

*Dane nadawcy usunięte*

**Sz. Panowie i Panie  
Posłowie RP  
Członkowie Komisji  
Infrastruktury  
Sejm RP  
Warszawa**

Szanowni Państwo!

W załączeniu przekazujemy Państwu kopię pisma skierowanego w kwietniu br do byłego przewodniczącego Komisji p. posła Bogusława Kowalskiego, które nie zostało Państwu doręczone (dokonałiśmy zmian jedynie w treści załącznika nr 5).

Analiza przekazywanych Państwu treści pozwoli na zrozumienie powodów niezgodności z systemem konstytucyjnym RP i prawem międzynarodowym zarówno istniejącej ustawy „O spółdzielniach mieszkaniowych” jak i wniesionych do Parlamentu wszystkich projektów jej zmian.

Po 1990r określone środowiska polityczne zaplanowały zawłaszczenie mienia milionów obywateli. Jednakże przejęcia tej własności przez spółdzielnie mieszkaniowe (osoby prawne) potwierdzonej wpisami do KW, nie można było dokonać w sposób odpowiadający systemowi prawnemu RP. Spowodowało to w konsekwencji, że przepisy ustawy „O spółdzielniach mieszkaniowych” są niemożliwe do wykonania, a ich wykonywanie przez zarządy spółdzielni skutkuje powstaniem czynów karalnych k.k. (art. 271, 273, 286, 296, 303 k.k.) i art. 77 i 78 ustawy „O rachunkowości” (kradzież, wyłudzenia, poświadczenia nieprawdy, fałszerstwa dokumentów i operacji księgowych).

Zarówno ustawa „O spółdzielniach mieszkaniowych” a także wnoszone obecnie projekty – rządowy, poselskie i senacki - zmian tej ustawy, oparte na dotychczasowych założeniach, są aktami bezprawia, rażąco sprzecznymi z Konstytucją RP - art. 2, art. 9, art. 20 ust. 1, art. 21 ust. 1 art. 31 ust. 3, art. 32 ust. 1 i 2, art. 64 ust. 1, 2 i 3, art. 75 ust. 1, art. 76 Konstytucji RP oraz z art. 1 Protokołu Nr 1 do „Konwencji o ochronie praw człowieka i podstawowych wolności. ”.

Prosimy o przekazanie niniejszego pisma wraz z załącznikami wszystkim paniom i panom Posłom, którzy pracować będą nad projektami zmian ustawy „O spółdzielniach mieszkaniowych”.

Naród pamięta, że większość z Państwa składała przysięgę w Imię Boże!

Z poważaniem

*Dane nadawcy usunięte*