

## **Szkolenie certyfikowane „Bezzałogowe statki powietrzne” w ramach kategorii szczególnej, w scenariuszu narodowym NSTS-01 oraz kategorii otwartej A1, A2, A3 zakończone egzaminem.**

Bezpłatne certyfikowane szkolenie dla studentów i studentek Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska kierunków: Inżynieria Środowiska, Inżynieria i gospodarka wodna, Ochrona środowiska, Budownictwo realizowane w ramach zadania 8 projektu nr POWR.03.05.00-00-ZR14/18.

### **Celem szkolenia jest:**

- 1) uzyskanie przez uczestników kompetencji pilota Bezzałogowego Statku Powietrznego (BSP) potwierdzonych egzaminem europejskiego certyfikatu kompetencji uprawniającego do wykonywania lotów w zasięgu wzroku VLOS w kategorii OPEN A2 na terenie całej Unii Europejskiej.
- 2) Uzyskanie wiedzy o sensorach i kamerach umieszczanych na pokładzie BSP oraz kompetencji przetwarzania danych pozyskiwanych z tych sensorów.

Uprawnienia kategorii otwartej A2 są wymagane, aby:

- Wykonywać loty dronami o masie od 500g do 2kg bez nadanej klasy (na dzień 25 lutego 2022 żaden dron na rynku nie posiada nadanej klasy) zgodnie z przepisami przejściowymi w odległości nie mniejszej niż 50m od ludzi.
- Wnioskować o zgodę na loty w niektórych strefach powietrznych np. strefy w pobliżu lotnisk komunikacyjnych (CTR) oraz aeroklubowych (ATZ).
- Latać dronami, które posiadają nadaną klasę i których masa mieści się pomiędzy 900g a 4kg.

### **Zakres szkolenia obejmuje:**

Część I teoretyczna (15 h):

- 1) Przepisy lotnicze
- 2) Ograniczenia możliwości człowieka
- 3) Procedury operacyjne
- 4) Techniczne i operacyjne środki ograniczające ryzyko w powietrzu
- 5) Ogólna wiedza na temat systemów bezzałogowych statków powietrznych
- 6) Meteorologia
- 7) Osiągi systemu bezzałogowego statku powietrznego w locie
- 8) Techniczne i operacyjne środki ograniczające ryzyko na ziemi

### Część II praktyczna (5 h):

- 1) Przygotowanie do lotu – Przedstartowa kontrola urządzeń i systemów bezzałogowego statku powietrznego
- 2) Obsługa naziemna – Przygotowanie układu napędowego i systemu zasilania
- 3) Ocena zdatności do lotu bezzałogowego statku powietrznego
- 4) Nauka i zajęcia praktyczne związane z wykonywaniem podstawowych czynności lotniczych
- 5) Wykonywanie lotów bez widoczności, jedynie w oparciu o wskazania przyrządów
- 6) Planowanie misji z wykorzystaniem specjalistycznego oprogramowania
- 7) Sytuacje niebezpieczne – ćwiczenia praktyczne

### Część III praktyczna – Teledetekcja i Fotogrametria (40 h)

- 1) Wykonanie lotów w celu zebrania danych przestrzennych (zobrazowań) z wykorzystaniem dronów DJI M600, DJI Mavic i Phantom 4 Advance oraz kamer: RGB, termalnej, multispektralnej i hiperspektralnej oraz technologii LiDAR.
- 2) Wstępne przetwarzanie zobrazowań LiDAR, termalnych i hiperspektralnych
- 3) Warsztaty przetwarzania danych RGB i multispektralnych w tym mozaikowanie, tworzenie chmur punktów, numeryczne modele wysokości i pokrycia terenu.
- 4) Podstawy analizy danych teledetekcyjnych
- 5) Analiza danych termalnych pod kątem analizy skutków suszy
- 6) Analiza danych LiDAR w tym szacowanie dokładności i rachunek błędów chmur punktów
- 7) Modele empiryczne i klasyfikacja danych hiperspektralnych

#### **Czas trwania i miejsce szkolenia:**

Szkolenie w formie stacjonarnej obejmuje 60 godzin dydaktycznych.

#### **Termin realizacji:**

Część I - 15.10.2022 r. godz. 09:00-16:00 (sobota), 16.10.2022 r. godz. 09:00-15:30 (niedziela);

Część II – 22/23.10.2022 r. (sobota/niedziela);

Egzamin zostanie przeprowadzony w terminie do 10 dni roboczych od daty zakończenia II części szkolenia;

Część III – 04-06.11.2022 r. (piątek-niedziela), 18-20.11.2022 (piątek-niedziela).

#### **Miejsce szkolenia:**

Część I – Kampus SGGW

Część II - Warszawa ul. Wiedeńska/Pałacowa

Część III - Kampus SGGW

Szkolenie realizowane jest w ramach Projektu współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020. Oś III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych.

## Koordynatorem wydziałowym szkolenia jest

**prof. dr hab. Jarosław Chormański**

*Instytut Inżynierii Środowiska*

*Katedra Teledetekcji i Badań Środowiska*

*Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska*

*email: [jaroslaw\\_chormanski@sggw.edu.pl](mailto:jaroslaw_chormanski@sggw.edu.pl)*

### Aby wziąć udział w szkoleniu należy dopełnić niezbędnych formalności tj.:

- zapoznać się z „regulaminem naboru na szkolenia”;
- pobrać i wypełnić „Formularz danych osobowych” (załącznik 1);
- pobrać i wypełnić „Oświadczenie o zapoznaniu się i akceptacji postanowień regulaminu naboru” (załącznik 2);
- pobrać i wypełnić „Oświadczenie uczestnika projektu POWER” (załącznik 3);
- zapoznać się z zapisami „umowy udziału w projekcie”.

Formularze ww. dokumentów dostępne są na stronie internetowej projektu pod adresem:

<http://projektregionalny.sggw.pl/modul-2/wydzial-budownictwa-i-inzynierii-srodowiska/>

**Dokumenty rekrutacyjne** należy dostarczyć do Biura Projektów Strukturalnych i Transferu Technologii na adres ul. Nowoursynowska 166, bud. 2, pok. 11, tel. 22 593 56 74 w godzinach 8:00-16.00 (od poniedziałku do piątku) w kopercie podpisanej „**Drony III**”

### **Termin składania dokumentów rekrutacyjnych upływa 11.10.2022 r.**

Na podstawie złożonych dokumentów (wraz z załącznikami, które są niezbędne do udokumentowania dodatkowych aktywności lub niepełnosprawności) zostanie przygotowana lista rankingowa osób zakwalifikowanych na szkolenie. Z osobami zakwalifikowanymi na szkolenie zostanie podpisana umowa udziału w projekcie.

Ewentualne pytania proszę kierować do Koordynatora zadania:

[jaroslaw\\_chormanski@sggw.edu.pl](mailto:jaroslaw_chormanski@sggw.edu.pl)

**Uwaga:** Liczba uczestników zajęć jest ograniczona.