



DIS
Zastępca Dyrektora
Biura Ministra

REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ

W SZCZECINIE

UL. TAMA POMORZAŃSKA 13A

70-030 SZCZECIN

SEKRETARIAT: 091 - 44 - 11 - 200
Fax: 091 - 44 - 11 - 300
Inf. nawigacyjna: 091 - 44 - 11 - 301

e-mail: sekretariat@szczecin.rzgw.gov.pl
www.szczecin.rzgw.gov.pl
www.bip.szczecin.rzgw.gov.pl

NIP 882-22-59-310
REGON 811932724

Znak: N-0610-9/10

Szczecin, dn. 23.06.2010 r.

SEKRETARIAT MINISTRA
ŚRODOWISKA

WYJAZD
2010 - 06 - 24

L.dz. 42596

Pan
dr hab. inż. Andrzej Kraszewski, prof. PW
MINISTER ŚRODOWISKA
ul. Wawelska 52/54,
00-922 Warszawa

Smacznego Pana Ministrze,

Dotyczy: Ochrony hydrologicznej podczas powodzi maj – czerwiec 2010 r.

W nawiązaniu do powodzi w dorzeczu rz. Odry, mającej miejsce na przełomie maja i czerwca br., chciałbym poinformować Pana o wysokim poziomie merytorycznym współpracy z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej podczas trwania akcji przeciwpowodziowej. W szczególności chciałbym docenić trafność prognoz kulminacji fali powodziowej i prognoz kilkudniowych stanów wody, które w mojej ocenie okazały się wiarygodne i pozwoliły na terminowe przygotowanie odpowiednich działań prewencyjnych.

Przydatnym narzędziem w naszej pracy operacyjnej były również strony Instytutu z danymi telemetrycznymi stanów wody i z informacjami o przepływach dla poszczególnych posterunków wodowskazowych. Pozwoliło to nam na bieżące śledzenie stanów wody na całym odcinku rz. Odry i Warty, na przewidywanie tendencji rozwoju powodzi oraz na porównywanie tego wezbrania z wezbraniem z roku 1997.

Powyższe dane i narzędzia dostarczone przez IMGW były ważnym elementem w naszej pracy operacyjnej, wspomagającym przygotowanie przez RZGW odpowiednich materiałów roboczych dla służb reagowania kryzysowego województwa lubuskiego i zachodniopomorskiego oraz innych zainteresowanych instytucji i osób fizycznych. W porównaniu z powodzią na Odrze w 1997 daje się zauważyć istotny postęp zarówno w jakości prognoz jak i w dostępie do informacji hydrologicznych.

Jako odbiorca danych wytwarzanych przez państwową służbę hydrologiczno - meteorologiczną, liczę na dalszy rozwój narzędzi prognostycznych, modelowych i infrastrukturalnych Instytutu, a tym samym na owocną współpracę w sytuacjach zagrożenia powodziowego.

Z poważaniem

DYREKTOR
[Signature]
dr inż. Andrzej Kraszewski