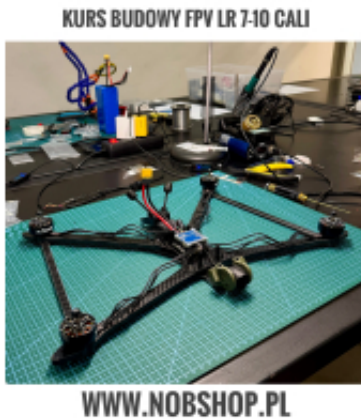


Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/budowa-drona-fpv-typu-long-range-5-10-cali-od-podstaw-szkolenie-dla-poczatkujacych-i-sredniozaaw-p-4824.html>



## BUDOWA DRONA FPV Typu Long Range 5 - 10 cali OD PODSTAW - szkolenie dla początkujących i średniozaawansowanych

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Cena brutto  | <b>2 999,99 zł</b>   |
| Cena netto   | <b>2 999,99 zł</b>   |
| Dostępność   | <b>Na zamówienie</b> |
| Czas wysyłki | <b>14 dni</b>        |

### Opis produktu

#### **BUDOWA DRONA WYCZYNOWEGO FPV Typu Long Range (dalekiego zasięgu) OD PODSTAW - drony od 7 do 10 cali**

**Szkolenie dedykowane każdemu, kto chciałby zbudować własnoręcznie drona wyczynowego z systemem wizji FPV.**

**Na szkoleniu znajdziesz kompendium wiedzy w owym temacie, które pozwoli Ci zaoszczędzić wiele wieczorów spędzonych na wyszukiwaniu i filtrowaniu wiedzy rozsianej po sieci.**

**Pod okiem doświadczonych instruktorów złożysz ramę, zamontujesz i przylutujesz elementy, zainstalujesz oprogramowanie i skonfigurujesz oprogramowanie kontrolera lotu FC oraz regulatora obrotów ESC a następnie przetestujesz swoje dzieło.**



Szkolenie prowadzone przez Instruktorów prowadzących na co dzień [najstarszy w Polsce Serwis Dronów wyścigowych FPV](#).

Więcej o naszej akademii:

<https://akademiafpv.edu.pl/>

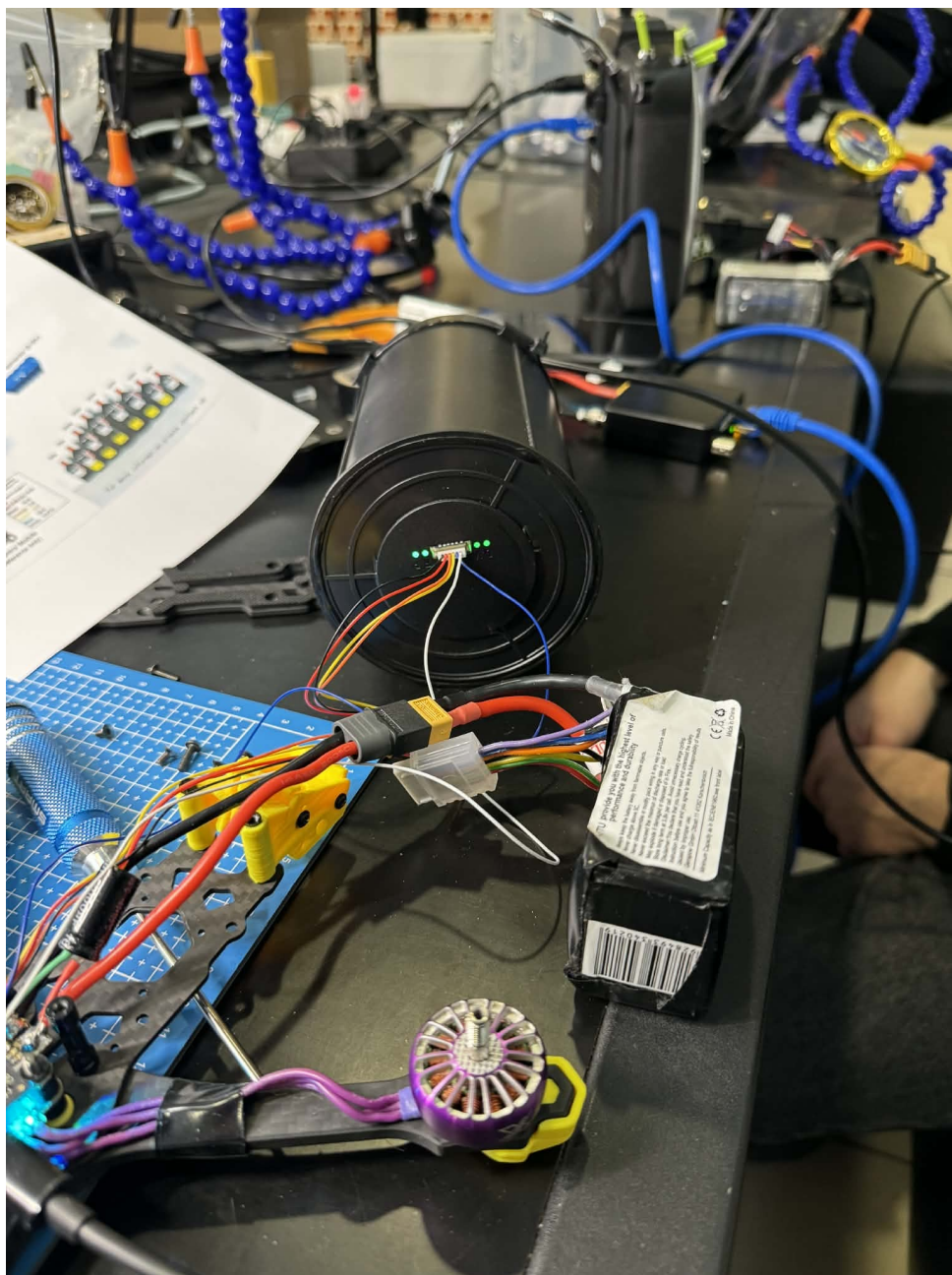
**W cenie szkolenia:**

- 12 - 16 godzin zajęć technicznych pod okiem szkoleniowców

**Zajęcia obejmują:**

- Teorię budowy drona z uwzględnieniem wszystkich podzespołów oraz stosowanych obecnie technologii
- Zasady doboru podzespołów
- Naukę lutowania
- Budowę praktyczną modelu
- Systemy linkowania sterowania
- Systemy wizyjne

- Software ESC
- Software FC
- Obsługa Serwomechanizmu (np. ruchome kamery, systemy zrzutu)
- Zachowania przy planowaniu lotów dalekiego zasięgu
- Rozwiązania poprawiające zasięg modelu (systemy przesyłu danych, przewodowy przesył sygnałów po kablu światłowodowym, ustawienia operatorów, ustawienia sprzętu, zakresy fal, itd.)
- Rozwiązania w systemach zasilania modelu (typy akumulatorów i zasady doboru)



**Możesz wybrać jeden z 4 zestawów szkoleniowych.**

**W skład zestawów wchodzi elementy do budowy drona:**

- **Płytką treningową do nauki lutowania**

- 
- Rama
  - Silniki
  - FC
  - ESC
  - System wizji
  - Odbiornik
  - Śmigła
  - Buzzer
  - Wydruki 3D

Istnieje także możliwość pracy na zestawie szkoleniowym dostarczonym przez nas. Wówczas po szkoleniu złożony dron zostaje własnością ośrodka.

**Przykładowe koszty zestawów:**

- Zestaw Szkoły - 550zł
- Analogowy - 1200 - 1800zł brutto
- Cyfrowy DJI WASP - 1500 - 3100zł brutto
- Cyfrowy WALKSNAIL AVATAR - 1500 - 3100zł brutto
- Cyfrowy HD Zero - 1500 - 3100zł brutto
- Cyfrowy DJI O3+ - 2000 - 4000zł brutto

**Dodatkowo do lotu wymagane:**

- Aparatura sterująca
- Gogle FPV
- Ładowarka
- Akumulator



**Elementy te zalecamy wybrać indywidualnie, gdyż zależą od preferencji konkretnej osoby.  
Zachęcamy do odwiedzin u naszych specjalistów w sklepie NOB CAN FLY w CH Land w Warszawie.**



**UWAGA! Zajęcia wymagają dużej koncentracji. Prosimy o przyjście wyspanymi. Kawę zapewniamy na miejscu :)**  
**Kurs oraz elementy zestawu FPV można sfinansować w ratach 0%. Jeśli chcesz wybrać tę opcję opłacenia kursu wybierz odpowiednią formę płatności.**





Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wybierz termin:** 9 - 10 maja (weekendowo) , Ustalę później