



Pracownia modelarska w Bemowskim Centrum Kultury to kontynuacja działalności „Aeromodelklubu-Warszawa” utworzonego w roku 1979. Troska władz samorządowych Dzielnicy Bemowo o sprawy młodzieży i przychylność dla działalności modelarskiej, wynikająca między innymi z lotniczych tradycji Bemowa, zaowocowały tym, że od roku 2006 Aeromodelklub jest integralną częścią Bemowskiego Centrum Kultury.

Jesteśmy dumni, że w roku jubileuszu 40-lecia Aeromodelklubu BCK władze Międzynarodowej Federacji Lotniczej FAI przyznały nam prestiżową nagrodę, tzn. FRANK EHLING DIPLOMA – za wybitne osiągnięcia w modelarstwie lotniczym w Polsce. Tę nagrodę może otrzymać, w danym roku, tylko jedna organizacja w skali całego świata.



Dysponując bardzo ładną modelarnią lotniczą, zlokalizowaną w centrum Bemowa, urządzoną na powierzchni około 120 m², dobrze wyposażoną w sprzęt specjalistyczny i materiały, przygotowaliśmy ofertę zajęć modelarskich dedykowaną dla dzieci, młodzieży i dorosłych. Zajęcia prowadzone są przez doświadczonych instruktorów (pasjonatów modelarstwa i lotnictwa) i odbywają się w pięciu grupach, we wszystkie dni tygodnia. **NOWOŚCIĄ w tym roku szkolnym będą zajęcia modelarskie dla dzieci od 7 lat (grupa Aeromodelklub – Smyki 1) oraz warsztaty DRONE WORKSHOP i warsztaty LATAWCOWE (dla młodzieży i dorosłych).** Informacje szczegółowe – sukcesywnie publikować będziemy na bemowskie.pl/aeromodelklub.

Na potwierdzenie wychowawczo-edukacyjnego charakteru modelarstwa lotniczego warto zaznaczyć, że jeden z wychowanków Aeromodelklubu, dr inż. pil. Adam Przekop pracuje naukowo w NASA, inny zaś – pil. Jacek Mainka, jest kapitanem samolotów Boeing 737. Wielu naszych wychowanków podejmuje studia na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, np. Kacper Dolata, Igor Skawiński, czy też Jan Krolik. Niektórzy, tak było w przypadku Kacpra oraz Igora, prowadzili też aktywną działalność w ramach Studenckiego Koła Naukowego SAE AeroDesign. Trzykrotnie reprezentowali uczelnię na prestiżowych zawodach SAE AeroDesign-WEST w USA.

Z pracowni na Górczewskiej „wylecieli” też: Mateusz Urban – pilot szybowcowy i samolotowy, a po ukończeniu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Chełmie, pilot samolotów pasażerskich w Liniach Lotniczych „Wizz Air”. Aleksander Klepek, Jan Krolik, Jakub Kuciński i Wiktor Łaciński będąc jeszcze uczniami,

ukończyli szkolenie lotnicze i latają już szybowcami i samolotami. Poznawanie nowych technik i technologii, wykorzystywanie specjalistycznych materiałów, mini-elektronarzędzi, radiowych aparatów sterujących, silników napędowych i urządzeń elektronicznych, to nieograniczone możliwości uczenia się kultury technicznej. Przygoda z Aeromodelklubem ułatwia naukę w szkole – na wszystkich jej etapach.

Budując modele latające – od najprostszych po zdalnie sterowane, będziesz mógł rozwijać swoje zainteresowania lotnictwem i poznawać jego pasjonującą historię. Spotkasz wielu ciekawych ludzi. Przed pierwszym lotem swojego modelu doświadczysz latania na komputerowym symulatorze, a później metodą instruktor / student na prawdziwym lotnisku.

Abyś mógł lepiej zrozumieć świat, stworzyliśmy piękną pracownię modelarską. Gdy nadejdzie czas i sam zechcesz latać na szybowcach, pomożemy Ci „wylądować” w Aeroklubie Warszawskim, z którym od lat ściśle współpracujemy.

Aeromodelklub BCK był bezpośrednim organizatorem prestiżowej imprezy, tzn. 2. Mistrzostw Świata FAI Halowych Modeli Akrobacyjnych – w roku 2015. Organizuje też wiele imprez cyklicznych, w tym między innymi:

- Konkurs Młodych Artystów FAI,
- Młody Szybownik,
- Latawce na Bemowie,
- Sport Balonowy dla Dzieci,
- Dni Małego Lotnictwa,
- Puchar Polski Aircombat,
- Mistrzostwa Polski Halowych Modeli Akrobacyjnych (kilkanaście edycji),
- Mistrzostwa Polski Modeli Szybowców R/C Wyrzucanych z Ręki (5 edycji),
- Puchar Świata FAI Halowych Modeli Akrobacyjnych (3 edycje),
- Puchar Polski i Puchar Świata FAI Dronów Wyścigowych „MAZOVIA DRONE RACING”.

(Tekst: Bogdan Wierzba)