

Jakie stany wód? Gdzie Przekroczone stany alarmowe?

Data publikacji: 23.05.2019 9:24

Chociaż wczoraj (22.05.2019) stany rzek wydawały się wysokie, to jednak nikt nie spodziewał się aż takiego przyrostu wody. W związku z intensywnymi opadami deszczu, które wciąż utrzymują się w regionie, spowodowały, że w większości rzek zostały przekroczone już stany alarmowe.

□

Chociaż wczoraj (22.05.2019) stany rzek wydawały się wysokie, to jednak nikt nie spodziewał się aż takiego przyrostu wody. W związku z intensywnymi opadami deszczu, które wciąż utrzymują się w regionie, spowodowały, że w większości rzek zostały przekroczone już stany alarmowe.

Zgodnie ze stanem na godzinę 7:00 (czwartek rano – 23.05.2019) Olza przekroczyła stan alarmowy o ponad metr. Stan alarmowy to 230 cm wody, aktualnie jej wysokość to 312 cm. Warto zauważyć, że utrzymuje się trend rosnący, w związku z czym, sytuacja może jeszcze się pogarszać.

W Skoczowie podobnie wygląda sytuacja w przypadku Wisły. Stan alarmowy wynosi 260 cm, z kolei rzeka ma już wysokość 317 cm. Tutaj również utrzymuje się trend rosnący.

W Górkach Wielkich podniósł się stan w Brennicy. Tutaj stan alarmowy został przekroczony o 8 cm, jednak zaobserwowano już trend malejący.

W Ustroniu (Obłaziec) Wisła przekroczyła stan alarmowy o 28 cm, jednak znów można zaobserwować trend malejący.

W samym mieście Wisła, rzeka o tej samej nazwie przekroczyła stan alarmowy o 4 cm. Tutaj jednak sytuacja może się pogarszać, gdyż obserwuje się trend rosnący.

W Wiśle Czarnem Biała Wisetka przekroczyła stan alarmowy o 6 cm, jednak obserwuje się już trend malejący.

W przypadku Czarnej Wisetki i rzeki Olzy, na wysokości Istebnej, nie zostały osiągnięte jeszcze stany alarmowe.

Stany rzek można monitorować [tutaj](#).

JŚ/ oprac. na podstawie IMGW