



STOWARZYSZENIE
LAUREATÓW
DIAMENTOWEGO
GRANTU

III Konferencja Laureatów Diamentowego Grantu
„Ewolucja nauki – od badań podstawowych do stosowanych”
16-18 października 2015

Centrum Edukacji Międzynarodowej Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania
Kielnarowa k. Rzeszowa

piątek, 16 października

14:00 – 14:30	Rejestracja uczestników
14:30 – 15:30	Walne zebranie SLDG (KM116)
15:30 – 16:00	Przerwa kawowa (KM 114)
16:00 – 19:00	Sesje warsztatowe (KM116, KM305) <ul style="list-style-type: none">• „Zarabianie na własności intelektualnej w polskich warunkach – szanse dla rozwoju gospodarki opartej na wiedzy” Kamil Kipiel, Prezes Zarządu Centrum Transferu Technologii Medycznych Park Technologiczny Sp. z o.o.• „Mobilność naukowców – możliwości grantowe i stypendialne” Dorota Markiewicz-Roszak, Krajowy Punkt Kontaktowy
19:00 – 23:00	Impreza integracyjna

sobota, 17 października

8:30 – 9:30	Rejestracja uczestników / Śniadanie	
9:30 – 10:00	Uroczyste otwarcie konferencji (KM116)	
10:00 – 11:30	<p style="text-align: center;">Debata otwierająca „Ewolucja Nauki – od badań podstawowych do stosowanych”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agnieszka Stefaniak-Hrycko – Departament Nauki MNiSW • Joanna Makocka – Narodowe Centrum Badań i Rozwoju • Wojciech Materna – Stowarzyszenie Informatyka Podkarpacka/Klaster IT • Dr inż. Arkadiusz Lewicki – Stowarzyszenie Top500/Broker Innowacji MNiSW • Wojciech Przybylski – Krakowski Park Technologiczny 	
11:30 – 11:45	Przerwa kawowa	
11:45 – 13:45	Sesje tematyczne:	
	PANEL BIOLOGICZNO-CHEMICZNY (KM16)	PANEL MATEMATYCZNO-FIZYCZNY (KM116)
	WERONIKA ANDRZEJEWSKA - Kompleksy oligomerów dsDNA i siRNA z surfaktantami trikationowymi jako innowacyjne nośniki genów - charakterystyka strukturalna i spektroskopowa	MAREK BALCERZAK - Analiza układu dynamicznego z nieciągłościami za pomocą bibliotek języka Python
	WOJCIECH GIERLIKOWSKI - Rola mikroRNA w wyciszaniu ekspresji supresora nowotworzenia, genu SLC5A8, w raku brodawkowatym tarczycy	MICHAŁ T. CHILIŃSKI - Teledetekcja roślinności pomiędzy kamerą hiperspektralną, a cyfrowym aparatem fotograficznym
	WERONIKA SURA - Udział H2A.Z w kontroli ekspresji genów u <i>Arabidopsis thaliana</i>	SEBASTIAN PACANOWSKI - Badania in-situ XPS cienkowarstwowych stopów metali typu LaNi ₅ i FeTi
	STEFAN MORDALSKI - Wykorzystanie deskryptorów oddziaływań strukturalnych (SIFt) w modelowaniu molekularnym	OLGA RAC - Zastosowanie modyfikowanych włókien PAN w tekstronice
	MICHALINA SKUPIN - Badania strukturalne wpływu surfaktantu zwitterjonowego na konformacje wybranych oligonukleotydów	RADOSŁAW ŻUROWSKI - Nowe, inteligentne struktury ceramiczno-polimerowe o zdolności do absorbowania energii
	ANNA STROYNOWSKA-CZERWIŃSKA - Sekwencja otaczająca sekwencję celowaną determinuje efektywność wyciszania ekspresji genów za pomocą siRNA podobnych do miRNA	ANNA KATARZYNA DĘBOWSKA - Czujniki światłowodowe w zastosowaniach biologicznych
13:45 – 14:30	Przerwa obiadowa	

Sesje tematyczne:	
PANEL BIOLOGICZNO-CHEMICZNY (KM16)	PANEL SPOŁECZNO-PRAWNY (KM116)
MARTA FIEDOT - Wpływ promieniowania UV na aktywność biologiczną siatek chirurgicznych Mersilene™ modyfikowanych tlenkiem cynku	MICHAŁ MISIAK - Różnice płciowe w podejmowaniu pozytywnych interwencji
WITOLD NAWROT - Budowa i zastosowanie chemicznych rezystancyjnych czujników gazów	PIOTR ALEXANDROWICZ - Swoboda umów w zachodniej tradycji prawnej. Zarys problematyki
ANNA SZCZEGIELNIAK - Zakażenia Clostridium difficile: sytuacja epidemiologiczna w Polsce	AGNIESZKA SOBCZAK - Oddziaływanie systemu podatkowego na polskie rolnictwo
URSZULA A. BUDNIAK - Analiza temperaturowa 2,6diaminopuryny w fazie krystalicznej	JOANNA NOWAKOWSKA - Zastosowanie eye-trackingu w polskich badaniach lingwistycznych
PAWEŁ STASZEK - Reaktywne formy tlenu w fitotoksycznym oddziaływaniu kanawaniny na wzrost korzeni pomidora (<i>Solanum lycopersicum L.</i>)	KAROLINA PALIMĄKA - GOW oraz kapitał intelektualny – koncepcja, pomiar i wykorzystanie
KRZYSZTOF ZAWIERUCHA - Nowe perspektywy badań biologicznych na lodowcach	WOJCIECH ROKOSZ - Model konwoju, jako skuteczny mechanizm transferu wiedzy z gniazd innowacji do gospodarki Polski
MAŁGORZATA KOLICKA - Brzuchorzęski (<i>Gastrotricha</i>) Hornsundu (Archipelag Svalbard) – nieznana różnorodność w otoczeniu arktycznego lodowca	JACEK LEWKOWICZ - Polskie instytucje regulujące strajki związków zawodowych w świetle teorii gier
MONIKA TURSKA - Transtoryna – tajemniczy składnik diety o cennych właściwościach farmakologicznych	
14:30 – 17:30	
18:00 – 23:00	Kolacja/Impreza integracyjna

niedziela, 18 października

9:00 - 10:00	Poranna kawa / Śniadanie
10:00 – 12:00	Sesje tematyczne
	PANEL HUMANISTYCZNY (KM16)
	ALEKSANDRA JACH - Muzeum Antropocenu
	GABRIELA JARZĘBOWSKA - Plugawe, brudne, złe. Przyrodnicze i kulturowe konteksty zjawiska szkodnika i związane z nim etyczne implikacje
	MARLENA WILCZAK - Negocjowanie granicy i normy w społeczeństwie a próba transgresji
	DOROTA KAWĘCKA – Walory przyrodnicze w oczach członków Polskiego Towarzystwa Krajoznawczego i Towarzystwa Tatrzańskiego w kontekście zakładania muzeów krajoznawczych
KAJA KOWALSKA - Instrumentalne podejście do przyrody w rzeczywistości neoliberalnego kapitalizmu	
12:00 – 13:00	Przerwa obiadowa
13:30	Wyjazd autokaru do Rzeszowa
14:00	Zwiedzanie Podziemnej Trasy Turystycznej „Rzeszowskie piwnice”