

Systemy nawigacji lotniczej i planowanie lotu -zajęcia praktyczne

Informacje o usłudze

Czy usługa może być dofinansowana?	Tak
Sposób dofinansowania	<ul style="list-style-type: none">wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników
Rodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Podrodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Dostępność usługi	Otwarta

Numer usługi		2018/05/12/18746/167272	
Cena netto	4 500,00 zł	Cena brutto	4 500,00 zł
Cena netto za godzinę	750,00 zł	Cena brutto za godzinę	750,00
Usługa z możliwością dofinansowania		Tak	
Liczba godzin usługi		6	
Termin rozpoczęcia usługi	2018-06-12	Termin zakończenia usługi	2018-06-12
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2018-05-12	Termin zakończenia rekrutacji	2018-06-11
Maksymalna liczba uczestników		12	
Kategoria główna KU		Zawodowe	
Kategorie dodatkowe KU		Zawodowe	
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych		Certyfikaty: Certyfikat systemu zarządzania jakością wg ISO 9001:2008 (PN-EN ISO 9001:2009) - w zakresie usług szkoleniowych	
Czy usługa pozwala na zdobycie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?		Nie	

Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	Nie
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	Tak
Kształcenie zawodowe	A.6. - Obsługa maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu		Mała Polska Flota Powietrzna sp. z o.o.	
Osoba do kontaktu	Beata Znamiorska - Soczawa	Telefon	661081888
E-mail	beata.soczawa@interia.pl		

Cel usługi

Cel biznesowy

Podniesienie kwalifikacji pracowników w zakresie naziemnej obsługi statków powietrznych będących własnością firmy lub wynajmowanych przez firmę, a także będących w zainteresowaniu firmy, która planuje zakup wiatrakowca lub innego ultralekkiego samolotu. Uczestnictwo w szkoleniu otwiera nowe możliwości wykonywania usług i rozwoju przedsiębiorstwa w nowych dziedzinach. Szkolenie jest elementem projektu prowadzonego przez Małą Polską Flotę Powietrzną pod nazwą "Samolot dla biznesu".

Cel edukacyjny

Nauka planowania lotu, orientacji w terenie, posługiwanie się nowymi technologiami stosowanymi w lotnictwie cywilnym. Szkolenie dodatkowo rozszerza wiedzę osób, które planują wyszkolić się na pilota ultralekkich maszyn latających, mają uprawnienia pilota lub chcą zajmować się utrzymaniem floty i przygotowaniem planów lotu dla przedsiębiorcy. Jest też skierowane do mechaników lotniczych i wszelkich osób, które planują wykorzystanie zawodowe tej wiedzy. Nauka odbywa się przy użyciu elektronicznych map nawigacyjnych z wykorzystaniem urządzeń elektronicznych typu tablet, telefon, komputer, laptop.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

Omówienie sposobów nawigacji lotniczej i sposobów planowania lotu. Nauka posługiwanie się elektroniczną nawigacją lotniczą, systemem map nawigacyjnych. Poznanie oprogramowania i dostępnych lotniczych map elektronicznych.

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Podniesienie kwalifikacji do planowania i wykonywania lotów. Podniesienie bezpieczeństwa przelotu, zautomatyzowanie przesyłania planu lotu. Umiejętność posługiwania się elektronicznymi nośnikami typu tablet, telefon, laptop, komputer przy wyznaczaniu tras lotu, zgłaszaniu lotu, wybuieranie optymalnych, bezpiecznych tras lotu.

Grupa docelowa

Przedsiębiorcy i ich pracownicy - szkolenie uzupełniające dla osób które szkolą się do licencji pilota małego samolotu lub wiatrakowca

Materiały dydaktyczne

Instrukcja obsługi oprogramowania, filmy instruktażowe, elektroniczna mapa nawigacyjna dla uczestnika

Informacje dodatkowe

Uczestnicy otrzymują dostęp do mapy nawigacyjnej oraz wykonują ćwiczenia na sprzęcie organizatora szkolenia. Jeśli uczestnik będzie dysponował w trakcie szkolenia własnym urządzeniem elektronicznym otrzyma możliwość wgrania mapy w formacie demo do swojego urządzenia.

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	Przygotowanie procesu planowania lotu	2018-06-12	14:00	15:30	1:30
2	Porównanie sposobów przygotowania planów lotu analogowy i cyfrowy	2018-06-12	15:30	16:30	1:00
3	Przygotowanie sprzętu do instalacji oprogramowania nawigacyjnego	2018-06-12	16:30	17:00	0:30
4	Instalacja oprogramowania, rejestracja usług dodatkowych, synchronizacja z systemem audio statku powietrznego	2018-06-12	17:00	17:30	0:30
5	Nauka obsługi oprogramowania oraz dodatkowych funkcji "symulator lotu"	2018-06-12	17:30	18:00	0:30
6	Ćwiczenia praktyczne w planowaniu lotu	2018-06-12	18:00	20:00	2:00

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	Andrzej Wybraniec
Obszar specjalizacji	instruktor ultralekkich statków powietrznych
Doświadczenie zawodowe	2 lata instruktor
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	2 lata instruktor, specjalista systemów nawigacyjnych
Wykształcenie	wyższe

Lokalizacja usługi

Adres: Bojkowska 37 44-100 Gliwice, woj. śląskie Szczegóły miejsca realizacji usługi: Aeroklub Gliwicki Trynek	Warunki logistyczne:
---	----------------------