

JET STREAM



„CZYNY TO SKRZYDŁA SUKCESU”

OFERTA WSPÓŁPRACY



Akademycki Klub Lotniczy

Szanowni Państwo,

mamy przyjemność zachęcić Państwa do współpracy przy realizacji projektu samolotu na konkurs „SAE Aero Design 2012”. Projekt tworzony jest przez grupę JetStream, która działa przy Akademickim Klubie Lotniczym Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu.

„SAE Aero Design” to konkurs, w którym startujemy już po raz czwarty. W ubiegłym roku, debiutując w całkowicie nowym składzie, osiągnęliśmy wynik plasujący nas w połowie stawki z trzydziestu czterech drużyn z całego świata. Korzystając ze zdobytego doświadczenia udoskonalamy nasz projekt i mamy ambicję w tym roku powalczyć o wysoką lokatę.

W edycji 2012 do realizacji projektu podchodzimy bardzo **kreatywnie**, stawiając na **nietypowe, nowatorskie** rozwiązania, które poddajemy badaniom z **naukową dociekliwością**, ciągle ulepszając nasz projekt.

Poprzez nasze działania pragniemy przedstawić na arenie **międzynarodowej** młodą polską myśl inżynierską oraz **twórczy potencjał** jakim dysponujemy.

Promowanie naszej grupy jest **niespotykaną okazją** do zaprezentowania Państwa firmy z najlepszej strony. Nasz projekt co roku odbija się dużym echem w mediach, ponieważ w konkursie SAE Aero Design startuje tylko **pięć drużyn z całej Polski**.

Dołożymy wszelkich starań w przygotowanie tego projektu, ale bez wsparcia zewnętrznych sponsorów nie jesteśmy w stanie rozwinąć skrzydeł na tyle, aby konkurować z najlepszymi.

Serdecznie zapraszam do zapoznania się ze szczegółami oferty i zachęcam do nawiązania współpracy.

Z wyrazami szacunku,

Marcin Gawłek

Prezes
Akademycki Klub Lotniczy



Akademicki Klub Lotniczy

Cele projektu

- ✓ Wprowadzanie nowych technologii i nowatorskich materiałów.
- ✓ Poszerzanie praktycznej wiedzy i dzielenie się nią z innymi studentami.
- ✓ Motywowanie studentów i młodzieży licealnej do brania udziału w projektach.
- ✓ Wzmacnianie wizerunku partnerów jako wartościowych pracodawców i kontrahentów.

Opis projektu

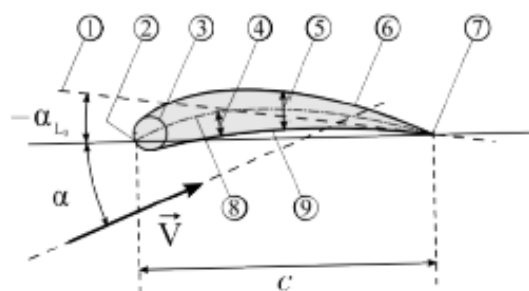
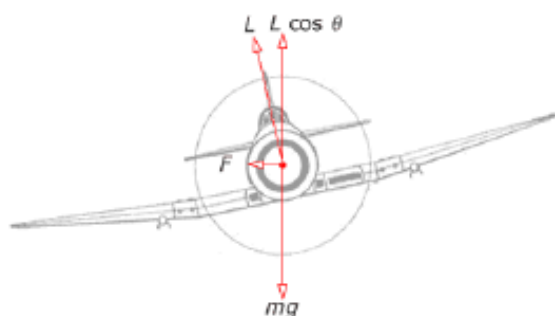
Celem projektu jest wykonanie zdalnie sterowanego statku powietrznego mającego za zadanie podnieść możliwie najcięższy ładunek. Blisko czterdziestostronicowy regulamin narzuca ograniczenia wymiarowe, materiałowe, czy dotyczące napędu, co stwarza dużo problemów natury technicznej.

SAE Aero Design to nie tylko konstruowanie! Tu należy wykazać się także z zakresu logistyki, zarządzania oraz marketingu. Na ocenę końcową, dokonywaną przez kilkusobowe jury składają się:

- przelot maszyny,
- dokumentacja techniczna,
- prezentacja samolotu na konferencji prasowej, w sposób zachęcający do zakupu.

Tak skonstruowane zawody stawiają nas przed wyzwaniem, z którymi będziemy mogli zmierzyć się w przyszłości jako inżynierowie.

Nasz projekt nie kończy się na konkursie. Zarówno przed, jak i po zawodach, organizujemy prezentacje i spotkania dla grona naukowego, studentów oraz młodzieży szkół średnich. Przedstawiamy tam nasz model i wiedzę zdobytą podczas realizacji przedsięwzięcia, zachęcając tym samym do rozwijania się przez uczestnictwo w projektach. Jest to też doskonały moment do przedstawienia profilu działalności firm, które zechciały z nami współpracować.





Akademicki Klub Lotniczy

Nasze oczekiwania

- ✓ Przekazanie środków pieniężnych na realizację projektu.
- ✓ Wykonanie usługi niezbędnej do realizacji projektu.

Oferta współpracy

		Sponsor Główny	Sponsor Złoty	Sponsor
1.	Umieszczenie nazwy firmy w nazwie samolotu (np. PWR "Sponsor"), oraz pomalowanie modelu w barwy firmy.	•		
2.	Możliwość udostępnienia latającego modelu, wraz z pilotem, na wszelkiego rodzaju targi, konferencje, wystawy.	•		
3.	Przekazanie atrapy samolotu firmie po zakończeniu konkursu.	•		
4.	Umieszczenie dużego logotypu firmy na: samolocie, koszulce, ścianie namiotu serwisowego, ścianie tworzącej tło podczas konferencji prasowej.	•	•	
7.	Umieszczenie podlinkowanego logotypu firmy na głównej stronie www.aerodesign.pwr.wroc.pl jako:			
	a) Sponsora Głównego	•		
	b) Sponsora Złotego		•	
	c) Sponsora			•
8.	Umieszczenie nazwy firmy w informacjach prasowych przekazywanych mediom jako:			
	a) Sponsora Głównego	•		
	b) Sponsora Złotego		•	
	c) Sponsora			•
9.	Zamieszczenie charakterystyki Państwa firmy na podstronie poświęconej Partnerom.	•	•	•
10.	Przekazanie uczestnikom zorganizowanych przez nas prezentacji i szkoleń materiałów informacyjnych o firmie (ulotek, folderów, itp.)	•	•	•
11.	Umieszczenie małego logotypu firmy na: samolocie, koszulce, ścianie tworzącej tło podczas konferencji prasowej, ścianie namiotu serwisowego.			•

Sponsor Główny* Powyżej 5000zł kwota podlega negocjacji, *jeden w projekcie	Sponsor Złoty 5000zł	Sponsor Poniżej 5000zł Kwota podlega negocjacji
---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------------------------------



Akademycki Klub Lotniczy

Historia projektu

W 2008 roku po raz pierwszy grupa studentów postanowiła zmierzyć się z projektem bezzałogowego samolotu i wystartować nim w konkursie konstruktorów. Dzięki tej inicjatywie powstała grupa JetStream, która każdego roku tworzy nowy samolot.

Projekt jest trwale wpisany na listę corocznych celów do osiągnięcia przez Akademycki Klub Lotniczy i rokrocznie angażujemy się w projekt z pasją silniejszą niż zmęczenie. Nasi opiekunowie chwalą nas za profesjonalizm i zaangażowanie w realizację kolejnych edycji.

Poszczególne projekty odbywają się dzięki wsparciu sponsorów i partnerów. W ciągu ostatnich lat mieliśmy przyjemność współpracować z uznanymi firmami i instytucjami:

- S-Lab,
- PGNiG,
- Ama Profil,
- Top Secret,
- OI-PEN model,
- Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BIM Sp. z o.o.,
- Dział Studencki Politechniki Wrocławskiej,
- Wydział Elektroniki Politechniki Wrocławskiej,
- Wydział Mechaniczny Politechniki Wrocławskiej,
- Wydział Mechaniczno-Energetyczny Politechniki Wrocławskiej.

Kontakt

Prezes AKL

Marcin Gawlak
gawlak.marcin@gmail.com
505 337 975

v-ce Prezes AKL

Jakub Wiater
jakub.wiater@akl.pwr.wroc.pl
664 737 772

www.aerodesign.pwr.wroc.pl

Serdecznie zapraszamy do współpracy!