

To olbrzymi sukces polskiego szybownictwa, tym bardziej, że mistrzostwa te były trudne, długie i wyczerpujące (temperatura ponad 40 stopni Celsjusza). Rozegrano 13 konkurencji w klasie 18-metrowej oraz 12 konkurencji w klasie 15-metrowej. W światowym rankingu szybowcowym FAI, obejmującym klasyfikację 5.325 pilotów szybowcowych z całego świata prowadzą Polacy.

Na pierwszym miejscu światowego rankingu znajduje się Zbigniew Nieradka, na drugim miejscu jest Sebastian Kawa. W gronie najlepszych szybowcowych pilotów świata znajduje się również Karol Starszak, który jest sklasyfikowany na ósmym miejscu. W pierwszej setce światowego rankingu jest jeszcze kolejnych dziesięciu polskich pilotów.

Nie mniej spektakularnym osiągnięciem jest zwycięstwo naszego akrobata szybowcowego Macieja Pospieszynskiego, który jako jeden z najmłodszych uczestników Mistrzostw Świata w Akrobacji Szybowcowej w klasie Unlimited zdobył łącznie 3 złote medale – dwa za zwycięstwa w programie znanym i nieznanym i jeden – ten najważniejszy – w klasyfikacji generalnej, dający tytuł mistrza świata. Podczas tych mistrzostw sukces odniósł także nasz najbardziej utytułowany akrobata szybowcowy Jerzy Makula, który zdobył srebrny medal za program obowiązkowy. Ponadto polska reprezentacja akrobatów szybowcowych na mistrzostwach świata w klasie Advanced wywalczyła brązowy medal w klasyfikacji drużynowej.

Akrobaci samolotowi, na Mistrzostwach Świata w klasie Advanced zdobyli 15 miejsce. To zasługa naszego najlepszego akrobata - Artura Kielaka, który również na Mistrzostwach Europy w klasie Unlimited (najwyższej) wywalczył 25 miejsce. Uruchomienie opracowanego programu rozwoju akrobacji samolotowej, który skupia się na kompleksowym przygotowaniu wyselekcjonowanych pilotów do reprezentacji naszego kraju na zawodach międzynarodowych w kategorii Unlimited w połączeniu z najlepszym i najnowocześniejszym samolotem akrobacyjnym Sbach XtremeAir-41, udostępnianym naszym akrobatom przez prywatnego właściciela, dają realne szanse osiągnięcia podium, zarówno w rywalizacji indywidualnej jak i drużynowej.

Medale zdobywają piloci mikrolotowi. Złoty medal i tytuł mistrzyni świata wywalczony przez Emilię Plak w klasie PF1f (paralotnia z napędem, jednomiejscowa, start nożny), srebro i tytuł wicemistrzów świata Ryszarda Żygadło i Patrycji Lejk w klasie PF2 (różniący się od PF1 liczbą miejsc) jak i wicemistrzostwo rodzeństwa Przemysława i Dominiki Jurkiewiczów, którzy w klasie motolotni dwuosobowych (mikroloty klasyczne) wywalczyli drugie miejsce na świecie. Dodatkowo w motoparalotniach (paralotnie z napędem) załoga Ryszard Żygadło/Patrycja Lejk wraz z tandemem Tomasz Krzysztof/Ireneusz Wątroba w klasie dwumiejscowych paralotni z napędem (PF2) sięgnęli po srebro w klasyfikacji drużynowej. Również srebrny medal drużynowo wywalczyli Marcin Krakowiak, Krzysztof Romicki, Adam Książek, Adam Paska, którzy startowali w klasie PL1 (paralotnie z napędem z wózkiem jednomiejscowym). Ponadto podczas Mistrzostw Świata nasi zawodnicy ustanowili nowe Rekordy Świata, najszybciej pokonując trasę slalomu „koniczynka”. Mistrzyni Świata Emilia Plak poprawiła swój rekord z 2009 roku uzyskując czas 41,38 sekundy. Marcin Krakowiak poprawił rekord świata Tomasza Kudaszewicza z 2009 roku, uzyskując czas 42,53 sekundy. Wicemistrzowie świata Ryszard Żygadło wraz z Patrycją Lejk ustanowili rekord w swojej klasie, który od tego czasu wynosi 77,96 sekundy.

Dzielnie, choć na razie bez medalu, walczą nasi piloci paralotniowi. Na mistrzostwach Europy na 134 startujących, Rafał Łuckoś osiągnął wysokie 12 miejsce. W klasyfikacji kobiet nasza najlepsza paralotniarka - Klaudia Bułgakow – była 13. Drużynowo Polska reprezentacja (na 26 krajów) uplasowała się na bardzo wysokim 9 miejscu.

Ze srebrnym medalem z Pucharu Świata w konkurencji celności lądowania wróciła nasza spadochroniarka Ewa Wesołowska. Niestety podczas Mistrzostw Świata, które odbyły się pod koniec roku w Dubaju nasi spadochroniarze nie wywalczyli żadnego medalu. Najlepsza nasza zawodniczka w klasyfikacji kobiet, Monika Sadowy-Naumienia, uplasowała się na 14 miejscu, a w klasyfikacji mężczyzn – Rafał Zgierski na 25 miejscu. Najlepszy wynik bo 10 miejsce - w klasyfikacji juniorów na celność lądowania osiągnął Piotr Kut.

Wspaniale wypadła polska ekipa samolotowa na mistrzostwach świata w lataniu rajdowym zdobywając złoty medal i tytuł drużynowego mistrza świata. Indywidualnie srebrny medal i tytuł wice mistrza świata zdobyła załoga: pilot Bolesław Radomski z nawigatorem Dariuszem Lechowskim a tytuł drugiego wice mistrza i brązowy medal – pilot Michał Wieczorek z nawigatorem Michałem Osowskim. Jak zwykle niezawodni są modelarze lotniczy i kosmiczni. Tegoroczny dorobek medalowy zarówno seniorów jak i juniorów to 8 złotych, 4 srebrne i 10 brązowych krążków.

Tytuł indywidualnego Mistrza Świata wywalczył Sławomir Łasocha (modele raket czasowych z taśmą) oraz Leszek Małmyga (modele raket czasowych z opadaniem wirowym) a drugiego wice mistrza świata – Marcin Bielecki (makiety raket wysokościowych). Jednak w sposób szczególny cieszą tytuły zdobyte przez naszych juniorów. Tytuł mistrza świata juniorów zdobyty indywidualnie przez Szymona Byrtka w kat. zdalnie sterowane modele raketoplanów jak i tytuł wice mistrza świata juniorów – przez Konrada Wierzbickiego w kat. modele raket czasowych z taśmą. Szymon Byrtek zdobył też tytuł drugiego wice mistrza świata juniorów w kat. modele raket czasowych z opadaniem wirowym. Tytuł drugiego wice mistrza świata juniorów wywalczył także Tomasz Sobala i Jarosław Mięsiak. Jeden w kat. modele prędkościowe na uwięzi a drugi w kat. modele akrobacyjne na uwięzi. A tytuł drugiego wice mistrza Europy juniorów - Mikołaj Stryja w kat. modele szybowców sterowanych mechanicznie.

Po ponad dwudziestoletniej przerwie do współzawodnictwa sportowego powrócili polscy piloci śmigłowcowi. W rozgrywanych w Rosji śmigłowcowych mistrzostwach świata wzięły udział dwie polskie załogi w składzie Maciej Węgrzecki – Kamil Pawłow i Marcin Szamborski – Jędrzej Wiler, które startowały na wynajętym na miejscu śmigłowcu Robinson R-44. Przez cztery dni rozgrywania mistrzostw rywalizowało ze sobą 50 załóg z 12 krajów świata. Załogi musiały zmierzyć się w takich konkurencjach jak: latanie precyzyjne, slalom „fender rigging” oraz w konkurencji nawigacyjnej. W programie zawodów była też konkurencja tzw. Freestyle, która nie była liczona w klasyfikacji ogólnej. Zawody zakończyły się zwycięstwem reprezentacji Rosji. Nasi reprezentanci uplasowali się na pozycjach: 41 załoga Szamborski Marcin, Wiler Jędrzej oraz 47 załoga Węgrzecki Maciej, Pawłow Kamil. Ze względu na zbyt małą liczbę załóg nasza reprezentacja nie została sklasyfikowana drużynowo. Jednak osiągnięcia naszych pilotów śmigłowcowych – debiutujących, po dwudziestoletniej przerwie, na imprezie takiej rangi, bardzo dobrze rokują na przyszłość.

2. Opis wykonania zadania z wyszczególnieniem działań partnerów i podwykonawców.

W roku 2012 zrealizowaliśmy 20 zgrupowań i konsultacji przygotowujących członków Kadry Narodowej i Reprezentantów do startu w najważniejszych imprezach sezonu 2012:

- 3 treningi w akrobacji lotniczej, w tym 2 w akrobacji szybowcowej i 1 w akrobacji samolotowej.
 - 2 treningi w sporcie motoparalotniowym – PPG,
 - 4 treningi w sporcie samolotowym,
 - 1 trening w sporcie spadochronowym,
 - 1 konsultacje w sporcie paralotniowym,
 - 4 treningi i konsultacje w sporcie szybowcowym – 1 dla seniorów i 3 dla juniorów,
 - 5 treningów w modelarstwie lotniczym i kosmicznym - 3 dla seniorów i 2 dla juniorów
- Szybowcowa reprezentacja wzięła udział w dwóch treningach zagranicznych.

Przeprowadziliśmy 45 zawodów krajowych z udziałem Kadry Narodowej Aeroklubu Polskiego, w tym:

- 33 mistrzostw Polski - 2 w akrobacji lotniczej (1 w akrobacji szybowcowej i 1 w akrobacji samolotowej), 1 w sporcie balonowym, 1 w sporcie motoparalotniowym – PPG, 2 w sporcie samolotowym (1 w lataniu rajdowym i 1 w lataniu precyzyjno-nawigacyjnym), 1 w sporcie spadochronowym, 8 w sporcie szybowcowym (w klasie 18-metrowej, w klasie otwartej, 2 w klasie club, 2 w klasie 15-metrowej, dla kobiet i dla juniorów) oraz 18 w modelarstwie lotniczym i kosmicznym (13 dla seniorów i 5 dla juniorów)
- 12 zawodów ogólnopolskich (3 w akrobacji samolotowej, 1 w akrobacji szybowcowej, 2 w sporcie balonowym, 4 w sporcie samolotowym i 2 w sporcie szybowcowym)

Kadra Narodowa Aeroklubu Polskiego wzięła udział w 6 zawodach międzynarodowych w tym w Mistrzostwach Polski w sporcie paralotniowym i Mistrzostwach Polski w sporcie mikrołotowym (mikrołoty klasyczne) oraz w 4 zawodach w sporcie szybowcowym

Reprezentanci Aeroklubu Polskiego wzięli udział w 24 zawodach mistrzowskich, w tym:

- w 17 Mistrzostwach Świata (w akrobacji samolotowej, akrobacji szybowcowej, w sporcie mikrołotowym, w sporcie motoparalotniowym, w sporcie samolotowym, w sporcie spadochronowym, w sporcie śmigłowcowym, w sporcie szybowcowym, 2 w sporcie balonowym - na ogrzane powietrze i dla juniorów, 7 w modelarstwie lotniczym i kosmicznym)
- w 7 Mistrzostwach Europy (w akrobacji samolotowej, w sporcie balonowym – dla kobiet, w sporcie paralotniowym, i 4 w modelarstwie lotniczym i kosmicznym).

Bezpośrednimi organizatorami lotów i skoków spadochronowych na lotniskach regionalnych Aeroklubu Polskiego w ramach realizacji zadań, były Aerokluby Regionalne zrzeszone w Aeroklubie Polskim i posiadające licencje klubu. Dodatkowe wsparcie finansowe na realizację w/w zadań Aeroklub Polski pozyskał od Polskiej Agencji Żeglugi Powietrznej oraz w niewielkim stopniu od samorządów lokalnych.

Zakupiono sprzęt sportowy:

- skrzydła do paralotni z napędem oraz pylony umożliwiające trening w konkurencji slalom
- sprzęt modelarski
- naprawy i części do samolotów i szybowców Kadry Narodowej Aeroklubu Polskiego
- dokonano ubezpieczenia sprzętu: samolotów i szybowców będących w dyspozycji Kadry Narodowej.

Ubezpieczono 306 członków Kadry Narodowej.

Część II. Sprawozdanie z wykonania wydatków

Rozliczenie ze względu na źródło finansowania zawiera Sprawozdanie finansowe realizacji zadania (zał. nr 17).

Uwagi mogące mieć znaczenie przy ocenie realizacji budżetu:

Bez uwag

Część III. Dodatkowe informacje

Załączniki:

1. Sprawozdanie finansowe z realizacji zadania (zał. nr 17 i 17A-D);
2. Wykonanie harmonogramu planowanych działań (zał. nr 18 i 18A);
3. _____
4. _____
5. _____

Oświadczam (-my), że:

1. od daty zawarcia umowy nie zmienił się status prawny podmiotu;
2. wszystkie podane w niniejszym sprawozdaniu informacje są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym;
3. zamówienia na dostawy, usługi i roboty budowlane ze środków finansowych uzyskanych w ramach umowy zostały dokonane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2010 Nr 113, poz. 759 z późn. zm.);
4. wszystkie kwoty wymienione w zestawieniu faktur (rachunków) zostały faktycznie poniesione;
5. płatności na podatek dochodowy od osób fizycznych oraz składki na ubezpieczenie społeczne zostały uregulowane w terminie;
6. w księgach rachunkowych ujmowane są dowody spełniające warunki określone w art. 21 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. Nr 76, poz. 694, z późn. zm.);
7. zakupiony sprzęt ze środków otrzymanych na realizację zadania został przekazany do użytkownika.

pieczęć i podpisy osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu podmiotu zgodnie z KRS

Poświadczenie złożenia sprawozdania

Adnotacje urzędowe

POUCZENIE

Sprawozdania składa się osobiście lub nadsyła przesyłką poleconą w przewidzianym w umowie terminie na adres organu zlecającego.

1. *Sprawozdanie częściowe/końcowe sporządzać należy w terminach określonych w umowie.*
2. *Opis musi zawierać szczegółową informację o zrealizowanych działaniach zgodnie z ich układem zawartym we wniosku, który był podstawą przygotowania umowy. W opisie konieczne jest uwzględnienie wszystkich planowanych działań, zakres, w jakim zostały one zrealizowane, i wyjaśnienie ewentualnych odstępstw w ich realizacji, zarówno w odniesieniu do ich zakresu, jak i harmonogramu realizacji.*
3. *Do niniejszego sprawozdania załączyć można dodatkowe materiały mogące dokumentować działania faktyczne, podjęte przy realizacji zadania (np. listy uczestników szkolenia, publikacje wydane realizacji zadania, raporty, wyniki prowadzonych ewaluacji), jak również dokumentować koniecznie działania prawne kopie umów, dowodów przeprowadzania odpowiedniego postępowania w ramach zamówień publicznych).*