

październik 2015 (712)
Rok założenia: 1955
Wyróżniony Dyplomem
Honorowym FAI (1983)
i NAVIGA (1987)



Red. naczelny
Zbysław Gontarz

Redaguje zespół:
Elżbieta Gaweł, Elżbieta Krzyżanowska
Dariusz Brażkiewicz
Zbigniew Ciechwierz
Paweł Włodarczyk
Red. techniczny
Błażej Pajda

Stale współpracują:
Andrzej Berezowski, Paweł Brudman,
Ryszard Chrzanowski,
Cezary Ciesielski, Michał Daranowski,
Janusz Durlej, Krzysztof Gawłowski,
Mirosław J. Golik,
Jarosław Hajduk, Jerzy J. Kaczorek,
Andrzej Kobylecki, Piotr Kozakow,
Maciej Kozłowski, Marcin Krugły,
Jacek Bieda, Mirosław Miarka,
Paweł Mistewicz, Zbigniew Kapelan,
Maciej Roszkowski, Andrzej Różycki,
Roman Staszalek, Marian Taborek,
Bogdan Wierzbą, Kazimierz Wirpszo,
Paweł Woźniak, Piotr Zawada

Adres redakcji:
00-791 Warszawa
ul. Chocimska 14



Telefony
red. naczelny – 22 849-86-27
centrala ZG LOK – 22 849-34-51
fax – 22 849-35-95
sekretariat – 22 849-34-53

Internet: www.modelarz.mazowszelok.pl
e-mail: modelarz.redakcja@o2.pl



WYDAWCA
ZARZĄD GŁÓWNY
LIGI OBRONY KRAJU

Materiałów nie zamówionych
redakcja nie zwraca.
Zastrzega sobie również prawo
dokonywania skrótów w publikowanych tekstach
oraz zmiany tytułów.
Redakcja nie ponosi odpowiedzialności
za treść ogłoszeń.

OGŁOSZENIA

Przyjmujemy pod adresem redakcji
„Modelarza”.
Cena 1 cm² – 3 zł plus podatek VAT 23%.
Kolorowe – 4 zł + VAT.
Ogłoszenia publikujemy
po uprzednim wniesieniu stosownej opłaty
na konto Zarządu Głównego Ligi Obrony Kraju:
Bank Pekao S.A.
nr 5712406074111000049951211
W rubryce „Giełda modelarska”
zamieszczamy drobne ogłoszenia handlowe.

Wszelkie prawa zastrzeżone
All Rights Reserved

Skład, łamanie: Studio GEMMA
ul. Złota 9, tel. 22 828-46-61, 46-62
e-mail: studio@gemma.edu.pl
Druk: Drukarnia Taurus



Aeroklub Podkarpacki zdobył na Mistrzostwach Polski w Turbi pierwsze miejsce i złoty medal w klasie F1A. Aeroklub reprezentowała drużyna w składzie: Roksana Gądek, Tomasz Drożdżiński i Michał Stys.

Złoty medal i Puchar Polski 2015 dla Roksany Gądek z Krosna



14-letnia Roksana Gądek, uczennica Gimnazjum nr 3 w Krośnie, ze zdobytymi trofeami

kolejki zostały skrócone do 180 sekund. Nasza zawodniczka w pierwszej kolejce lądowała w 157 sekundzie, z dużą stratą aż 53 sekund. Zdenerwowana i zrezygnowana stanęła znów na starcie. Instruktor Henryk Krupa pocieszał ją i dodawał otuchy podkreślając, że walczy się do ostatniej chwili. W drugiej kolejce wylatała „maksą” i to zmotywowało ją do dalszej walki. Trzecia kolejka – niedolatana, czwarta kolejka – 180 sekund, a piąta 155 sekund. W rezultacie zajęła pierwsze miejsce w klasie szybowców F1A.

Na czym polegają zawody?

Zawody polegają na wyholowaniu szybowca nad głowę za pomocą nierozciągliwej linki – holu, a następnie dzięki specjalnemu mechanizmowi umieszczoneму w kadłubie – wyrzuciu prądów wznoszących, tj. ciepłego powietrza. Jest to tzw. komin termiczny. Wykrycie takiego komina umożliwia wykonanie lotu maksymalnego, trwającego 3 lub 3,5 minuty w rundzie zasadniczej. Takich rund jest 5 lub 7 w zależności od warunków atmosferycznych i ustaleń organizatora. Celem startów jest wykonanie wszystkich lotów maksymalnych. W przypadku, gdy kilku zawodników ma takie na swoim koncie, zawody są kontynuowane późnym wieczorem lub wczesnym rankiem, gdy aktywność termiczna powietrza jest najmniejsza. Czasy lotów wtedy są wydłużane do 5, 7 lub 9 minut. Jest tyle dogrywek, ile potrzeba na wyłonienie najlepszego zawodnika. Model podczas lotu w kominie potrafi nabrać niesamowitej wysokości, po kilkaset metrów w ciągu ograniczonego do 3 minut lotu. W tym czasie model potrafi pokonać znaczne odległości, sięgające kilku kilometrów, a w interesie każdego zawodnika leży znalezienie swojego sprzętu w trudnym niekiedy terenie, np. w bagnie, pomiędzy zabudowaniami czy nawet na drzewie.

Jeszcze rok temu nikt się nie spodziewał, że Rok-



Roksana i jej trener Henryk Krupa

sana po jednym sezonie znajdzie się na tak wysokiej pozycji, czego dowodem jest powołanie jej do kadry narodowej. Bardzo się z tego cieszymy i będziemy ją z całego serca wspierać. To wspaniałe hobby, które uczy cierpliwości, pokory, systematyczności, ale też wymaga kondycji przy bieganiu za modelem.

Roksana Gądek reprezentuje Aeroklub Podkarpacki. Uczęszcza na zajęcia w modelarni „Koliber”. Uczy się modelarstwa i lata pod okiem instruktora Henryka Krupy, który w znacznym stopniu przyczynił się do osiągnięć Roksany, za co mu bardzo dziękujemy. Dziękujemy także członkom modelarni: Rafałowi Muchowskiemu (za pomoc przy budowie modelu), Michałowi Stysiowi i Michałowi Siwińskiemu, którzy przed mistrzostwami poświęcili dużo czasu na lotanie z Roksana, nieraz trenując od godz. 6 rano na krośnieńskim lotnisku.

Serdecznie dziękujemy też firmie „Cell-Fast”, która jest jednym z czołowych polskich przetwórców tworzyw sztucznych oraz wiodącym producentem węży, akcesoriów ogrodowych, systemów rynnowych i podsufitek. Dzięki tej firmie Roksana mogła uczestniczyć w zawodach modeli swobodnie latających w dniach 22-23 sierpnia 2015 r. (Kietrz, Racibórz), w Pucharze Polski i Pucharze Świata.

Relacje z zawodów zamieszczone są na stronie internetowej, gorąco zachęcam do jej odwiedzenia: <http://freeflight-krosno.vxm.pl/?p=2402>. Tam też znajduje się aktualny ranking kadry narodowej juniorów i seniorów.

JUSTYNA GĄDEK



Roksana Gądek na lotnisku w Turbi ze swoim mistrzowskim modelem szybowca klasy F1A