



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska

Spotkania weekendowe

Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej - ITLiMS (ul. Nowowiejska 24) oraz Instytut Techniki Ciepłej - ITC (ul. Nowowiejska 21/25)

nr*	Tytuł zajęć	prowadzący/osoba odpowiedzialna	sobota (23.IX)	niedziela (24.IX)	budynek
20	Trening pilotów: wirtualna rzeczywistość i symulatory	dr inż. Maciej Zasuwa	10:00-14:00	-	ITLiMS
21	Od „Smyka” do lotnika”	mgr inż. Krzysztof Drabarek, mgr Robert Naumiuk - Fundacja "Smyki na Start"	10:00-15:00	10-15	ITLiMS
22	Studencki symulator szybowca	mgr inż. Stanisław Gradolewski, Koło Naukowe Lotników	10-15	10-15	ITLiMS
342	Pokaz robotów przemysłowych	dr inż. Marcin Pękal, mgr inż. Tomasz Barczak	10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00		ITLiMS
343	Komputerowe systemy do tworzenia modeli 3D	dr inż. Jacek Gadomski	10:00 13:00	-	ITLiMS
344	Aktywna aerodynamika szybkich samochodów	prof. dr hab. inż. Janusz Piechna	10:00		ITLiMS
345	Lot ptaków i owadów	prof. dr hab. inż. Janusz Piechna	11:00		ITLiMS
346	Jak działa pompa ciepła	dr inż. Andrzej Grzebielec, dr inż. Adam Ruciński	11:00 13:00		ITC
347	Robotyka medyczna - rozwiązania dla przyszłości	dr inż. Krzysztof Mianowski	11:30		ITLiMS
348	Silniki rotacyjne wykorzystujące sprężanie falami uderzeniowymi	prof. dr hab. inż. Janusz Piechna	13:00		ITLiMS
349	Problemy techniczne szybkiej kolei próżniowej	prof. dr hab. inż. Janusz Piechna	14:00		ITLiMS

*numeracja zgodnie z <https://festiwalnauki.edu.pl/>



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska

Lekcje festiwalowe - spotkania zamknięte, szkoły się zapisują przez system informatyczny Festiwalu nauki

Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej - ul. Nowowiejska 24

nr*	tytuł lekcji	prowadzący/osoba odpowiedzialna	poniedziałek (25.IX)	wtorek (26.IX)	środa (27.IX)	czwartek (28.IX)	piątek (29.IX)	
712	Badania właściwości mechanicznych materiałów i konstrukcji	dr inż. Dominik Głowacki, Koło naukowe WUT Racing	9:00 10:00	-				
713	Aktywna aerodynamika szybkich samochodów	prof. dr hab. inż. Janusz Piechna	9:00 10:30 12:00	-				
714	Dlaczego żaglówka płynie pod wiatr?	mgr inż. Stanisław Gradolewski	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	
800	Badania właściwości mechanicznych materiałów i konstrukcji	dr inż. Dominik Głowacki, Koło naukowe WUT Racing	11:00 12:00	-				
664	Lot ptaków i owadów	prof. dr hab. inż. Janusz Piechna	-	9:00 10:30 12:00	-			
803	Silniki rotacyjne wykorzystujące sprężanie falami uderzeniowymi	prof. dr hab. inż. Janusz Piechna	-		9:00 10:30 12:00	-		
715	Problemy techniczne szybkiej kolei próżniowej	prof. dr hab. inż. Janusz Piechna	-				9:00 11:00 13:00	-

*numeracja zgodnie z <https://festiwalnauki.edu.pl/>