

# REMÁS - Regionalny System zarządzania Środowiskiem w województwie śląskim.

[http://www.remas.pl/remas/get\\_pdf/pl/front/operatorremas](http://www.remas.pl/remas/get_pdf/pl/front/operatorremas)

---

## Operator REMÁS

Mając na uwadze dotychczasowe efekty funkcjonowania pilotowego REMÁS m.in. utrzymujący się wysoki poziom wpływów z opłat środowiskowych w pilotowym województwie śląskim i potrzebę ich utrzymania, zwłaszcza w warunkach kryzysu, a także czekającą samorządy aktualizację programów ochrony środowiska na kolejne 4 lata, GIG zaproponował Śląskiemu Urzędowi Marszałkowskiemu podjęcie przez Krajowy Punkt Kontaktowy Eko-efektywnych Technologii i Systemów Zarządzania czynności Operatora REMÁS, we współpracy ze ŚUM, ATMOTERM i WIOŚ, w ramach projektu ACT CLEAN. Taką samą rolę może podjąć się we współpracy z innymi zainteresowanymi województwami między innymi przygotowując wspólny projekt o dofinansowanie wdrożenia EMÁS ze środków krajowych lub zagranicznych.



### **Rola Operatora w modelu REMÁS**

(Źródło: Sokół W.A.: "Absorpcja środków unijnych a zarządzanie środowiskowe w województwie". IV

Konferencja Ekologiczna Regionu Tarnogórskiego, 29 maj 2003)

Zainteresowanie GIG rozwojem REMÁS w ramach projektu ACT CLEAN wynika z kontynuacji w skali międzynarodowej ogólnopolskiego programu Czystszej Produkcji, ale również z faktu, że REMÁS poprzez system opłat środowiskowych łączy samorządy z przedsiębiorcami mającymi problemy środowiskowe, a to z kolei umożliwia zorganizowanie przez Krajowy Punkt Kontaktowy Eko-efektywnych Technologii i Systemów Zarządzania sieci współpracy samorządów z przedsiębiorstwami, zwłaszcza z małymi i średnimi (MSP). Celem tej współpracy będzie udzielenie międzynarodowego wsparcia MSP w dostosowaniu się do priorytetowych dyrektyw unijnych poprzez dostęp do wiedzy o eko-efektywnych technologiach, mając na względzie koordynowany przez Ministerstwo Środowiska krajowy plan działań na rzecz technologii środowiskowych (ETAP) m.in. w dziedzinach wskazanych przez przedsiębiorców wnoszących opłaty środowiskowe, a także w dziedzinach wynikających z krajowego i regionalnego programu Foresight. Zastosowanie eko-efektywnych technologii powinno być uwzględniane również w opracowywanych programach ochrony środowiska.