



**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 elektronicznych immobiliserów typ:

### **SEO CANi w klasie EXTRA**

Właścicielem niniejszej opinii jest firma:

**SEO ELECTRONICS s. c.**

**Leon Iwaniuk, Sławomir Iwaniuk**

**ul. Modrzewiowa 5, 16-010 Wasilków**

Podstawą wydania niniejszej opinii jest posiadanie homologacji Nr **E20\*97R01/08\*004015\*00** oraz pozytywne wyniki badań skuteczności zabezpieczenia pojazdów (Nr LEP/0003/2023/4) wykonane w Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach.

Niniejszą opinię wydaje się dla potrzeb Towarzystw Ubezpieczeniowych

**Termin ważności 10.01.2024 r.**

**KIEROWNIK**  
Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej  
  
dr hab. inż. Antoni Różowicz, prof. PŚk

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

**Kielce dn. 10.01.2023 r.**