

## Strażacy podziękowali Policji



fot. M. Widera

**9 października** w UGiM w Ozimku Zarząd Miejsko - Gminny Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP w Ozimku oraz Burmistrz Ozimka złożyli w imieniu wszystkich strażaków Gminy Ozimek, serdecznie podziękowanie Komendantom, funkcjonariuszom pionu śledczego, dzielnicowym oraz wszystkim policjantom Komisariatu Policji w Ozimku, zaangażowanym w wykryciu podpalacza lasów, na przełomie wiosny i lata 2014 r. w rejonie Antoniowa, Grodźca, Krasiejowa i Ozimka. Profesjonalną pracą udowodniono, że to nie strażacy - ochotnicy są sprawcami tych podpaień, jak sugerowano w mediach.

W spotkaniu udział wzięli Burmistrz Ozimka **Marek Korniak**, Komendant Gminny **Jerzy Libera**, Wiceprezes ZM-G ZOSP RP **Norbert Halupczok**, Komendant Komisariatu Policji w Ozimku **Michał Karoński** i jego Zastępca **Stanisław Hadzicki**.

### **Poniżej informacja prasowa Komisariatu Policji w Ozimku:**

„Policjanci z Komisariatu w Ozimku ustalili podejrzanego o kilkanaście podpaień lasów na terenie gminy Ozimek. Mężczyźni zostały już przedstawione zarzuty dotyczące sprowadzenia zdarzenia zagrażającego życiu i zdrowiu wielu osób. Z naszych ustaleń wynika, że mężczyzna podpaień dokonywał od maja do sierpnia tego roku. W kilku akcjach gaśniczych wykorzystywane były śmigłowce i samoloty. Straty spowodowane podpaleniami są duże. Mężczyźni za spowodowane podpalenia lasów grozi do 10 lat więzienia.

Nad ustaleniem podpalacza wspólnie z naszymi policjantami pracowali również funkcjonariusze Straży Leśnej z Nadleśnictwa Opole, leśnicy z naszego terenu, a także pomocy udzielali nam członkowie ochotniczych straży pożarnych z naszej gminy. W tym miejscu należy jednoznacznie stwierdzić, że z tymi pożarami nie mieli nic wspólnego członkowie ochotniczych straży

pożarnych - co było podnoszone w różnych wywiadach.

Podpalaczem okazał się 63 letni mieszkaniec Ozimka, który nie był członkiem ochotniczej straży pożarnej.”

Zastępca Komendanta

Komisariatu Policji w Ozimku

podkom. mgr Stanisław Hadzicki