**Termowizja myśliwska - co warto o niej wiedzieć**

**W pracy myśliwego znaleźć można wiele ciekawych urządzeń. Należy do nich termowizja myśliwska.**

**Czym jest termowizja myśliwska?**

Jeśli chodzi o to, czym jest **termowizja myśliwska**, to jest to nic innego, jak rejestrowanie obrazu za pomocą podczerwieni. Dzięki temu kamera rejestruje rozłożenie temperatury na danym obiekcie. Organizmy żywe wytwarzają ciepło, dlatego termowizja bez problemu je rejestruje.

**Jak termowizja myśliwska pomaga w pracy myśliwego?**

[Termowizja myśliwska](https://www.guideir.com.pl/), tak jak wspomniano wcześniej, rejestruje ciepło, który wytwarzają żywe organizmy. Dzięki temu myśliwy może szybko zauważyć zwierzę, kiedy w normalnych warunkach byłoby to niemożliwe. Jest to szczególnie przydatne, kiedy warunki atmosferyczne nie sprzyjają widzeniu lub w czasie polowania nocą. Zdecydowanie zwiększa to bezpieczeństwo oraz skuteczność polowań.

**W jakich innych branżach i sektorach gospodarki jest wykorzystywany tego typu sprzęt?**

Jeśli chodzi o tego rodzaju sprzęt, to znajdziemy nie tylko termowizję myśliwską. Ta technologia wykorzystywana jest w wielu sektorach i branżach. Szczególnie przydatna jest na przykład w rolnictwie. Dzięki termowizji można na przykład monitorować stan zdrowia zwierząt rolnych i bardzo szybko wykrywać stany zapalne u zwierząt. Termowizję wykorzystuje się także w budownictwie. Dzięki niej można szybko wykryć, jeśli na przykład ściana jest nieszczelna. Termowizja wskaże budowniczym, gdzie dokładnie należy wprowadzić poprawki.