

Szokująca reakcja sędziów z Kolegium Sądu Okręgowego w Olsztynie! Wystarczyło, by Małgorzata Gersdorf, była I Prezes Sądu Najwyższego wysłała do nich donos na sędziego Macieja Nawackiego, by ci, niemal natychmiast, podjęli uchwałę potępiającą kolegę. Za co? Za to, że odważył się powiedzieć prawdę! Sędzia Nawacki, w trakcie okupacji KRS przez zadymiarzy z Obywateli RP, stwierdził, że każdy jest równy wobec prawa i powinien odpowiadać za swoje czyny. Chodziło mu nie tylko o prowokatorów, ale także tych sędziów Sądu Najwyższego, którzy łamią prawo.

Sędziemu chodziło o bezprawne wtargnięcie Obywateli RP do siedziby Krajowej Rady Sądownictwa. W miniony poniedziałek, grupka awanturników, chciała zablokować posiedzenie KRS, blokując wejścia i wyjścia do sal posiedzeń. Protestujących wyniosła z KRS policja.

Osoby, które łamią prawo w Polsce, spotkają się z adekwatną reakcją w tym zakresie.

– powiedział wtedy Maciej Nawacki.

Dziennikarze pytali, czy sędzia ma też na myśli sędziów Sądy Najwyższego. Nawacki potwierdził, że i on nich mu chodzi.

Do środowiskowej i medialnej nagonki na odważnego sędziego dołączyła też Małgorzata Gersdorf. Jak ustalił portal wPolityce.pl, do Sądu Okręgowego w Olsztynie wpłynęło szokujące pismo byłej Prezes SN.

Powyższa wypowiedź (sędziego - red.) nie tylko narusza dobre imię i godność sędziów SN, ale także pozostaje w sprzeczności z dyspozycją (...) Zbioru Etyki Zawodowej Sędziów i Asesorów Sądowych (...). Przepisy te nakazują sędziom kierowanie się zasadami uczciwości, godności, honoru, poczuciem obowiązku oraz przestrzeganiem obyczajów, unikanie zachowań, które mogłyby osłabić zaufanie do ich bezstronności (...).

[- czytaj dalej.](#)

To są wszystkie wymienione powyżej wartości z jakimi problem ma większość sędziów, pozdrawiamy przy okazji zakłamanych sędziów z Lublina, z którymi mamy najczęściej do czynienia.

Cieszymy się jednoznacznie z powstającej izby dyscyplinarnej.

Pytamy tylko, gdzie są w tym wszystkim przedstawiciele organizacji walczących z patologiami w wymiarze niesprawiedliwości?