



POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA

aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

25-314 Kielce

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: F7 w klasie PROFESJONALNEJ (PRF)

Właścicielem niniejszej opinii jest firma:

**TRONIK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
Spółka Komandytowa
ul. R. Traugutta 2B, 06-100 Pultusk**

Podstawą wydania niniejszej opinii jest posiadanie homologacji Nr **E20 10R-05 4227 01** oraz pozytywne wyniki badań skuteczności zabezpieczenia pojazdów (Nr LEP/0028/2023) wykonane w Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach.

Niniejszą opinię wydaje się dla potrzeb Towarzystw Ubezpieczeniowych

Termin ważności 10.10.2024 r.

Politechnika Świętokrzyska
Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce
tel./fax 41 34 24 143, e-mail: lep@tu.kielce.pl

KIEROWNIK
Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej

dr hab. inż. Antoni Różowicz, prof. PŚk

Kielce dn. 10.10.2023 r.



POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA

aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

25-314 Kielce

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: F7 w klasie PROFESJONALNEJ (PRF)

Właścicielem niniejszej opinii jest firma:

**TRONIK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
Spółka Komandytowa
ul. R. Traugutta 2B, 06-100 Pultusk**

Podstawą wydania niniejszej opinii jest posiadanie homologacji Nr **E20 10R-04 4227** oraz pozytywne wyniki badań skuteczności zabezpieczenia pojazdów (Nr LEP/0028/2023) wykonane w Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach.

Niniejszą opinię wydaje się dla potrzeb Towarzystw Ubezpieczeniowych

Termin ważności 10.10.2024 r.

Politechnika Świętokrzyska
Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce
tel./fax 41 34 24 143, e-mail: lep@tu.kielce.pl

KIEROWNIK
Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej

dr hab. inż. Antoni Różowicz, prof. PŚk

Kielce dn. 10.10.2023 r.