



WOJEWÓDZTWO POMORSKIE

Gdańsk, 9 marca 2009r

## **Szanowni Państwo.**

*Dzisiejsze seminarium odbywa się w ramach konsorcjum pod przewodnictwem największej w Skandynawii, norweskiej grupy badawczo - rozwojowej SINTEF. Konsorcjum to zostało utworzone w celu realizacji wspólnego projektu badawczego o akronimie SUSPLAN (PLANning for SUStainability), finansowanego przez Unię Europejską.*

*Głównym celem projektu SUSPLAN jest opracowanie wytycznych, które posłużą naszemu samorządowi regionalnemu do opracowania aktualizacji strategii energetycznej województwa, a także planów energetycznych gmin. Przedstawienie najlepszych scenariuszy powinno w konsekwencji zapewnić rozwój technologii odnawialnych źródeł energii oraz modernizację systemów elektroenergetycznych. Projekt ma również na celu ocenę skali, w której zastosowanie technologii źródeł odnawialnych posiada uzasadnienie ekonomiczne.*

*Specyfika gospodarki energetycznej naszego regionu oraz potencjał dla wdrożeń technologii odnawialnych źródeł energii, a także zainteresowanie poprawą bezpieczeństwa energetycznego władz regionalnych sprawia, że województwo pomorskie znakomicie wpisuje się w rolę „partnera regionalnego” tego projektu.*

*Rozwój energetyki odnawialnej jest bowiem istotnym elementem strategii energetycznej województwa pomorskiego. Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii niesie za sobą większy stopień niezależnienia się od dostaw energii z importu. Odnawialne źródła energii to zwykle niewielkie jednostki wytwórcze zlokalizowane blisko odbiorcy, co przyczynia się do redukcji strat na przesyłce oraz zwiększa lokalne bezpieczeństwo energetyczne. Produkcja energii ze źródeł odnawialnych cechuje się niewielką lub zerową emisją zanieczyszczeń, co zapewnia pozytywne efekty ekologiczne.*

*Wyrażam nadzieję, iż przystąpienie województwa pomorskiego do projektu SUSPLAN przyniesie samorządowi szereg korzyści i pozwoli odpowiedzieć na pytania dotyczące możliwości pokrycia zapotrzebowania na energię elektryczną pozyskiwaną z odnawialnych źródeł energii w regionie, wpłynie na konkurencyjność pomiędzy technologiami OZE w stosunku do technologii konwencjonalnych, a przede wszystkim przyczyni się do stworzenia warunków pozwalających inicjować i koordynować działania mające na celu dalszy rozwój innowacji i inwestycji w energetyce.*

*Chciałbym, aby wyniki tego projektu mogły być wykorzystywane przy opracowaniu dokumentów planistycznych i ich aktualizacji w duchu zgodnym z założeniami określonymi w unijnym pakiecie energetycznym „3x20”.*

*Życzę Państwu owocnych obrad.*

*Marszałek Województwa Pomorskiego  
Jan Kozłowski*