

# Komenda Główna Straży Granicznej

<https://strazgraniczna.pl/pl/aktualnosci/12849,Nowe-urządzenia-optoelektroniczne-dla-SG.html>  
01.07.2024, 04:35

## Nowe urządzenia optoelektroniczne dla SG

---

14.01.2024

---

Monokulary termowizyjne, noktowizyjne i kamery termowizyjne – łącznie 266 kompletów nowych urządzeń optoelektronicznych, służących do obserwacji – trafiło do funkcjonariuszy SG. Wartość zakupionego sprzętu to prawie 14 mln zł.

Zakupione urządzenia termowizyjne i noktowizyjne są wykorzystywane przez Straż Graniczną już od kilku lat. Zyskały uznanie wśród użytkowników – funkcjonariuszy formacji.

Kamery termowizyjne niechłodzone NPL-1T oraz monokulary termowizyjne MT-1 i monokulary noktowizyjne MU-3AM pozwalają na prowadzenie obserwacji w warunkach nocnych. Korzystają z nich funkcjonariusze wykonujący codzienne zadania zarówno w bezpośredniej ochronie granicy, jak i w czasie działań specjalnych. Urządzenia te pozwalają na wczesne wykrywanie zagrożeń i obserwację oraz identyfikację osób na większych odległościach. Ergonomiczny kształt sprzętu oraz niewielka waga ułatwiają użytkowanie go w terenie.

Dodatkowo lornetka termowizyjna NPL-1T oferuje możliwość zapisu obrazu, a także współpracy z innymi urządzeniami. Obraz termowizyjny jest prezentowany na dwóch wyświetlaczach OLED lub może być wysyłany przez cyfrowe wyjście video do zewnętrznego wyświetlacza lub monitora. NPL-1T umożliwia zapis zdjęć i krótkich filmów w wewnętrznej pamięci z możliwością zgrania do komputera. Funkcja ta zwiększa świadomość sytuacyjną użytkowników oraz daje możliwość skuteczniejszego dokumentowania zdarzeń.

Zakupiony sprzęt to:

41 kpl. monokularów noktowizyjnych MU-3AM

190 kpl. monokularów termowizyjnych MT-1

35 kpl. kamer termowizyjnych niechłodzonych NPL-1T produkcji.

*zdj., film: Nadbużański Oddział SG; montaż filmu: st. chor. szt. SG Paweł Śnieć (Zespół Prasowy KGSG)*



Nowe urządzenia  
optoelektroniczne dla SG



Nowe urządzenia  
optoelektroniczne dla SG



Nowe urządzenia  
optoelektroniczne dla SG



Nowe urządzenia  
optoelektroniczne dla SG



Nowe urządzenia  
optoelektroniczne dla SG



Nowe urządzenia  
optoelektroniczne dla SG