

Panelowe spotkania dyskusyjne PAN O/ Lublin sale audytoryjne Targi Lublin, ul. Dworcowa 11

Dzień I - 10.12.2014 r.

08.30-09.00- Rejestracja uczestników

09.00-09.15- Uroczyste otwarcie Spotkań Panelowych i Wystawy

I. Wystawa innowacyjnego sprzętu badawczego wiodących firm polskich i zagranicznych oraz uczelni 10-11.12.2014

Lp.	Nazwa Firmy	Miejscowość
1.	Zwack Roell Polska	Wrocław- Łódź
2.	AMB Technic	Koło
3.	TPI Sp. z o.o	Warszawa
4.	TRUMPF Polska	Warszawa
5.	VIGO SYSTEM S.A Polska	Ożarów Mazowiecki
6.	FARO Technologies Polska	Poznań
7.	TESTLAB	Warszawa
8.	LOT-QuantumDesign GmbH Chorzów	Chorzów
9.	SHIM-POL	Izabelin
10.	ITA Sp. z o.o.	Poznań
11.	Lenso Sp. z o.o	Poznań
12.	NDT-NET Sp. z o.o.	Lublin
13.	Everest Polska Sp. z o.o.	Lublin
14.	Chem - TECH Distribution	Wadowice
15.	Inergy Automotive Systems Poland	Lublin
16.	IGUS Polska	Warszawa
17.	Labsoft	Warszawa
18.	ReMi-Plast s.c	Poznań
19.	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa	Zamość
20.	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa	Chełm
21.	Politechnika Lubelska	Lublin
22.	Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej	Lublin
23.	Katolicki Uniwersytet Lubelski	Lublin
24.	Uniwersytet Medyczny	Lublin
25.	Uniwersytet Przyrodniczy	Lublin

**Sala nr 1- Wykłady praktyków (firm prezentujących urządzenia naukowo- badawcze)
– 10.12.2014r. (dzień I)**

Termin	Temat	Prelegent	Symbol Panelu
09.30-10.00	Metodyka interaktywnych badań z wykorzystaniem oprogramowania testXpert II	Zwick Polska	1F_1
10.00-10.30	Nowoczesne metody badań materiałów stosowanych w farmacji, biotechnologii, inżynierii materiałowej	LOT-QuantumDesign GmbH	1F_2
10.30-11.00	Przerwa kawowa		
11.00-11.30	Wykorzystywanie termowizji w celach badawczo-pomiarowych	VIGO system	1F_3
11.30-12.00	1. Nowoczesne technologie cięcia i spawania laserowego. 2. Rozwój technologii znakowania laserowego w odniesieniu do aplikacji przemysłowych	Trumpf Polska	1F_4
12.00-12.30	Rozwiązania SHIMADZU w zakresie wytrzymałości mechanicznej cementów kostnych	SHIM-POL	1F_5
12.30-13.00	Przerwa kawowa		
13.00-13.30	Plazmowa aktywacja powierzchni.	AMB Technics	1F_6
13.30-14.00	Najnowsze osiągnięcia w dziedzinie analizy termicznej	TA Instruments	1F_7
14.00-14.30	Zastosowanie urządzeń testujących w biomechanice w nowej perspektywie finansowej 2014-2020	Testlab	1F_8
14.30-15.00	Zastosowanie optycznych technik pomiarowych firmy GOM w przemyśle i nauce	Lenso Sp. z o.o.	1F_9
15.00-15.30	Przerwa kawowa		
15.30-16.00	Mikroskopia świetlna – Leica, Wibrometry SIOS	Labsoft	1F_10

Sala nr 2 - Wykłady praktyków – 10.12.2014r. (dzień I)

Termin	Temat	Prelegent	Symbol Panelu
09.15-09.45	Maszyna do laserowego stapiania proszków metali	Renishaw Sp. z o.o.	1F 11
09.45-10.15	Nowe systemy zarządzania zasobami ludzkimi	KUL	1F 12
10.15-10.45	Zastosowanie mobilnych systemów pomiarowych w przemyśle – ramiona pomiarowe oraz skanery laserowe 3D firmy FARO	FARO TPI	1F 13

SALA nr 2 Panelowe Spotkania Dyskusyjne PAN w komisjach – 10.12.2014r. (dzień I)

11.30-13.30	Przewodniczący Komisji Prof. Janusz Kocki
1.	Janusz Kocki: „Poznanie genomu człowieka i współczesne wyzwania aplikacyjne dla medycyny personalizowanej”
2.	Ireneusz Sowa, Magdalena Wójciak–Kosior: „Atomowa Spektrometria Absorpcyjna ze źródłem promieniowania ciągłego w analizie biomedycznej”
3.	Anna Bogucka-Kocka, Tomasz Kubrak, Marcin Czop, Janusz Kocki: „Zastosowanie technik biologii molekularnej w poszukiwaniu leków przeciwnowotworowych”
4.	Tadeusz Dzido: „Rozwiązania innowacyjne w zakresie chromatograficznego i elektrochromatograficznego rozdzielania mieszanin związków chemicznych na przykładzie badań własnych”
5.	Artur Wnorowski, Mariola Sadowska, Rajib K. Paul, Nagendra S. Singh, Anna Boguszewska-Czubarą, Lucita Jimenez, Kotb Abdelmohsen, Lawrence Toll, Krzysztof Jozwiak, Michel Bernier and Irving W. Wainer: „Aktywacja receptora beta 2 adrenergicznego ogranicza inwazyjność i proliferację ludzkich komórek czerniaka in vitro”
6.	Marcin Feldo, Janusz Kocki, Stanisław Przywara, Tomasz Zubilewicz: „Zastosowanie rozwiązań biotechnologicznych w chirurgii naczyniowej”
7.	Marcin Czop, Janusz Kocki, Karolina Knap-Czop, Anna Bogucka-Kocka: „Zastosowanie technik obrazowania w detekcji komórkowych procesów biologicznych”
	Przerwa kawowa po zakończeniu sesji (sala nr 3)
14.00-15.15	Przewodniczący Komisji Prof. Andrzej Niewczas
1.	Grzegorz Wójcik: „Współczesne wyzwania biocybernetyki i inżynierii biomedycznej”
2.	Andrzej Marciniak: „Rola metafor w innowacyjnym rozumowaniu i działaniu - modelowanie kognitywne”
	Przerwa kawowa po zakończeniu sesji (sala nr 3)
15.15-16.15	Przewodniczący Komisji Prof. Piotr Tarkowski
1.	Jacek Hunicz: „Systemy niskotemperaturowego spalania w silnikach tłokowych”
2.	Rafał Longwic: „Nowa koncepcja wykorzystania oleju rzepakowego jako paliwa”
3.	Jarosław Pytka: „Badania gruntów pozaziemskich”
4.	Tomasz Klepka: „Nowe metody badań właściwości mechanicznych kabli optotelekomunikacyjnych”

Sala nr 3 - Warsztaty praktyków – 10.12.2014r. (dzień I)

Termin	Temat	Prelegent	Symbol Panelu
09.30-10.00	Absolwent na rynku pracy - MITY i KITY	UMCS	1W_1
10.00-10.30	Praktyczne sposoby poszukiwania partnerów do wspólnych projektów Naukowo- Badawczych	LCTT Politechnika Lubelska	1W_2
10.30-11.00	Przerwa kawowa		
11.00-11.30	W poszukiwaniu motywacji w innowacji. Wartość motywacji w XXI w.	UMCS	1W_3
11.30-12.30	Warsztaty Design Thinking (1 h)	UMCS	1W_4
12.30-13.00	Przerwa kawowa		
13.00-15.00	Warsztaty Design Thinking (2 h)	UMCS	1W_5
15.00-15.30	Przerwa kawowa		
15.30-16.00	Techniki symulacyjne w medycynie i edukacji medycznej	Uniwersytet Medyczny	1W_7
16.00-16.30	Techniki separacyjne w odpowiedzi na wyzwania technologiczne. Przykład projektu urządzenia do ciągłego preparatywnego rozdzielania mieszanin substancji	Uniwersytet Medyczny	1W_8
16.30-17.00	Nowoczesne platformy analityczne i separacyjne w badaniach substancji roślinnych o potencjalnym działaniu przydatnym w chorobach neurodegeneracyjnych, opóźniających procesy starzenia się organizmu oraz przeciwnowotworowym	Uniwersytet Medyczny	1W_9

Sesja plakatowa – 10.12.2014r. (dzień I)

Termin	Temat	Miejsce
09.00-17.00	Wystawa plakatów - sesja posterowa konferencji	Targi Lublin

I Ogólnopolska Konferencja Innowacje w Praktyce sale audytoryjne Targi Lublin, ul. Dworcowa 11

Dzień II - 11.12.2014

08.30-09.00- Rejestracja uczestników

Sala nr 1 - Prezentacje pracowników akademickich i studentów doktorantów - 11.12.2014 (stan na dzień 25.11.2014)

Termin	Temat	Prelegent	Symbol Panelu
09.00-9.20	Zastosowanie optyki kapilarnej dla potrzeb mikrofluorescencji oraz nanotomografii rentgenowskiej.	KUL	K_1
09.20-09.40	Kompozyty poliuretanowe – kierunki zastosowań	Politechnika Warszawska	K_2
09.40-10.00	Kompozyty pianek sztywnych z odpadami przemysłu rolno-spożywczego – kierunki zastosowań	Politechnika Warszawska	K_3
10.00-10.30	Przerwa kawowa		
10.30 - 10.50	Analiza hybrydowego systemu zasilania z zastosowaniem generatorów fotowoltaicznych i wiatrowych	Politechnika Lubelska Wydział Mechaniczny	K_4
10.50-11.10	Kompozyty odpadowych poliolefin z odpadami przemysłu rolno-spożywczego – kierunki zastosowań	Politechnika Warszawska	K_5
11.10-11.40	Przerwa kawowa		
11.40-12.10	Elastomery poliuretanowe do zastosowań w medycynie	Politechnika Warszawska	K_6
12.10-13.30	Rola fortyfikacji mąki spożywczej jako forma prewencji wrodzonych wad cewy wzrokowej	Uniwersytet Medyczny	K_7
13.30-13.50	Możliwości nowoczesnej diagnostyki wad rozwojowych	Uniwersytet Medyczny	K_8
13.50-14.20	Przerwa kawowa		
14.20-14.40	Zastosowanie mikroskopii optycznej i elektronowej w badaniach dla przemysłu	UMCS	K_9
14.40-15.00	Badania orientacji krystalicznej - metoda Schultza w przemyśle precyzyjnym	UMCS	K_10
15.00-15.20	Wykorzystanie wysokosprawnej chromatografii przeciwprądowej (HP-CCC) do izolacji terpenoidów z różnych gatunków roślin leczniczych	Uniwersytet Medyczny	K_11

Sala nr 2 -Warsztaty PRACOWNICY NAUKOWI I STUDENCI DOKTORANCI -11.12.2014r. (dzień II)

Termin	Temat	Prelegent	Symbol Panelu
09.00-09.45	Marketing usług technicznych/ Autoprezentacja - skuteczny dialog biznes-nauka	BRPiK Politechniki Lubelskiej	W1_1
09.45-10.30	Stuninguj swój mózg	KUL	W1_2
10.30-11.00	Integracja i wspólna praca naukowców z różnych sektorów oraz przedsiębiorców kluczem do sukcesu	KUL	W1_3
11.00-11.30	Przerwa kawowa		
11.30-13.30	Laboratorium kreatywności, czyli jak myśleć kreatywnie ?	KUL	W1_4
13.30-14.00	Przerwa kawowa		
14.00-14.30	Formy prawne prowadzenia projektów innowacyjnych przez naukę i biznes	KUL	W1_5
14.30-15.00	Zasady finansowania innowacyjności w latach 2014-2020	KUL	W1_6
15.00-15.30	Spółki celowe i odpryskowe - najlepszy partner dla biznesu?	KUL	W1_7

Sala nr 3- Warsztaty PRZEDSIĘBIORCY– 11.12.2014 r. (dzień II)

Termin	Temat	Prelegent	Symbol Panelu
09.00-09.45	Zarządzanie stresem w organizacji	KUL	W2_1
09.45-10.30	Nowoczesne metody pomiaru nierówności powierzchni.	ITA Sp. z o.o. Sp. K.	W2_2
10.30-11.00	1. Rezonatory laserowe do obróbki materiałów 2. Innowacyjne technologie obróbki plastycznej blach i ich zastosowania	Trumpf Polska	W2_3
11.00-11.30	Przerwa kawowa		
11.30-12.00	Badania wybranych właściwości mechanicznych obiektów w skali mikro	LOT-Quantum Design	W2_4
12.00-12.30	Czego nie wolno powiedzieć publicznie przed zgłoszeniem patentu?	KUL	W2_5
12.30-13.00	Nowe istotne zmiany w procedurach badań metali i tworzyw (ISO 6892-1, ISO 527)	Zwick Polska	W2_6
13.00-13.30	Praktyczne aspekty ochrony własności intelektualnej dla przedsiębiorców	KUL	W2_7
13.30-14.00	Przerwa kawowa		
14.00 -14.30	Czy innowacje w MŚP i prace oparte na badaniach naukowych są możliwe i potrzebne?	Politechnika Lubelska	W2_8

Sesja plakatowa – 11.12.2014r. (dzień II)

Termin	Temat	Miejsce
09.00-16.30	Wystawa plakatów - sesja posterowa konferencji	Targi Lublin
13.00-14.00	Konkurs na najlepszą pracę podczas sesji plakatowej - ogłoszenie wyników	Targi Lublin

Pełny spis wystąpień oraz posterów będzie dostępny w dniu 30.11.2014 pod adresem:
<http://www.cine.com.pl>