

REGIONALNY FESTIWAL NAUKOWY E(X)PLORY W KIELCACH, 31 stycznia 2014
 Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach - ul. Świętokrzyska 15

GODZINY		REGIONALNY FESTIWAL NAUKOWY E(X)PLORY W KIELCACH, 31 stycznia 2014 Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach - ul. Świętokrzyska 15						
		SALA WYKŁADOWA 1	SALA WYKŁADOWA 2	DUŻA AULA	PRZESTRZEŃ OTWARTA	ANTRESOLA + korytarz na piętrze	ATRAKCJE UJK	
10.00	10.30			INAUGURACJA RE(x)	POKAZY NAUKOWO – EDUKACYJNE <i>"Magia Kół Naukowych UJK"</i>			
10.30	11.00					COACHING Prowadzacy: Studenci Wydziału Zarządzania UJK	10.30 - 12.00	
11.00	11.30		SCIENCE SHOW 11.00 - 11.30			11:00-13:00 I SESJA KONKURSOWA	LABORATORIUM Warsztaty w laboratorium UJK	11.00 - 12.00
11.30	12.00		Pokazy naukowe Innobus: POKAZ ROBOTÓW	SCIENCE SHOW 11.30 - 12.30				OBSERWATORIUM Seans w planearium oraz wystawa meteorytów <i>"Kosmiczni włóczędzy"</i>
12.00	12.30	WARSZTAT nauczyciele, wykładowcy, rodzice STER		Pokazy naukowe Innobus: POKAZ ZFIZYKI I CHEMII	+	Pokaz projektów biorących udział w Konkursie Naukowym E(x)plory	12.00 - 13.00 POKAZ	
12.30	13.00	<i>"Sztuka inspiracji młodych - metody" cz.1</i>			WYSTAWA <i>„Kiedy sztuka spotyka się z nauką”</i>		<i>"Tajemnice rafy koralowej"</i> <i>"Od makro do mikro – obserwacje mikroskopowe"</i>	
13.00	13.30	WARSZTAT WSEPiNM	SCIENCE SHOW 13.00 - 14.00	SCIENCE SHOW 13.00 - 14.00	+	WYSTAWA INTERAKTYWNA Polskiej Grupy Energetycznej	13.00-14:30	13.00 - 14.00
13.30	14.00	<i>"Daktyloskopia w praktyce"</i> <i>Tajemnice technik śledczych</i>	Pokazy naukowe Innobus: POKAZ ROBOTÓW	Pokazy naukowe Innobus: POKAZ ZFIZYKI I CHEMII			LABORATORIUM Warsztaty w laboratorium UJK	OBSERWATORIUM Seans w planearium oraz wystawa meteorytów <i>"Kosmiczni włóczędzy"</i>
14.00	14.30	WARSZTAT nauczyciele, wykładowcy, rodzice			<i>"4 żywioły"</i>	14:00 - 16:00 II SESJA KONKURSOWA	Pokaz projektów biorących udział w Konkursie Naukowym E(x)plory	14.00 - 15.00 POKAZ
14.30	15.00	STER <i>"Sztuka inspiracji młodych - narzędzia" cz.2</i>	WARSZTAT WSEPiNM	SCIENCE SHOW 14.30 - 15.30				<i>"Tajemnice rafy koralowej"</i> <i>"Od makro do mikro – obserwacje mikroskopowe"</i>
15.00	15.30		<i>"Daktyloskopia w praktyce"</i> <i>Tajemnice technik śledczych</i>	LASEROWI ODKRYWCY				
15.30	16.00							
16.00	16.30			PREZENTACJA Kinga Panasiewicz i Łukasz Wysocki Laureaci Konkursu Naukowego E(x)plory oraz INTEL ISEF <i>"Jak rozpętałyśmy nasze kariery naukowe"</i> + <i>"Staże Badawczo-Rozwojowe E(x)plory"</i>				
16.30	17.00							
17.00	17.30			OGŁOSZENIE WYNIKÓW i WRĘCZENIE NAGRÓD				
17.30	18.00							