

## Streszczenie

Niniejsza dysertacja składa się z wstępu, pięciu rozdziałów teoretyczno-empirycznych oraz zakończenia, stanowiącego podsumowanie prowadzonych badań. Celem pracy było wskazanie kierunków doskonalenia szkolenia sprawdzającego predyspozycje lotnicze, które przyczynią się do poprawy efektywności oraz obniżą koszty szkolenia kandydatów na pilotów wojskowych i operatorów bezzałogowych statków powietrznych (BSP) w Lotniczej Akademii Wojskowej. Następnie, sformułowano główny problem i hipotezę badawczą oraz trzy problemy szczegółowe. Podczas procesu badawczego zastosowano metody teoretyczne i empiryczne. Do pierwszej grupy włączono: analizę dokumentacji, syntezę, porównanie, wnioskowanie i uogólnianie. Wśród metod empirycznych wykorzystano sondaż diagnostyczny oraz wywiad ekspercki.

Podsumowując niniejsze rozważania, należy stwierdzić, że prowadzone badania były zasadne i miały na celu pogłębienie wiedzy na temat możliwości doskonalenia szkolenia sprawdzającego predyspozycje do zawodu pilota i pilota-operatora BSP. Wnioski z prowadzonych analiz wskazują, że kompetencje pilota i pilota-operatora BSP, choć w części są porównywalne, to jednak wymagają budowy odrębnych modeli kompetencyjnych i pomiaru różnych predyspozycji u kandydatów. Warto zatem rozważyć zróżnicowany program szkolenia sprawdzającego z uwzględnieniem predyspozycji dla kandydatów na specjalności pilot statku powietrznego (SP) oraz pilot-operator BSP. Różne więc powinny być zadania przygotowane dla kandydatów w szkoleniu sprawdzającym, zależnie od specjalności. Ponadto, programy szkolenia powinny w większym zakresie uwzględniać wykorzystanie symulatorów lotu oraz większą wagę przykładac do nauki umiejętności operatorskich uczniów-pilotów. Wykorzystanie zaawansowanych symulatorów pozwala znacząco obniżyć koszty, mając na uwadze ceny godzin lotu z wykorzystaniem statków powietrznych i urządzeń do symulacji lotu. Wysoko specjalistyczne symulatory pozwalają na lepszą obserwację kandydata przez instruktora niż wykonywanie podobnych zadań w powietrzu.

**Słowa kluczowe:** pilot-operator BSP, pilot wojskowy, predyspozycje, „Selekcjoner”, symulator, szkolenie sprawdzające.