



**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 i satelitarnej lokalizacji pojazdów oraz zdalnego sterowania zamkiem zabezpieczającym przewóz ładunków wartościowych:

**GPS ATRAX typ: T-LOCK-24V 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\*10R06/01\*004742\*00** oraz pozytywne wyniki badań skuteczności zabezpieczenia pojazdów (Nr LEP/0027/2024/2) wykonane w Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach.

Niniejszą opinię wydaje się dla potrzeb Towarzystw Ubezpieczeniowych

**Termin ważności 10.10.2025 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

*Antoni Różowicz*  
dr hab. inż. Antoni Różowicz, prof. PŚk

**Kielce dn. 10.10.2024 r.**