



POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA
KATEDRA ENERGEOELEKTRONIKI
25-314 Kielce, Aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

LABORATORIUM ELEKTROTECHNIKI POJAZDOWEJ

OPINIA

Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach potwierdza praktyczne spełnienie wymagań w zakresie skuteczności zabezpieczenia przed kradzieżą pojazdów samochodowych przy pomocy systemu zabezpieczenia oraz satelitarnej lokalizacji pojazdów osobowych i ciężarowych (z modułem transmisyjnym GPS/GSM):

GPS ATRAX typ 07 w klasie **PROFESJONALNEJ (PRF)**

Właścicielem niniejszej opinii jest firma:

TRONIK Dworzański, Nowak, Tarka Sp. J.

ul. Świętojańska 17C, 06-100 Pułtusk

Podstawą wydania niniejszej opinii jest posiadanie homologacji oraz pozytywne wyniki badań skuteczności zabezpieczenia pojazdów (Nr 3.23/1.90.s/2010) wykonane w Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach

Niniejszą opinię wydaje się dla potrzeb Towarzystw Ubezpieczeniowych

Termin ważności 11.10.2011 r.

POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, AUTOMATYKI I INFORMATYKI
Katedra Energoelektroniki
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7
25-314 Kielce

KIEROWNIK LABORATORIUM
Elektrotechniki Pojazdowej
dr hab. inż. Stanisław Gad, prof. PŚk

Kielce dn. 11.10.2010 r.