|  |
| --- |
| OGÓLNOPOLSKIE ZAWODY MAKIET LATAJĄCYCH W KLASIE F4H-P |
| **KARTA OCENY LOTU**  |
|  |  |  |
|  | **Nr. lotu.** |  |
|  |
| **Imię i NAZWISKO****zawodnika** |  | **Nr. startowy zawodnika** |  |
|  |  |
| Nazwa statku powietrznego |  | Skala: |  |
|  | Prędkość | Przelotowa [km/h] |  |
| Maksymalna [km/h] |  |
| PROGRAM LOTU | kolumnę 2 – manewr/figura - wypełnia zawodnik zgodnie z wykazem manewrów programu lotu klasy F4H-p |
| Lp. | Manewr/figura\*  | **K** | **Ocena** |
| 1. | 2. | 3. | 4. |
| 1. | Start (obejmuje wznoszenie + zakręt 900 | **11** |  |
| 2. |  | **7** |  |
| 3. |  | **7** |  |
| 4. |  | **7** |  |
| 5. |  | **7** |  |
| 6. |  | **7** |  |
| 7. |  | **7** |  |
| 8. |  | **7** |  |
| 9. |  | **7** |  |
| 10. | Podejście do lądowania i lądowanie | **11** |  |
| **REALIZM LOTU** |
| 1. | Prezentacja lotu | **4** |  |
| 2. | Prędkość lotu modelu | **9** |  |
| 3. | Płynność lotu | **9** |  |
| Numer sędziego: |  | Podpis sędziego: |  |

* W tabelę **PROGRAM LOTU** należy wpisać **OSIEM** manewrów/figur odpowiednich dla danego rodzaju statku powietrznego. Dwa z nich w dowolnej kolejności muszą to być: **ósemka leżąca** i **opadanie po okręgu.**Pokazy demonstrujące właściwości lotne pierwowzoru muszą być udokumentowane (np. opublikowany opis, film, itp.) i przedstawione/ uzgodnione z komisją sędziowską przed rozpoczęciem lotu
Wybór pokazów dowolnych powinien jak najbardziej demonstrować wszystkie możliwości pierwowzoru modelu.