

Sygn. akt II Ca 589/17

## POSTANOWIENIE

Dnia 9 października 2017 roku

Sąd Okręgowy w Piotrkowie Trybunalskim II Wydział Cywilny Odwoławczy

w składzie następującym:

Przewodniczący:	SSA w SO Arkadiusz Lisiecki
Sędziowie:	SSA w SO Grzegorz Ślęzak (spr.) SSR del. Mariusz Kubiczek
Protokolant:	st. sekr. sąd. Anna Owczarska

po rozpoznaniu na rozprawie w dniu 9 października 2017 roku

sprawy z wniosku S. D.

z udziałem K. D. (1), J. D., K. D. (2) i W. M.

o uwłaszczenie

na skutek apelacji wnioskodawcy

od postanowienia Sądu Rejonowego w Tomaszowie Mazowieckim z dnia 22 czerwca 2017 roku, sygn. akt I Ns 1666/16

**postanawia:** umorzyć postępowanie apelacyjne w sprawie.

SSA w SO Arkadiusz Lisiecki

SSA w SO Grzegorz Ślęzak SSR Mariusz Kubiczek

Sygn. akt II Ca 589/17

## UZASADNIENIE

Zaskarżonym postanowieniem Sąd Rejonowy w Tomaszowie Maz. po rozpoznaniu sprawy z wniosku S. D. z udziałem: K. D. (3), K. D. (2) i W. M. o uwłaszczenie oddalił wniosek, przejmując koszty postępowania na rachunek Skarbu Państwa.

Powyższe postanowienie zaskarżył wnioskodawca.

Apelacja, zredagowana przez samego wnioskodawcę, podnosi, że ojciec apelującego stał się właścicielem przedmiotowych działek na podstawie decyzji (...) Komisji(...)przy Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w K. Nr (...), a następnie – po śmierci ojca – od 1976 r apelujący posiada te działki i powinien być na nie uwłaszczony.

Apelujący wnosił o uchylenie zaskarżonego postanowienia i przekazanie sprawy do ponownego rozpoznania Sądowi I instancji.

Na rozprawie odwoławczej wnioskodawca – po wyjaśnieniu mu przesłanek z art. 1 ustawy z dnia 26 października 1971 r o uregulowaniu własności gospodarstw rolnych niezbędnych do nabycia własności w tym trybie - cofnął apelację.

Sąd Okręgowy zważył, co następuje:

Wobec cofnięcia przez wnioskodawcę apelacji na rozprawie odwoławczej postępowanie apelacyjne podlegało umorzeniu na podstawie art. 391 § 2 kpc, o czym orzeczono w postanowieniu.

SSA w SO Arkadiusz Lisiecki

SSA w SO Grzegorz Ślęzak SSR Mariusz Kubiczek