kumulacjach opadów nawet do 80-100 mm. Będzie to przekładało się na stany wody w rzekach, które w rejonach występowania intensywnych opadów deszczu mogą gwałtownie wzrastać, powodując przekroczenia stanów ostrzegawczych lub alarmowych, a nawet podtopienia i powodzie błyskawiczne. Mogą również występować zalania obszarów, z których odpływ wody jest utrudniony. W związku z tym na obszarze zlewni górnej Wisły obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 1°, a województwie małopolskim ostrzeżenie najwyższego, 3°.

W poniedziałek sytuacja będzie się powoli stabilizować, chociaż wciąż na południowym wschodzie możliwe są opady burzowe. W jutrzejszych burzach prognozowane są niższe sumy opadów niż dziś: w woj. małopolskim w ciągu dnia może spaść do 20 mm, w lubelskim do 25 mm, największy opad może wystąpić w woj. podkarpackim: 40 mm. Takie sumy opadów nadal będą powodować zagrożenie wzrostami stanów wody, przekroczenia stanów umownych czy nawet podtopienia – największe w woj. podkarpackim, ale również woj. małopolskie nadal jest zagrożone, zwłaszcza miejsca gdzie w ostatnich dniach mieliśmy duże sumy opadów powodujące wzrosty stanów wody czy podtopienia – kolejne opady w tych samych rejonach mogą ponownie stanowić zagrożenie.





Stany wody na rzekach w Polsce na godz. 23:00 czasu urzędowego dnia 18.07.2021



IMGW-PIB Biuro Prasowe

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

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

**SERWIS POGODOWY DLA POLSKI:** <https://meteo.imgw.pl/>

**APLIKACJA MOBILNA:** <http://aplikacjameteo.imgw.pl/>

**SERWIS Z CAŁOROCZNĄ POGODĄ DLA GÓR:** <http://gory.imgw.pl/>

**DARMOWY WIDGET POGODOWY:** <http://widgetmeteo.imgw.pl/>

IMGW-PIB. Instytut pełni kluczową rolę w osłonie meteorologicznej kraju od 1919 roku. Od Karpat po Bałtyk analizujemy, dostarczamy prognozy i wydajemy ostrzeżenie. Nasze systemy informacyjne i rozwiązania działają 24/7 przez cały rok, wsparte wiedzą i doświadczeniem analityków i specjalistów meteorologii i hydrologii. 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.