



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. W tym roku obchodzimy 40-lecie Aeromodelklubu.

Aeromodelklub BCK oferuje zajęcia modelarskie dla dzieci, młodzieży i dorosłych, prowadzone przez doświadczonych instruktorów (pasjonatów modelarstwa i lotnictwa). Zajęcia odbywają się w pięciu grupach, we wszystkie dni tygodnia – [patrz rozkład zajęć](#).

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 wychowanków Aeromodelklubu BCK 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. Byli konstruktorami i pilotami samolotów bezzałogowych. Zgodnie z regulaminem, zawody polegają na tym, by studencki „bezzałogowiec” udźwignął jak największy ciężar. Obaj są już inżynierami, a ich młodszy kolega Janek studentem I roku. 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”. Jan Krolik, Aleksander Klepek i Jakub Kuciński będąc jeszcze uczniami, ukończyli szkolenie lotnicze i latają już szybowcami i samolotami.

Poznanie 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 też naukę w szkole – na wszystkich jej etapach.

Przychodząc do Aeromodelklubu i budując modele latające – od najprostszych po zdalnie sterowane, będziesz mógł rozwijać swoje zainteresowania lotnictwem i poznawać jego pasjonującą historię. Spotkasz wielu ciekawych ludzi lotnictwa. 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, Zawody Pucharu Świata FAI oraz Mistrzostwa Polski w konkurencji Halowych Modeli Akrobacyjnych, a w tym roku po raz pierwszy Puchar Świata FAI w konkurencji Dronów Wyścigowych „MAZOVIA DRONE RACING”.

(Tekst: Bogdan Wierzba)