



Fundusze Europejskie
dla Świętokrzyskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Festiwal Nauki i Techniki w ramach projektu „Dziś uczeń – jutro student” 23.05.2024, godziny 08.00 – 16.00, wykłady popularnonaukowe PŚk

godziny	wydarzenie	prowadzący	temat	sala
8:00 - 9:00	rejestracja uczestników			hol Aula Główna
9:00-10:00	wykłady popularno-naukowe	prof. dr hab. inż. Paweł Łaski	Robotyka nauką przyszłości	AG 3
		dr inż. Ludomir Tuszyński	Cyfrowy ślad w Internecie	1.14 D
		dr Katarzyna Kiliańska	Nietypowa reklama w marketingu - wykład z dyskusją	budynek C
		dr hab. Agnieszka Piotrowska-Piątek, prof. PŚk	Gdzie jesteśmy i gdzie będziemy? - o trajektoriach przemian demograficznych w Polsce i na świecie	Budynek C



Festiwal Nauki i Techniki w ramach projektu „Dziś uczeń – jutro student”

23.05.2024, godziny 08.00 – 16.00, Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn PŚk

godziny	wydział	prowadzący	temat	sala
10:00-16:00	WMiBM	dr inż. Piotr Maj	Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie	11aH
		dr inż. Bartłomiej Szwed	pokazy ze spawania łukowego	1HB , 2HB
		dr inż. Sebastian Lipiec	Tarcie w łożyskach ślizgowych (czas pokazu ok. 30 min)	2.12bHC
			Prędkości krytyczne wałów maszynowych (czas pokazu ok. 30 min)	
			Analiza drgań łożysk tocznych i przekładni zębatej (czas pokazu ok.	
		dr inż. Piotr Sęk dr inż. Piotr Kurp	Laboratorium Laserów - CLTM	hala CLTM
		mgr inż. Natalia Kowalska	Scan 3D	107HB
		mgr inż. Paweł Szczygieł	Druk 3d	107HB
		dr inż. Piotr Thomas	Walcowanie	11HB
		mgr inż. Damian Bańkowski	Badania tomograficzne	9B CENWIS
		mgr inż. Piotr Młynarczyk	Badanie nieniszczące	5.29B
		dr Małgorzata Błasiak dr inż. Jan Kyzioł dr inż. Andrzej Bąkowski	Zderzenia sprężyste i niesprężyste	3.22 B
		dr inż. Mateusz Broniś	Wizualizacja pracy maszyn i urządzeń- zautomatyzowane programowanie maszyn CNC	104 HB
dr hab. inż. Marcin Graba, prof. PŚk	Budowanie z niekonwencjonalnych materiałów	116HB		



godziny	wydział	prowadzący	temat	sala
10:00-16:00	WMiBM	mgr inż. Robert Pała	Wyznaczanie właściwościach wytrzymałościowych materiałów konstrukcyjnych	4HB
		dr inż. Mateusz Wrzochal	Pomiary parametrów dynamicznych łożysk tocznych	0.26B, 0.27B
		dr inż. Damian Frej dr hab. inż. M. Jaśkiewicz, prof. PŚk	Badania zjawisk z użyciem kamery szybkoobrotowej	przed budynkiem B
		dr inż. Dariusz Kurczyński mgr inż. Michał Warianek	Reaktor do produkcji biopaliw Stanowisko panelowe z układem wtryskowym ZI	przed budynkiem B
		Mgr inż. A. Bańkowski mgr inż. K. Haberka	Pojazd Audi z oprzyrządowaniem pomiarowym	przed budynkiem B
		Mgr inż. M. Karendal Dr inż. Emilia Szumska	Symulator dachowania pojazdu	przed budynkiem B
		Mgr inż. Michał Gruszczyński Mgr inż. Adriana Skuza	Bolidy elektryczne „KN Klakson”	przed budynkiem B



Festiwal Nauki i Techniki w ramach projektu „Dziś uczeń – jutro student”
23.05.2024, godziny 08.00 – 16.00, Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego PŚk

godziny	wydział	prowadzący	temat	sala
10:00-16:00	WZiMK	dr Katarzyna Kiliańska	Umiejętności kierownicze - autodiagnoza	2.07 C
		mgr inż. Dagmara Michta	Solidworks - projektowanie w 3D	4.25 C
		dr hab. Agnieszka Piotrowska-Piątek, prof. PŚk	Marzysz o karierze menedżera? - Sprawdź się!	budynek C
		mgr inż. Artur Pawelec	Zielona Energia	1.15 CENWIS
		dr Daria Moskwa-Bęczkowska	"Za pan brat z fakturą VAT - praktyczne zastosowanie oprogramowania ERP OPTIMA"	2.04 C

Festiwal Nauki i Techniki w ramach projektu „Dziś uczeń – jutro student”

23.05.2024, godziny 08.00 – 16.00, Wydział Budownictwa i Architektury PŚk

godziny	wydział	prowadzący	temat	sala
10:00-16:00	WBIA	dr inż. Agnieszka Wdowiak- Postulak	Wzmocnione elementy drewniane wzmocnione kompozytami włóknistymi	hol piętra wydział A
		dr inż. Rafał Piotrowski dr inż. Katarzyna Kubicka	MetaLOVE lab	2.16 HA
		dr inż. arch Ewelina Gardyńska –Kieliś dr inż. arch Angelika Chyb	Makiety Mieszkania	budynek A
		mgr inż. Maciej Lech	Próby materiałów na ściskanie	1.13 HA
		mgr inż. arch Marta Kowalczyk mgr inż. arch Kinga Kraska	urbanistyczne Nasze Miasto 3.0	budynek A
		dr inż. Paulina Kostrzewa - Demczuk	Podstawy projektowania	3.19A
		dr hab. Waldemar Kozub prof. PŚk dr hab. inż. arch Dariusz Piotrowicz, prof. PŚk	Warsztaty rysunkowe 1 „Sposoby wyrażania przestrzeni w rysunku odręcznym”	budynek A

Festiwal Nauki i Techniki w ramach projektu „Dziś uczeń – jutro student”

23.05.2024, godziny 08.00 – 16.00, Wydział Inżynierii Środowiska, Geodezji i Energetyki Odnawialnej PŚk

godziny	wydział	prowadzący	temat	sala
10:00-16:00	WIŚGiE	dr inż. Katarzyna Stokowiec mgr inż. Dagmara Kotrys- Działak dr inż. Sylwia Wciślik mgr inż. Mariola Starzomska	Termowizja	Energis
		dr inż. Joanna Muszyńska	Badamy wodę	5.19A
		dr inż. Łukasz Walaszczyk	Sylwetka nowoczesnego Inżyniera	1.15 Energis
		mgr inż. Anna Michałek dr inż. Teresa Front-Dąbrowska	Nieruchomość w przestrzeni	2.15 Energis
		dr inż. Robert Kowalik	Tajniki kanalizacji	1.08 Energis
		dr inż. Karol Krawczyk mgr inż. Kamil Borek	Techniki pomiarowe w geodezji	przed budynkiem

Festiwal Nauki i Techniki w ramach projektu „Dziś uczeń – jutro student”
23.05.2024, godziny 08.00 – 16.00, Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki PŚk

godziny	wydział	prowadzący	temat	sala
10:00-16:00	WEAiI	dr inż. Mariusz Bedla	Zaprogramuj swoje życie	budynek D
		dr inż. Katarzyna Poczęta	Informatyka a ewolucja	2.22 DH
		dr inż. Mirosław Płaza	Teleinformatyka	112 Cenwis
		Zawisza Siudajewski	Łazik Fupla	2.15 DH
		dr inż. Józef Ciosmak	Wydruk 3d	2.28 DH



Fundusze Europejskie
dla Świętokrzyskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Festiwal Nauki i Techniki w ramach projektu „Dziś uczeń – jutro student”
23.05.2024, godziny 08.00 – 16.00, koła naukowe PŚk

godziny	wydział	prowadzący	temat	sala
10:00-16:00	PŚk	koło naukowe GEOMATICA	Gra terenowa	portiernia bud Energis przy klubie studenckim
		koło naukowe IMPULS	Łazik marsjański	MARSJARD

