

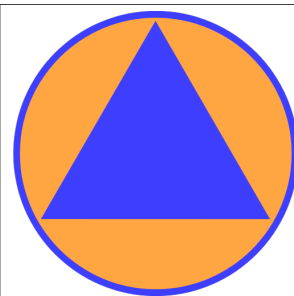


**STAROSTWO POWIATOWE W JAROCINIE**  
al. Niepodległości 10-12, 63-200 Jarocin  
**Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego**  
**w Jarocinie**

tel. (0-62) 740 79 45, (0-62) 740 79 49,

fax: (0-62) 747 33 37,

e-mail: [jarocin\\_pzrk@poznan.uw.gov.pl](mailto:jarocin_pzrk@poznan.uw.gov.pl)



**KOMUNIKAT OSTRZEGAWCZY**  
**OSTRZEŻENIE**  
**o przekroczeniu stanu alarmowego**

W ramach działań z zakresu monitoringu zagrożeń PCZK w Jarocinie przekazuje treść ostrzeżenia hydrologicznego nr 115 wydanego przez Biuro Prognoz Meteorologicznych IMGW Oddział w Poznaniu dnia **31.05.2010r.:**

Ważność: od godz. 14:10 dnia 31.05.2010r. do godz. 15:00 dnia 01.06.2010r.

Obszar: województwo wielkopolskie

Zjawisko: przekroczenie stanu alarmowego

Stopień zagrożenia: 3

Przebieg: KONTYNUACJA: W ciągu najbliższej doby w zlewni Warty, w związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, przewidywany jest dalszy wzrost stanów wody w strefie stanów wysokich. Wzrosty stanów wody powyżej stanów alarmowych prognozowane są na wodowskazach: Oborniki i Wronki (Warta). Stabilizacja stanów wody w strefie stanów alarmowych występuje na wodowskazach: Poznań (Warta), Białośliwie (Noteć), a w strefie stanów ostrzegawczych na wodowskazie Kościan (Kanał Kościański). Na wodowskazach: Nowa Wieś Podgórna, Śrem (Warta) i Dąbie (Ner) prognozowane są spadki stanów wody.

Skutki: Zagrożenia dla obszarów zalewowych, uniemożliwienie prowadzenia prac hydrotechnicznych, utrudnienie funkcjonowania komunikacji lądowej, lokalne podtopienia. Zalecana ostrożność, konieczność śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej

Adres komunikatu: [www.imgw.pl/wl/internet/zz/zagrozenia/ost\\_met.html](http://www.imgw.pl/wl/internet/zz/zagrozenia/ost_met.html)

**UWAGA: Przy wykorzystywaniu ostrzeżeń w komunikatach medialnych proszę wskazywać jako źródło informacji Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej.**

Rozdzielnik:

1. GCZK
2. KP PSP
3. KPP
4. PPIS
5. PLW
6. ZDP
7. PINB
8. ZZOZ
9. Gazeta Jarocińska

Dyżurny PCZK w Jarocinie

/-/ Michał Rzepa