

16 medali na jednych mistrzostwach świata!

Tekst: Bogdan Wierzba

zdjęcia: via fai.org

W dniach 22-30 sierpnia br. rozegrane zostały Mistrzostwa Świata FAI Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów (Region Lwowa - Ukraina). **Polscy modelarze kosmiczni zdobyli łącznie 16 medali! To ogromny sukces. Wszystkim medalistom i trenerom naszych Juniorów serdecznie gratulujemy!!!**

Organizatorem imprezy była Ukraińska Federacja Sportowego Modelarstwa Kosmicznego, we współpracy z Ukraińską Federacją Sportu Lotniczego oraz amerykańską firmą NEOSPHERE.

Aeroklub Polski nominował do składu reprezentacji - 10 seniorów i 9 juniorów. Team Manager'em naszej 23-osobowej ekipy był Trener Modelarskiej Kadry Narodowej - Jerzy Boniecki.

W mistrzostwach uczestniczyło ponad 300 zawodników z 19 państw. Pełne wyniki prezentujemy w zakładce „Sport-kategorie / Kategoria S / Wyniki”. Poniżej podajemy nazwiska nowych mistrzów świata w poszczególnych konkurencjach oraz miejsca Polaków.

SENIORZY

S1B – modele rakiet wysokościowych (startowało 39 zawodników z 15 państw). Mistrzem Świata został – Robert Kreutz (USA). Jego model uzyskał imponującą wysokość 753 m. To nieprawdopodobne, że model o masie 5 gramów potrafi lecieć pionowo z prędkością ponad 200 km/godz. Miejsca Polaków: Leszek Małmyga (6m), Grzegorz Goryczka (7m), Krzysztof Przybytek (32-34m), Polska drużynowo – 9m.

S3A – modele rakiet czasowych ze spadochronem (startowało 51 zawodników z 18 państw). Mistrzem Świata został Miodrag Cipic (Serbia). Miejsca Polaków: Sławomir Łasocha (10-12m), Krzysztof Przybytek (23-24m), Marek Arasimowicz (34-37m), Polska drużynowo – 10m.

S4A – modele raketoplanów swobodnie latających (startowało 51 zawodników z 17 państw). Mistrzem Świata został - Kiryl Zhabravets (Białoruś). Miejsca Polaków: **Leszek Małmyga (srebrny medal), Krzysztof Przybytek (brązowy medal), Sławomir Łasocha (27m), Polska drużynowo - złoty medal.**



„Złota” drużyna w konkurencji S4A Seniorów: Leszek Małmyga (srebro indywidualnie), Krzysztof Przybytek (brąz), Sławomir Łasocha – 27m oraz Kierownik ekipy – Jerzy Boniecki.

S6A – modele rakiet czasowych z taśmą hamującą (startowało 52 zawodników z 19 państw). Mistrzem Świata została Somleva Mariya z Bułgarii. Miejsca Polaków: Sławomir Łasocha (6m), Leszek Małmyga (11m), Marek Arasimowicz (25m), Polska drużynowo – 4 m.

S5C – wysokościowe makiety raket (startowało 27 zawodników z 9 państw). Mistrzem Świata został Matt STEELE z USA. Miejsca Polaków: **Wojciech Bobrowski (srebrny medal)**, Grzegorz Goryczka – 12m, Andrzej Rusinowski – 15m. **Polska drużynowo – srebrny medal.**

S7 – makiety raket (startowało 25 zawodników z 9 państw). Mistrzem Świata został Jan Sebesta (Czechy). Nowy Mistrz Świata budował swojego „Saturna V” ponad 250 godzin! Miejsca Polaków: Grzegorz Goryczka - 4m, Andrzej Rusinowski - 9m, Wojciech Bobrowski – 11m. **Polska drużynowo – medal brązowy.**

S8E/P – modele raketoplanów zdalnie sterowanych (startowało 40 zawodników z 17 państw). Mistrzem Świata został Maris Brakovskis (Łotwa). Miejsca Polaków: Leszek Małmyga – 10m, Artur Szwed – 11m, Szymon Byrtek – 20m. Polska drużynowo 5m.

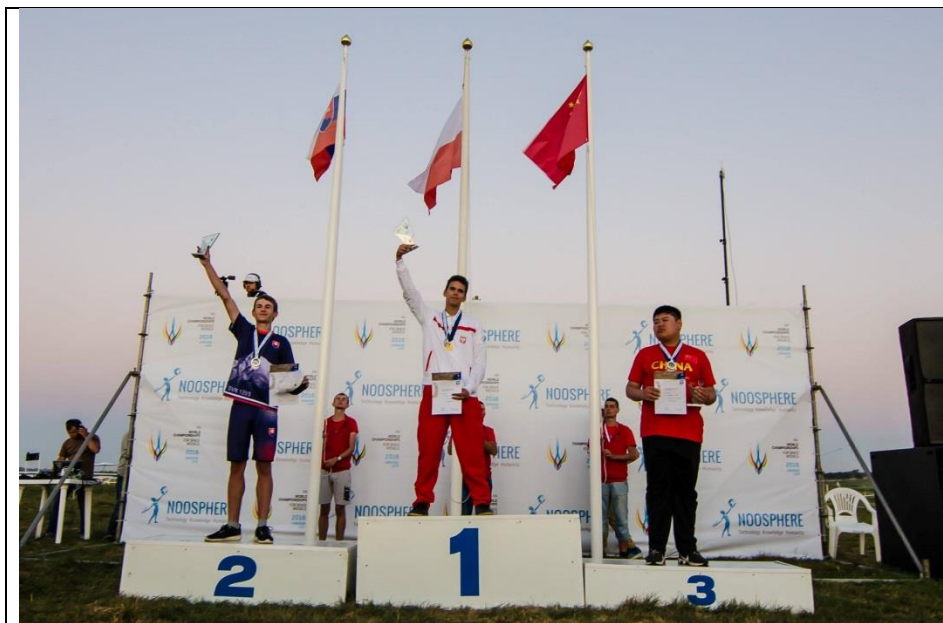
S9A – modele raket czasowych z opadaniem wiropłatowym (startowało 52 zawodników z 19 państw). Mistrzem Świata został Stefan Stefanov (Bułgaria). Miejsca Polaków: Sławomir Łasocha – 8m, Leszek Małmyga – 27m, Marek Arasimowicz - 33m. Polska drużynowo – 7m.

JUNIORZY

S1A – modele raket wysokościowych (startowało 29 zawodników z 10 państw). Mistrzem Świata został Michał Zitnan (Słowacja). Miejsca Polaków: Maciej Łukaszewski (7-8m), Bartosz Chołody (7-8m), Wojciech Kędziora - 9m, **Polska drużynowo – medal brązowy.**

S3A – modele raket czasowych ze spadochronem (startowało 37 zawodników z 13 państw). Mistrzem Świata został Gao Bowen (Chiny) Miejsca Polaków: Radosław Draspa - 8m, Maciej Łukaszewski – 11m, Bartosz Chołody – 27m. Polska drużynowo – 6m.

S4A – modele raketoplanów swobodnie latających (startowało 33 zawodników z 12 państw). Mistrzem Świata został **Maciej Łukaszewski – złoty medal.** Miejsca pozostałych Polaków: Bartosz Chołody – 4m, Wojciech Kędziora - 8m. **Polska drużynowo - złoty medal.**



Na najwyższym stopniu podium Mistrz Świata Juniorów w konkurencji S4A – Maciej Łukaszewski

S6A – modele raket czasowych z taśmą hamującą (startowało 37 zawodników z 13 państw). Mistrzem Świata została Li WENZE (Chiny). Miejsca Polaków: Radosław Draspa - 4m, Bartosz Chołody - 9m, Wojciech Kędziora - 22m, **Polska drużynowo – medal brązowy.**

S5B – wysokościowe makiety raket (startowało 24 zawodników z 8 państw). Mistrzem Świata został Michał Zitnan (Słowacja). Miejsca Polaków: **Michał Bobrowski – medal srebrny**, Wojciech Koszelski – 11m, Przemysław Żurawski – 12m. **Polska drużynowo – medal srebrny.**

S7 – makiety raket (startowało 22 zawodników z 8 państw). **Mistrzem Świata został Wojciech Koszelski**. Miejsca pozostałych Polaków: **Przemysław Żurawski – medal srebrny**, Michał Bobrowski – 6m. **Polska drużynowo – medal złoty**.



Na najwyższym stopniu podium Mistrz Świata Juniorów

w konkurencji S7 –
Wojciech Koszelski.

Zdobywcą srebrnego medalu został Przemysław Żurawski

S8D – modele raketoplanów zdalnie sterowanych (startowało 24 zawodników z 9 państw). Mistrzem Świata został Simon Bolfa (Słowacja). Miejsca Polaków: **Dawid Barc – medal brązowy**, Eryk Halaburda – 16m, Maciej Łukaszewski – 20m. Polska drużynowo - 5m.

S9A – modele raket czasowych z opadaniem wiroplątowym (startowało 33 zawodników z 12 państw). Mistrzem Świata został Oleksandr Alekhimov (Ukraina). Miejsca Polaków: Bartosz Chołody – 10m, Radosław Draspa – 17m, Maciej Łukaszewski (19-24m). Polska drużynowo – 6m.

Trzeba podkreślić, że przy obsłudze mistrzostw, na zaproszenie organizatorów, pracowali: Ewa Dudziak-Przybytek (szef strefy bezpieczeństwa), Leszek Szwed (szef elektronicznego pomiaru wysokości). Dzięki wsparciu Firmy NEOSPHERE każdy Internauta mógł śledzić na żywo przebieg zawodów, a nawet zajrzeć do namiotów poszczególnych ekip. Wszystko dzięki najnowszej technice i technologii. Ukraińskie Mistrzostwa Świata bardzo obszernie relacjonowała też Międzynarodowa Komisja Modelarska CIAM FAI: <http://www.fai.org/aeromodelling>

Strona MS: <http://worldrocket2016.frms.ua/>

Galerię z dużą ilością zdjęć można obejrzeć na stronie FAI, pod tym linkiem: https://www.flickr.com/photos/airsports_fai/sets/72157672042921101

Wirtualna wycieczka po terenie Mistrzostw Świata: <http://worldrocket2016.frms.ua/tour/>

Przez 5 dni rozgrywania konkurencji organizatorzy przesyłali do Internetu relacje video „na żywo”. Przykład 6 godzinnego przekazu „live” do Internetu: <https://youtu.be/xGLk42ELIMM>

Opracował: Bogdan Wierzba
(zdjęcia ze strony FAI)