

POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA

aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

25-314 Kielce

LABORATORIUM ELEKTROTECHNIKI POJAZDOWEJ

OPINIA

Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej Politechniki Świętokrzyskiej potwierdza praktyczne spełnienie wymagań w zakresie skuteczności zabezpieczenia przed kradzieżą pojazdów samochodowych przy pomocy radiowego systemu lokalizacji i alarmowania:

GANTRACK typ: GGS1000 w klasie EXTRA

Właścicielem niniejszej opinii jest firma:

Gannet Guard Systems S.A.

ul. Pileckiego 63

02-781 Warszawa

Podstawą wydania niniejszej opinii jest posiadanie homologacji oraz pozytywne wyniki badań skuteczności zabezpieczenia pojazdów (Nr LEP/0021/2022/1) wykonane w Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej Politechniki Świętokrzyskiej.


Niniejszą opinię wydaje się dla potrzeb Towarzystw Ubezpieczeniowych

Termin ważności 11.07.2023 r.

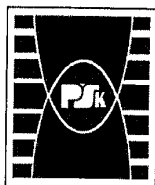
Politechnika Świętokrzyska
Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej

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

KIEROWA
Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej


dr hab. inż. Antoni Wóźowicz, prof. PŚk

Kielce dn. 11.07.2022 r.



POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA

aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

25-314 Kielce

LABORATORIUM ELEKTROTECHNIKI POJAZDOWEJ

OPINIA

Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej Politechniki Świętokrzyskiej potwierdza praktyczne spełnienie wymagań w zakresie skuteczności zabezpieczenia przed kradzieżą pojazdów samochodowych przy pomocy satelitarnego/radiowego systemu lokalizacji i alarmowania:

GANNFLEET typ: FMB140 w klasie: EXTRA

Właścicielem niniejszej opinii jest firma:

Gannet Guard Systems S.A.

ul. Pileckiego 63

02-781 Warszawa

Podstawą wydania niniejszej opinii jest posiadanie homologacji oraz pozytywne wyniki badań skuteczności zabezpieczenia pojazdów (Nr LEP/0021/2022/3) wykonane w Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej Politechniki Świętokrzyskiej.

Niniejszą opinię wydaje się dla potrzeb Towarzystw Ubezpieczeniowych

Termin ważności 11.07.2023 r.

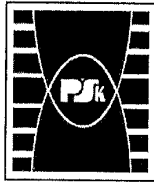
Politechnika Świętokrzyska
Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej

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. 11.07.2022 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 satelitarnego/radiowego systemu lokalizacji pojazdów i alarmowania:

GAN TOTAL typ: **GG51000/FMB140** w klasie **EXTRA**

Właścicielem niniejszej opinii jest firma:

Gannet Guard Systems S.A.

ul. Pileckiego 63, 02-781 Warszawa

Podstawą wydania niniejszej opinii jest posiadanie homologacji oraz pozytywne wyniki badań skuteczności zabezpieczenia pojazdów (Nr LEP/0003/2022/2) wykonane w Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach.

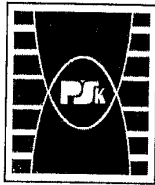
Niniejszą opinię wydaje się dla potrzeb Towarzystw Ubezpieczeniowych

Termin ważności 10.01.2023 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

Kielce dn. 10.01.2022 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 satelitarnego systemu lokalizacji pojazdów i alarmowania:

GAN DNA w klasie **PROFESJONALNEJ (PRF)**
(jako zabezpieczenie pojazdów poprzez znakowanie)

Właścicielem niniejszej opinii jest firma:

Gannet Guard Systems S.A.

ul. Pileckiego 63, 02-781 Warszawa

Podstawą wydania niniejszej opinii są pozytywne wyniki oceny wykonanej w Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach (Nr LEP/0003/2022/1).

Niniejszą opinię wydaje się dla potrzeb Towarzystw Ubezpieczeniowych

Termin ważności 10.01.2023 r.

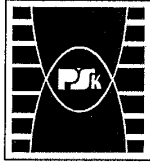
Politechnika Świętokrzyska
Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej

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

Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej

dr hab. inż. Antoni Późowicz, prof. PŚK

Kielce dn. 10.01.2022 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 alarmowania i lokalizacji satelitarnej:

GANALARM w klasie **PROFESJONALNEJ (PRF)**

Właścicielem niniejszej opinii jest firma:

Gannet Guard Systems S.A.

ul. Pileckiego 63, 02-781 Warszawa

Podstawą wydania niniejszej opinii jest posiadanie homologacji oraz pozytywne wyniki badań skuteczności zabezpieczenia pojazdów (Nr LEP/0037/2021) wykonane w Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach.

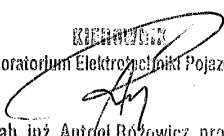
Niniejszą opinię wydaje się dla potrzeb Towarzystw Ubezpieczeniowych.

Termin ważności 11.10.2022 r.

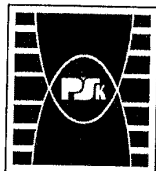
Politechnika Świętokrzyska
Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej

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

Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej


dr hab. inż. Antoni Różowicz, prof. PŚk

Kielce dn. 11.10.2021 r.



POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA

aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

25-314 Kielce

LABORATORIUM ELEKTROTECHNIKI POJAZDOWEJ

OPINIA

Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej Politechniki Świętokrzyskiej potwierdza praktyczne spełnienie wymagań w zakresie skuteczności zabezpieczenia przed kradzieżą pojazdów samochodowych przy pomocy **satelitarnego/radiowego systemu lokalizacji i alarmowania:**

GANTRACK PLUS typ: FMT100/GGS1000 w klasie EXTRA

Właścicielem niniejszej opinii jest firma:

Gannet Guard Systems S.A.

ul. Pileckiego 63

02-781 Warszawa

Podstawą wydania niniejszej opinii jest posiadanie homologacji oraz pozytywne wyniki badań skuteczności zabezpieczenia pojazdów (Nr LEP/0021/2022/2) wykonane w Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej Politechniki Świętokrzyskiej.

Niniejszą opinię wydaje się dla potrzeb Towarzystw Ubezpieczeniowych

Termin ważności 11.07.2023 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

KIELECZANIN
Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej

dr hab. inż. Antoni Różowicz, prof. PŚk

Kielce dn. 11.07.2022 r.