

Miesiące żmudnego klejenia, zlepione palce, nieudane starty oraz upadki z dużych wysokości – to chleb powszedni dla Pawła, Marcela, Krzyska, Michała i Mateusza, członków R/C Fan Gliwice. Jednak to ich nie zniechęca, gdyż nic nie może się równać z uczuciem euforii po pierwszym udanym starcie modelu, nad którym śleczeli tyle czasu.

Z licencją na latanie

By wypuścić w przestrzeń swoje modele, warunki pogodowe muszą być idealne – lekki wiatr i bezchmurne niebo. W ostatnich tygodniach trudno jednak o taką pogodę. Dla nas jednak zrobili wyjątek – zgodzili się na spotkanie w dość pochmurną sobotę.

Członkowie grupy w większości są studentami lub uczniami liceum. Tylko najstarszy z nich, **Paweł**, skończył już studia i pracuje. Jest właścicielem szybowca „Fantasy”, który może się wzbijać na wysokość nawet 540 metrów. Rozpiętość skrzydeł ma równie imponującą – 3,2 m. Paweł swoją pasję wykorzystuje też do innych celów – jego modele mają przymocowane aparaty i kamery, dzięki czemu po każ-

dym przelocie Paweł ma do dyspozycji galerię zdjęć i materiał filmowy. Z lotu ptaka widział już nowo powstające CH Auchan, budowę magazynu Tesco oraz radiostację.

Michał, najmłodszy członek zespołu, nieźle sobie radzi sterując swoim „Ultronem 3D”. Jego model jest bardzo lekki (tylko 445 gramów) i lata bardzo wolno, dzięki czemu z nieplanowanych kontaktów z ziemią, wychodzi bez szwanku. Jak twierdzi jego starsi koledzy, właśnie od takich modeli zaczyna się przygoda z modelarstwem.

Radiomodelarstwo lotnicze to

dość drogie hobby. Koszty poszczególnych samolotów się różnią, ale zdarza się, że w niektóre trzeba włożyć nawet około 2000 zł.

Najbardziej drogi jest jednak czas i wysiłek, który trzeba poświęcić na budowę modelu. Nad swoim ostatnim, „Vanessą”, **Krzysiek** pracował ponad sześć miesięcy.

– W Polsce ten typ modelarstwa nie jest niestety tak popularny jak np. w Niemczech.

Przy ładnej pogodzie i błękitnym niebie, na lotnisku aeroklubu spotyka się około piętnastu entuzjastów radiomodelarstwa z Gliwic i okolic. To niewiele – smutno oznajmia **Krzysiek**, student mechatroniki na Politechnice Śląskiej. Dorabia kosząc trawę na lotnisku oraz wykonując usługi związane z modelarstwem lotniczym. Jego marzeniem jest praca w firmie zajmującej się zbrojeniami i samolotami.

Niestety, „Vanessa” nie dotrwała do końca sesji – podczas podwójnej pętli, **Krzysiek** przeszarżował i jego model z hukiem



uderzył o ziemię. Na szczęście straty nie były zbyt poważne. Zniszczone części da się wymienić i złożyć „Vanessę” na nowo. Jego brat **Michał** do klubu oficjalnie nie należy, ale wspiera działalność R/C Fan Gliwice. Zajmuje się głównie dokumentacją fotograficzną. Ich dziadek był

zbyt daleko, gdyż istnieje ryzyko, że odleci na dobre. Powinno się także mieć wzgląd na ludzi „na dole” – czasem podczas niskich przelotów nad ziemią, mimowolnie schylaliśmy głowy. Modele nie są co prawda zbyt ciężkie – ich masa waha się 0,5 kg do 2,5 kg – jednak przy prędkości 150 km/h (tyle maksymalnie wyciąga „Vanessa”) w zderzeniu z człowiekiem są w stanie zrobić poważną krzywdę.

we Wrocławiu i Katowicach, zapatrują się w alkohol metylowy, który służy jako paliwo do samolotów.

Szybowiec „Fantasy”, który co chwilę bezszelestnie przelatuje nad naszymi głowami wygląda niczym potężny ptak. – Zdarza się nawet, że do powietrznych wojaży samolotów przyłączają się ptaki – śmieje się **Marcel**.

Po wylądowaniu „Fantasy”, wszyscy z wypiekami na twarzy przeglądają nagrany materiał. Pomimo słabych warunków atmosferycznych, film w rozdzielczości HD wyszedł znakomicie (będzie do obejrzenia od piątku na portalu www.24gliwice.pl). Niestety, pogoda stopniowo się pogarsza – więc na następne odloty „Fantasy”, naprawiona „Vanessa” i „Ultron 3D” wyruszą prawdopodobnie dopiero na wiosnę.

Michał Pac Pomarnacki



Modernizacja gospodarki wodno-ściekowej

Największy taki projekt w Polsce

Impreza wieńcząca zakończenie jednej z największych inwestycji miejskich w Polsce odbyła się 7 września w Teatrze Nowym w Zabrzu.

Projekt pt. „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Zabrze” współfinansowany był ze środków pochodzących z Unii Europejskiej. Wartość projektu to 91 milionów euro, a dotacje z UE (z Funduszu Spójności) wyniosły ponad 58 milionów. Cała inwestycja objęła 80% powierzchni miasta.

– Chciałam podziękować i pogratulować zabrzeńczykom cierpliwości, bo trzeba jej mieć dużo do tak trudnych przedsięwzięć – oznajmiła **Gabriela Lenartowicz**, Prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Obecny na konferencji **Stanisław Gawłowski**, wiceminister środowiska, także nie szczędził komplementów – Nie da się rozwijać miasta bez rozwiązywania

spraw związanych z poprawą gospodarki wodno-ściekowej. Zabrzeńczanie mogą być dumni z tego projektu.

W ramach I etapu inwestycji na terenie miasta przebudowano łącznie 113 km kanalizacji sanitarnej, 63 km kanalizacji deszczowej, 12 km wodociągów przesyłowych oraz 86 km sieci wodociągowej rozdzielczej.

Jednak Gmina Zabrze nie zamierza spocząć na laurach – w kwietniu 2014 roku planowane jest zakończenie II fazy projektu. Według wstępnych prognoz pochłonie ona 325 milionów złotych, z czego 195 milionów stanowią będą dofinansowania.

Na uroczystości obecni byli m.in. **prezydent Zabrze Małgorzata Mańka-Szulik**, jej konkurent w walce o prezydenturę **Mirosław Sekuła** oraz **wiceprezydent Zabrze Jerzy Węgrzyn** również kandydujący w wyborach. Z teledysku do zebranych przemówiła również **europoseł Małgorzata Handzlik**. (mpp)



inżynierem, więc **Michał** w tym upatruje u **Krzyska** skłonności do majsterkowania. W radiomodelarstwie oprócz cierpliwości i dokładności, równie ważna jest ostrożność. Należy pamiętać, by dwa samoloty nie latały zbyt blisko siebie. Nie można też wypuszczać modelu

R E K L A M A

Wybierz nasze okna
będziesz dobrze wyglądać

AKTUALNE PROMOCJE
NA OKNA I DRZWI
WAŻNE DO 30.09.2010r.

My nie pobieramy zaliczek!

Wybierz najlepsze!

odwiedź www.lidertec.pl

Gliwice, ul. Dworcowa 62
(wejście od ul. Nasyp 2),
tel. 32 238-98-14

I nagroda
ZŁOTY KASK
za najlepsze okno
PASSIVE-LINE
wg. miesięcznika VIP

Kupon Rabatowy
5% rabatu na wszystko
ważny do 30.09.2010

Okna

Aluminium

Drzwi
okienne i wewnętrzne

Zabudowa wnęk

Rolety
i żaluzje metalowe

Bramy