



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 29/POWR/ZR21/2019

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA PRZYGOTOWANIE I PRZEPROWADZENIE SZKOLENIA UAVO VLOS MR <5kg DLA STUDENTÓW AWSB

Szkolenie UAVO VLOS MR<5kg	Cel szkolenia	Program szkolenia/ Minimalny zakres tematyczny	Efekty szkolenia / nabyte umiejętności	Liczba uczestników szkolenia	Liczba godzin szkolenia
Szkolenie UAVO VLOS MR < 5 kg	<p>Celem szkolenia jest w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uzyskanie przez studentów AWSB świadectwa kwalifikacji UAVO z uprawnieniami do wykonywania lotów w zasięgu wzroku VLOS, statkami powietrznymi o masie startowej do 5 kg. 	<p>Minimalny zakres tematyczny szkolenia teoretycznego obejmuje w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prawo Lotnicze; - Człowiek jako operator bezzałogowego statku powietrznego ; - Budowa i działanie systemów podzespołów bezzałogowego statku powietrznego - Zasady wykonywania lotów w zasięgu wzroku (VLOS) - Bezpieczeństwo wykonywania lotów i sytuacje niebezpieczne. <p>Minimalny zakres szkolenia praktycznego obejmuje w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szkolenie praktyczne naziemne - Omówienie operacyjnego lotu platformą bezzałogową; - Techniczne przygotowanie do lotu i obsługa platformy bezzałogowej; - Nauka podstawowych operacji lotniczych platformą bezzałogową 	<p>Po zakończonym szkoleniu uczestnicy/czki winni/e w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiadać wiedzę w zakresie przepisów prawa lotniczego dotyczących statków bezzałogowych; - potrafić odbyć lot statkiem bezzałogowym (UAVO) w zasięgu wzroku (VLOS); - posiadać wiedzę na temat technik lotniczych wykorzystywanych w transporcie, służbach cywilnych i mundurowych; <p>Ponadto na zakończenie szkolenia Uczestnicy/czki szkolenia winni/e przystąpić do egzaminu wewnętrznego, pozwalającego na uzyskanie świadectwa kwalifikacji UAVO z uprawnieniami do wykonywania lotów w zasięgu wzroku VLOS.</p>	<p>- planowana liczba uczestników: 144 osoby (z uwzględnieniem zapisów w pkt VI ust. 6 zapytania ofertowego)</p> <p>- liczba grup: max 12 - liczba osób w grupie: max 16</p> <p><i>(informacje o dokładnej liczbie grup wraz z liczbą osób oraz przydział grup do danej lokalizacji, Zamawiający przekazuje Wykonawcy po zakończonej rekrutacji uczestników na szkolenie)</i></p>	<p>Teoria - min. 18 godzin zegarowych (60 min) realizowanych w formie stacjonarnej lub min. 18 godzin zegarowych (60 min) realizowanych w podziale na: formę stacjonarną - min. 8 godz. zegarowych + e-learning* -min. 10 godz. zegarowych.</p> <p>*W przypadku realizacji szkolenia w formie e-learning Wykonawca musi posiadać swoją dedykowaną platformę e-learningową z autorskim kursem – (winien złożyć oświadczenie o posiadaniu platformy wraz z podaniem adresu internetowego)</p> <p>Teoria realizowana w grupach ok 10 – 16 osobowych.</p> <p>Praktyka – 8 godz. zegarowych (60 min.) w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 godz. praktyki naziemnej • 2 godz. symulatora lotów • 4 godz. lotu indywidualnie na kursanta <p>Praktyka naziemna oraz symulator lotów winny poprzedzać praktykę indywidualną.</p>