



**Canopy Piloting** to jedna z najbardziej ekscytujących dyscyplin sportu lotniczego. Impreza testuje zdolność spadochroniarza do dokładnego kontrolowania czasu przy dużych prędkościach. Po wyskoczeniu z samolotu zawodnicy skręcają w dół w kierunku strefy wyczynów – długiego odcinka wody znanego jako „staw do pływania”. Podczas, gdy schodzą i pikującym lotem przelatują nad powierzchnią akwenu wypełnionego wodą, są oceniani za szybkość, dokładność i odległość. W rundzie freestyle punktacja jest przyznawana za trudność techniczną, prezentację i lądowanie. Ta dyscyplina wymaga wyjątkowych umiejętności i doświadczenia. Wielu czołowych konkurentów to zawodowi spadochroniarze lub osoby pracujące dla producentów spadochronów przy opracowywaniu nowych czasz.

**Drone Racing** testuje zdolność pilota do ścigania się dronem po specjalnie zbudowanej trasie, często przelatując przez bramki i dookoła przeszkody, aby dotrzeć do mety w najszybszym czasie. Wyścigi dronów FPV, to bardzo ekscytująca dyscyplina sportu lotniczego, jedna z najszybciej rozwijających się na świecie. Drony używane w zawodach Drone Racing są zazwyczaj budowane przez samych pilotów i tak projektowane, by były szybkie i zwinne. Są sterowane radiowo i napędzane silnikami elektrycznymi oraz często poruszają się z prędkością większą niż 100 mil na godzinę. Piloci Drone Racing widzą trasę przelotu tylko w swoich goglach. Obraz FPV (widok z pierwszej osoby) jest transmitowany na żywo z kamery zainstalowanej na pokładzie modelu. Obrazy z dronów uczestniczących w danym wyścigu przekazywane są także na duży telebim, co dla widzów jest dodatkową atrakcją.

*Bogdan Wierzba (zdjęcie IWGA)*