**Zespół inżynierów z Lotnicza Akademia Wojskowa wykorzystał elementy z drukarek 3D Stratasys FDM do produkcji bezzałogowego statku powietrznego. Dron z makietą głowicy bojowej zajął II miejsce w organizowanym przez Ministerstwo Obrony Narodowej konkursie**

**Zespół inżynierów z Lotnicza Akademia Wojskowa wykorzystał elementy z drukarek 3D Stratasys FDM do produkcji bezzałogowego statku powietrznego. Dron z makietą głowicy bojowej zajął II miejsce w organizowanym przez Ministerstwo Obrony Narodowej konkursie na nowatorskie wyposażenie Sił Zbrojnych RP.**

 **Konstrukcja ma rozpiętość skrzydeł 1,8 m, długość 1,1 m. Dron o masie 3,5 kg może rozpędzić się do prędkości 110km/h i osiągnąć pułap ok 500 m.**

 **"Jesteśmy bardzo zadowoleni ze współpracy z firmą CADXPERT, która wykazała się dużym profesjonalizmem zarówno jeśli chodzi o jakość wydruku części, jak i o bardzo krótki okres jego realizacji. Bez ich pomocy nasz BSP nie osiągnąłby gotowości do lotu na czas. Liczymy na dalszą, owocną współpracę z firmą CADXPERT."**

 **Dowiedz się więcej na temat tego projektu na ➡ https://cadxpert.pl/case-study/wojskowy-dron-z-drukarki-3d-osiaga-predkosc-110-km-h-i-pulap-500-m/**

 **//Zobacz więcej realizacji ? #UsługiDruku3D**

 Zespół inżynierów z Lotnicza Akademia Wojskowa wykorzystał elementy z drukarek 3D Stratasys FDM do produkcji bezzałogowego statku powietrznego. Dron z makietą głowicy bojowej zajął II miejsce w organizowanym przez Ministerstwo Obrony Narodowej konkursie na nowatorskie wyposażenie Sił Zbrojnych RP.

Konstrukcja ma rozpiętość skrzydeł 1,8 m, długość 1,1 m. Dron o masie 3,5 kg może rozpędzić się do prędkości 110km/h i osiągnąć pułap ok 500 m.

"Jesteśmy bardzo zadowoleni ze współpracy z firmą CADXPERT, która wykazała się dużym profesjonalizmem zarówno jeśli chodzi o jakość wydruku części, jak i o bardzo krótki okres jego realizacji. Bez ich pomocy nasz BSP nie osiągnąłby gotowości do lotu na czas. Liczymy na dalszą, owocną współpracę z firmą CADXPERT."

Dowiedz się więcej na temat tego projektu na ➡ https://cadxpert.pl/case-study/wojskowy-dron-z-drukarki-3d-osiaga-predkosc-110-km-h-i-pulap-500-m/

//Zobacz więcej realizacji ? #UsługiDruku3D