

## Lesko: Zagro enie powodziowe na południu Polski

Lesko: San zagro enie powodziowe na południu Polski. Procedury stanu zagro enia uruchomiono. W wyniku intensywnych opadów jakie w ci gu ostatniej doby wyst piły na południu Polski, w rzekach województw małopolskiego i podkarpackiego wyst puj i prognozowane s znaczne wzrosty stanu wody.

Na górskich dopływach Wisły wyst puj i prognozowane s kolejne przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych. Na całym obszarze dorzecza górnej Wisły wyst pi mogą lokalne zalania i podtopienia.

Obawa mieszkań ców  
San Lesko

Stan wody w rzece San w dniu 24 lipca 2008:  
STAN WODY z godz. 17 czasu urzedowego (15 UTC)  
LESKO,  
Stan wody: 319 cm  
Zmiana stanu: przybyło 2cm/3h  
Stan ostrzegawczy: 250 cm  
Stan alarmowy: 330 cm

STAN WODY z godz. 14 czasu urzedowego (12 UTC)  
LESKO,  
Stan wody: 317 cm  
Zmiana stanu: przybyło 3cm/3h  
Stan ostrzegawczy: 250 cm  
Stan alarmowy: 330 cm

STAN WODY z godz. 11 czasu urzedowego (09 UTC)  
LESKO,  
Stan wody: 314 cm  
Zmiana stanu: przybyło 4cm/3h  
Stan ostrzegawczy: 250 cm  
Stan alarmowy: 330 cm

STAN WODY z godz. 08 czasu urzedowego (06 UTC)  
LESKO,  
Stan wody: 310 cm  
Zmiana stanu: przybyło 38cm/3h  
Stan ostrzegawczy: 250 cm  
Stan alarmowy: 330 cm

STAN WODY z godz. 05 czasu urz dowego (03 UTC)  
LESKO,  
Stan wody: 272 cm  
Zmiana stanu: przybył 1cm/3h  
Stan ostrzegawczy: 250 cm  
Stan alarmowy: 330 cm

### Definicje hydrologiczne

Stan ostrzegawczy - układa si poni ej stanu alarmowego, a po jego przekroczeniu ogłaszane jest pogotowie powodziowe. Wielko ró nicy pomi dzy stanem ostrzegawczym i alarmowym zale y od charakteru rzeki i przeci tnej szybko ci przyboru wody.

Stan alarmowy - jest to taki stan napełnienia koryta, przy którym woda zaczyna zagra a obszarom zagospodarowanym i budowiom wodnym. Osi gni cie stanu alarmowego jest podstaw ogłoszenia alarmu powodziowego. Wysoko takiego stanu (w centymetrach) ustalana jest przez wła ciwy urz d administracji wodnej w porozumieniu z lokalnym Centrum Zarz dzania Kryzysowego i Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej. Zwykle stan ten le y w pobli u wody brzegowej lub nieco poni ej zwyczajnej wielkiej wody.

Hoczewka i jej okolice

Dane pochodz ze strony:  
[http://www.imgw.pl/wl/int...iez\\_zagroz.html](http://www.imgw.pl/wl/int...iez_zagroz.html)

Informacja:  
Mateusz Baran  
Fot. Marek Chyła SKOMENTUJ TO NA FORUM DYSKUSYJNYM