# BILANS KOMPETENCJI Szkolenie na pilota Bezzałogowego Statku Powietrznego zgodne ze scenariuszem NSTS01

Imię i nazwisko:

Wydział:

Kierunek studiów:

Rok studiów:

Stopień studiów:

*Celem testu jest dokonanie diagnozy, które obszary w zakresie kompetencji pilotażu dronów warto rozwinąć.*

*Cały test składa się z 10 pytań dotyczących wiedzy i umiejętności, które możesz nabyć i wzmocnić podczas zajęć. Na pytania odpowiadasz wybierając jedną odpowiedź (a, b, c, d, e), która jest Tobie najbliższa. Pamiętaj, nie ma złych i dobrych odpowiedzi. Intencją testu nie jest ocenienie Twoich kompetencji, ale ich zdiagnozowanie.*

*Czas na wypełnienie testu jest nieograniczony, jednak staraj się nie zastanawiać zbyt długo nad odpowiedziami. Bardzo często pierwszy typ jest najlepszy.*

1. Masz sporą wiedzę teoretyczną o pilotowaniu dronów zgodne ze scenariuszem NSTS01.
   1. Zdecydowanie się nie zgadzam,
   2. Nie zgadzam się,
   3. Nie wiem / Nie mam zdania,
   4. Zgadzam się,
   5. Zdecydowanie się zgadzam.
2. Twoja ogólna wiedza na temat systemów bezzałogowych statków powietrznych jest na poziomie zaawansowanym.
   1. Zdecydowanie się nie zgadzam,
   2. Nie zgadzam się,
   3. Nie wiem / Nie mam zdania,
   4. Zgadzam się,
   5. Zdecydowanie się zgadzam.
3. Potrafisz zaplanować i wykonać misję fotogrametryczną.
   1. Zdecydowanie się nie zgadzam,
   2. Nie zgadzam się,
   3. Nie wiem / Nie mam zdania,
   4. Zgadzam się,
   5. Zdecydowanie się zgadzam.
4. Potrafisz pozyskać zdjęcia przy użyciu fotogrametrii naziemnej.
   1. Zdecydowanie się nie zgadzam,
   2. Nie zgadzam się,
   3. Nie wiem / Nie mam zdania,
   4. Zgadzam się,
   5. Zdecydowanie się zgadzam.
5. Znasz praktyczne aspekty postprocessingu zdjęć w oprogramowaniu terenowym przeznaczonym dla odbiorników GNSS (Global Navigation Satellite Systems) i tachimetrów.
   1. Zdecydowanie się nie zgadzam,
   2. Nie zgadzam się,
   3. Nie wiem / Nie mam zdania,
   4. Zgadzam się,
   5. Zdecydowanie się zgadzam.
6. Potrafisz wykonać skaning naziemny obejmujący wykonanie skanu wraz z opracowaniem chmury punktów.
   1. Zdecydowanie się nie zgadzam,
   2. Nie zgadzam się,
   3. Nie wiem / Nie mam zdania,
   4. Zgadzam się,
   5. Zdecydowanie się zgadzam.
7. Znasz zasady praktycznego postprocessingu zdjęć lotniczych

(numeryczny model pokrycia terenu, ortofotomapa).

* 1. Zdecydowanie się nie zgadzam,
  2. Nie zgadzam się,
  3. Nie wiem / Nie mam zdania,
  4. Zgadzam się,
  5. Zdecydowanie się zgadzam.

1. Potrafisz pilotować dronem w terenie: wykonywać loty

z kamerą termowizyjną wraz z pozyskać zdjęcia.

* 1. Zdecydowanie się nie zgadzam,
  2. Nie zgadzam się,
  3. Nie wiem / Nie mam zdania,
  4. Zgadzam się,
  5. Zdecydowanie się zgadzam.

1. Znasz możliwości kamer termowizyjnych do realizacji zadań związanych z pozyskiwaniem zdjęć.
   1. Zdecydowanie się nie zgadzam,
   2. Nie zgadzam się,
   3. Nie wiem / Nie mam zdania,
   4. Zgadzam się,
   5. Zdecydowanie się zgadzam.
2. Znasz przepisy lotnicze dotyczące pilotowania bezzałogowego statku powietrznego o masie startowej do 4 kg.
   1. Zdecydowanie się nie zgadzam,
   2. Nie zgadzam się,
   3. Nie wiem / Nie mam zdania,
   4. Zgadzam się,
   5. Zdecydowanie się zgadzam.

Podpis uczestnika

………………………………………………