

BZK.II.6333. *32* .2011.Go

Szczecin, dnia *4* maja 2011 roku.

**Pan  
dr hab. Kazimierz FURMAŃCZYK  
profesor Uniwersytetu Szczecińskiego  
w Zakładzie Teledetekcji i Kartografii Morskiej  
Instytutu Nauk o Morzu  
w Wydziale Nauk o Ziemi**

*Łanowny Szanowny Panie Profesorze,*

Serdecznie dziękując za wykazaną inicjatywę, miło mi poinformować Pana Profesora, że walory i zalety „Systemu Wczesnego Ostrzegania” o skutkach sztormu w rejonie Mierzei Dziwnowskiej, wzbudziły bardzo duże uznanie zarówno w opinii moich współpracowników, jak i mojej. Zgodnie oceniliśmy, że po rozszerzeniu możliwości operacyjnych systemu na pozostałe rejony nadbrzeżne Morza Bałtyckiego, położone wzdłuż północnej granicy województwa zachodniopomorskiego, system ten będzie mógł spełniać priorytetową rolę w zakresie zapobiegania i reagowania kryzysowego na potencjalne zagrożenia wywoływane przez sztormy. Jednocześnie uważamy, że celowym byłoby poszerzenie możliwości systemu o aplikację pozwalającą na prognozowanie skutków oraz ocenę ryzyka wystąpienia podtopień na przybrzeżnych terenach administrowanych przez samorządy gminne, do których to zdarzeń mogłoby dojść po przerwaniu umocnień przez wody sztormowe.

Niestety, z przykrością pragnę poinformować Pana Profesora, że z przyczyn służbowych, ani ja, ani nikt z moich współpracowników, nie będziemy mogli skorzystać z zaproszenia do Włoch, celem wzięcia udziału w spotkaniu konsorcjum, które realizuje projekt MICORE.

*z pozdrowieniami,*

*[Signature]*  
DYPLETOR  
[Stamp]