

**Stanowisko**  
**Związku Gmin Wiejskich RP**  
**w sprawie projektów ustaw o podziale zadań i kompetencji**

Związek Gmin Wiejskich RP w pełni popiera stanowisko Sejmowej Komisji Samorządu Terytorialnego i Rozwoju Regionalnego w sprawie projektów ustaw o podziale zadań i kompetencji pomiędzy szczeble samorządu terytorialnego i administracji rządowej.

Przedstawiony do konsultacji pakiet ustaw nie tylko nie gwarantuje decentralizacji zadań publicznych - co miało być celem reformy – ale utwierdza resortowe administracje specjalne w ich niezależnej i niekontrolowanej pozycji. Taki kierunek zmian jest zdecydowanie sprzeczny z filozofią reformy.

Przekazanie staroście większości zadań jako zleconych z zakresu administracji rządowej stanowi ubezwłasnowolnienie organów stanowiących samorządu terytorialnego na tym poziomie powiatu .

Jako kuriozalny przykład należy podać rejestrację Uczniowskich Klubów Sportowych jako zadanie zlecone.

Stwierdzamy z niezadowoleniem, że wiele zadań kierownika urzędu rejonowego przechodzi do wojewody co jest krokiem w niewłaściwym kierunku.

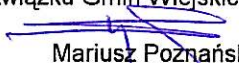
Straże, inspekcje i służby powiatowe powinny stać się jednostkami organizacyjnymi samorządu powiatowego.

Od dawna zgłaszanym postulatem ZGW RP jest taki podział kompetencji między jednostki samorządu terytorialnego i administracji rządowej aby obywatele mogli jak najwięcej swoich indywidualnych spraw załatwić na miejscu czyli w gminie.

W celu realizacji tego postulatu oraz usprawnienie i poprawy skuteczności działania administracji a także skrócenia procedur należy decyzje związane z procesem inwestycyjnym umieścić na poziomie gminy , chodzi tu głównie o pozwolenia na budowę , które mogą być zadaniem własnym gminy.

Mienie skomunalizowane na rzecz miast a służące wykonywaniu zadań powiatowych tj. przede wszystkim szpitale i inne obiekty służby zdrowia oraz oświaty powiatowej należy bezwzględnie uczynić mieniem powiatu z mocy prawa.

Poznań, dnia 28 maja 1998

Przewodniczący  
Związku Gmin Wiejskich RP  
  
Mariusz Poznański