



Kielce, 19.10.2020 r.

Katedra Inżynierii Produkcji  
Laboratorium Przemysłowe Niskoemisyjnych i Odnawialnych Źródeł Energii  
Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego  
Politechnika Świętokrzyska  
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7  
25-314 Kielce

### Referencje

Katedra Inżynierii Produkcji na Wydziale Zarządzania i Modelowania Komputerowego Politechniki Świętokrzyskiej oświadcza, iż firma **NaviGate sp. z o.o.** z siedzibą w Krakowie przy ul. Wadowickiej 8a, zrealizowała dostawę drona wraz z kamerą termowizyjną. Zestaw przeznaczony jest do diagnozowania farm fotowoltaicznych i zakupiony został w ramach projektu CENWIS dla *Laboratorium Przemysłowego Niskoemisyjnych i Odnawialnych Źródeł Energii* w Politechnice Świętokrzyskiej, którego jestem kierownikiem. Dodatkowo, **NaviGate** przeprowadził szkolenie UAVO na operatora drona UAVO VLOS MR dla dronów o masie do 25 kg, dla 3 dla pracowników ww. Wydziału. Wymieniony zakres zadań został zrealizowany na przełomie września i października 2020r. i usługa ta uzyskała naszą wysoką ocenę. Szkolenie zostało przeprowadzone w sposób profesjonalny, a kadra instruktorska wykazała się dużą wiedzą, umiejętnościami i wysoką efektywnością szkolenia. Z pełnym przekonaniem polecamy firmę **NaviGate sp. z o. o.** jako realizatora szkoleń z dziedziny UAVO oraz jako dostawcę specjalnych dronów.

**KIEROWNIK**  
Katedry Inżynierii Produkcji  
Wydziału Zarządzania i Modelowania Komputerowego  
  
dr hab. inż. Artur Bartosik, prof. PŚk  
Kierownik  
Laboratorium Przemysłowego Niskoemisyjnych  
i Odnawialnych Źródeł Energii