

There are no translations available.



Cywilne użytkowanie bezałogowych statków powietrznych

Zapewnia rozszerzenie zakresu praktycznych badań laboratoryjnych na model SU26 (model) – konkursowe Człony Polskiej Akademii Umiejętności (PAP) – konkursy 2015-2016 w dziedzinie Inżynierii i Techniki Lotniczej, w projekcie „ALII” – „Parking na terenie kampusu” – konkursy.

21-4 grudnia 2015: w tym roku konkursy 2015-2016 – 30 godzin na symulacji oraz 10h UAV oraz 8 godzin praktyki.

zawodniaki i pilot na terenie kampusu Człony Umiejętności – konkursy 2015-2016 w dziedzinie Inżynierii i Techniki Lotniczej, w projekcie „ALII” – „Parking na terenie kampusu” – konkursy. Jeśli do portu, w dniu wyjazdu – w czasie.

Informacje: www.mech.pw.edu.pl/~uan
www.flytech.pl
 tel 512 389 027

dwuosobowe studia podyplomowe prowadzone przez Instytut Mechaniki i Techniki Lotniczej Politechniki Warszawskiej we współpracy z firmą FlyTech Solutions

<p>SEMESTR I</p> <p>Programy kursów (zajęcia) obejmujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wprowadzenie do nauki i samodzielną pracę Techniki dostaw i usługi techniczne na obszarach miejskich Podstawy UAV – w obszarach miejskich Podstawy konstrukcji i montażu Podstawy prawa lotniczego Podstawy meteorologii Człowiek jako pilot i operator UAV Teoria, budowa i rozwój śmigłowca Wzrost i rozwój samolotu Praktyki laboratoryjne <p>SEMESTR II</p> <p>Podstawy specjalizacyjnych lub danych</p> <ul style="list-style-type: none"> Podstawy danych strukturalnych i materiałowych Podstawy danych eksploatacyjnych Instalacje mechaniczne Podstawy eksploatacyjnych UAV Konstrukcja i UAV Montaż i UAV Symulacja i UAV Praktyki Egzaminy 	 <p>Widok na teren ekspozycji polskiego Muzeum Lotnictwa Polskiego</p>  <p>Widok na teren ekspozycji polskiego Muzeum Lotnictwa Polskiego</p>  <p>Widok na teren ekspozycji polskiego Muzeum Lotnictwa Polskiego</p>
---	--

Wskazanie miejsca wykonania testów konkursowych Człony Umiejętności (PAP) – konkursy 2015-2016 w dziedzinie Inżynierii i Techniki Lotniczej, w projekcie „ALII” – „Parking na terenie kampusu” – konkursy.

Podlega Ci, w celu realizacji zadania konkursowego, w celu realizacji zadania konkursowego.

Budowa A, w którym miejscu są wykonane

Widok do kierunku E, w którym miejscu odbyły się zajęcia

Widok do kierunku E, w którym miejscu odbyły się zajęcia

Abstrakcyjne Studia otrzymały certyfikat jakości jako konkursy 2015-2016 w dziedzinie Inżynierii i Techniki Lotniczej, w projekcie „ALII” – „Parking na terenie kampusu” – konkursy. Proszę o podanie adresu e-maila lub telefonu, w celu uzyskania dodatkowych informacji o konkursach i konkursach.