

**Dęblin 15-17.06.2018**  
**Mistrzostwa Polski Modeli Makiet F4C, F4G, F4H**

**F4C Wyniki indywidualne**

2761,5      2362      2544,5      2490,5

| Miejsce | Nr startow | Nazwisko Imię    | Aeroklub           | Model               | Ocena st. | Lot 1. | Lot 2. | Lot 3. | SUMA:   |
|---------|------------|------------------|--------------------|---------------------|-----------|--------|--------|--------|---------|
| 1       | 13         | Robert Fabjanski | Ostrowski          | Sopwith Camel       | 992,5     | 912,4  | 1000,0 | 957,4  | 1971,22 |
| 2       | 1          | Marek Dąbrowski  | Ziemi Mazowieckiej | SNJ-5 Texan         | 992,8     | 882,1  | 900,6  | 942,0  | 1914,03 |
| 3       | 23         | Michał Wójcik    | Wrocławski         | Zlin 142            | 1000,0    | 773,9  | 838,1  | 825,7  | 1831,91 |
| 4       | 16         | Robert Makowski  | Poznański          | RF 4 Fournier       | 826,2     | 1000,0 | 951,7  | 1000,0 | 1826,18 |
| 5       | 15         | Paweł Idczak     | Ostrowski          | Fokker DRI          | 799,7     | 764,0  | 905,9  | 945,8  | 1725,58 |
| 6       | 10         | Janusz Malarski  | SMO "Feniks"       | SAAB SAFARII MFI-15 | 831,8     | 863,9  | 906,5  | 876,1  | 1723,09 |
| 7       | 8          | Jan Tarasiuk     | Gdański            | RWD 9s              | 548,1     | 715,0  | 786,2  | 775,1  | 1328,75 |

**Dęblin 15-17.06.2018**  
**Mistrzostwa Polski Modeli Makiet F4C, F4G, F4H**

**F4G Wyniki indywidualne**

2803,1      2544      2750,5      2792,5

| Miejsce | Nr startow | Nazwisko Imię    | Aeroklub       | Model            | Ocena st. | Lot 1. | Lot 2. | Lot 3. | SUMA:   |
|---------|------------|------------------|----------------|------------------|-----------|--------|--------|--------|---------|
| 1       | 9          | Andrzej Westwal  | KMLIK w Łasku  | PZL 106 AR KRUK  | 1000,0    | 953,8  | 1000,0 | 1000,0 | 2000,00 |
| 2       | 14         | Robert Fabjański | Ostrowski      | Albatros DVa     | 925,8     | 1000,0 | 981,1  | 950,6  | 1916,31 |
| 3       | 20         | Adam Wetoszka    | "Orląt" Dęblin | Sopwith Triplane | 898,5     | 908,8  | 841,5  | 792,1  | 1773,61 |
| 4       | 17         | Dariusz Czekał   | Warszawski     | EXTRA 300        | 854,7     | 822,3  | 886,6  | 930,7  | 1763,33 |
| 5       | 22         | Paweł Buczkowski | Lubelski       | PZL P-11c        | 589,0     | 465,2  | 462,1  | 575,8  | 1109,51 |
| 6       | 18         | Leszek Biały     | "Orląt" Dęblin | RWD-10           | 827,1     | 108,1  | 0,0    | 0,0    | 881,17  |
| 7       | 6          | Tomasz Żabowski  | Warszawski     | Bristol M1C      | 884,6     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 884,56  |

**Dęblin 15-17.06.2018**  
**Mistrzostwa Polski Modeli Makiet F4C, F4G, F4H**

**F4H Wyniki indywidualne**

5067      2446,5      2464,5      2524,5

| Miejsce | Nr startow | Nazwisko Imię   | Aeroklub           | Model              | Ocena st. | Lot 1. | Lot 2. | Lot 3. | SUMA:   |
|---------|------------|-----------------|--------------------|--------------------|-----------|--------|--------|--------|---------|
| 1       | 5          | Paweł Makać     | Warszawski         | SU-26 MX           | 493,9     | 984,5  | 1000,0 | 0,0    | 1486,10 |
| 2       | 2          | Marek Dąbrowski | Ziemi Mazowieckiej | Giles 202          | 443,9     | 1000,0 | 953,5  | 1000,0 | 1443,85 |
| 3       | 7          | Jan Tarasiuk    | Gdański            | REVOLUTION II      | 500,0     | 921,3  | 911,7  | 815,2  | 1416,53 |
| 4       | 11         | Janusz Malarski | SMO "Feniks"       | P-51D Mustang      | 477,9     | 873,5  | 777,8  | 0,0    | 1303,57 |
| 5       | 3          | Sławomir Trela  | Warszawski         | Piper L4H          | 450,2     | 873,9  | 819,6  | 830,7  | 1302,45 |
| 6       | 19         | Piotr Bury      | Ostrowski          | CAP 231 EX         | 398,2     | 810,3  | 867,1  | 0,0    | 1236,89 |
| 7       | 4          | Artur Borowski  | Warszawski         | CIRRUS SR22T       | 317,7     | 902,3  | 732,8  | 885,3  | 1211,56 |
| 8       | 21         | Dariusz Frączek | PA-LO-OK           | DH -82A Tiger Moth | 333,3     | 846,7  | 803,0  | 769,3  | 1158,19 |