

ZAPROSZENIE

Polska Akademia Nauk Oddział w Lublinie
Centrum Innowacji Naukowo-Edukacyjnych
zapraszają w dniach 10-11 grudnia 2014

na

PANELOWE SPOTKANIE DYSKUSYJNE „Innowacje w Praktyce”

połączone z

III WYSTAWĄ INNOWACYJNYCH ROZWIĄZAŃ URZĄDZEŃ BADAWCZO-POMIAROWYCH I NOWYCH TECHNOLOGII

Miejsce spotkania:
Targi Lublin,
ul. Dworcowa 11,
20-406 Lublin



Członkowie Komisji PAN/O Lublin

wstęp bezpłatny na podstawie wcześniejszego zgłoszenia przesłanego na adres e-mail: **kontakt@cine.com.pl** lub do sekretarza Komisji PAN

Szczegółowy plan będzie dostępny na stronie internetowej pod adresem:
<http://www.cine.com.pl>

Podczas spotkań panelowych i wystawy będzie można zapoznać się z innowacyjnymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi sprzętu naukowo-badawczego wiodących Firm polskich i zagranicznych.

Warsztaty i konsultacje umożliwią pozyskanie nowej wiedzy i umiejętności w zakresie innowacyjnych trendów w nauce, nawiązanie współpracy z przedsiębiorstwami produkcyjnymi oraz przedyskutowanie bieżących problemów technologicznych.

Przewidziana sesja konferencyjna obejmować będzie zagadnienia naukowe i techniczne metod badań oraz nowych technologii wytwarzania w inżynierii i biomedycynie.

WSPÓŁORGANIZATORZY:



Polska Akademia Nauk O/Lublin, Centrum Innowacji Naukowo-Edukacyjnych, Targi Lublin, Biuro Rozwoju, Promocji i Kooperacji: Politechniki Lubelskiej, Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, UMCS w Lublinie, Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego, PWSZ Chełm, PWSZ Zamość, WSEI w Lublinie, Urząd Miejski w Lublinie, Urząd Marszałkowski w Lublinie, Lubelski Klub Biznesu.

I. SPIS WYSTĄPIEŃ PODCZAS WYSTAWY (na podstawie zgłoszeń do dnia 10.XI. 2014)

Lp.	Firma/Uczelnia	Temat wystąpienia
1.	Zwick Roell Polska, Łódź- Wrocław	1. Metodyka interaktywnych badań z wykorzystaniem oprogramowania testXpert II. 2. Nowe istotne zmiany w procedurach badań metali i tworzyw (ISO 6892-1, ISO 527).
2.	AMB Technic, Koło	Plazmowa Aktywacja Powierzchni.
3.	TPI Sp. z o.o., Warszawa	Zastosowanie mobilnych systemów pomiarowych w przemyśle – ramiona pomiarowe oraz skanery laserowe 3D firmy FARO.
4.	TRUMPF Polska, Warszawa	1. Rezonatory laserowe do obróbki materiałów. 2. Nowoczesne technologie cięcia i spawania laserowego. 3. Rozwój technologii znakowania laserowego w odniesieniu do aplikacji przemysłowych. 4. Innowacyjne technologie obróbki plastycznej blach i ich zastosowania.
5.	VIGO SYSTEM S.A Polska, Ożarów Mazowiecki	Badania termowizyjne.
6.	FARO Technologies Polska, Poznań	Zastosowanie mobilnych systemów pomiarowych w przemyśle – ramiona pomiarowe oraz skanery laserowe 3D firmy FARO.
7.	TESTLAB - Warszawa	Zastosowanie urządzeń testujących w biomechanice w nowej perspektywie finansowej 2014-2020.
8.	LOT- QuantumDesign GmbH, Chorzów	1. Radiometryczne metody oceny potencjału i zagrożenia promieniowania optycznego w środowisku pracy. 2. Badania wybranych właściwości mechanicznych obiektów w skali mikro. 3. Charakterystyka budowy i działania urządzeń do badań ogniw fotowoltaicznych. Nowoczesne metody badań materiałów stosowanych w farmacji, biotechnologii, inżynierii materiałowej.
9.	SHIM-POL Izabelin	„Rozwiązania SHIMADZU w zakresie wytrzymałości mechanicznej cementów kostnych”.
10.	ITA Sp. z o.o. Poznań	Nowoczesne metody pomiaru nierówności powierzchni.
11.	Lenso Sp. z o.o. Poznań	Zastosowanie optycznych technik pomiarowa firmy GOM w przemyśle i nauce.
12.	NDT-NET Sp. z o.o. Lublin	Metody pomiarowe w badaniach wizyjnych.
13.	Everest Polska Sp. z o.o. Lublin	Metody pomiarowe w badaniach wizyjnych.
14.	Chem - TECH Distribution, Wadowice	1. Pompy i systemy dozujące do wysoko lepkich żywic stosowane przy produkcji kompozytów. 2. Urządzenia do dynamicznej analizy mechanicznej (<i>poster</i>).
15.	Inergy Automotive Systems Poland, Lublin	Udział w Warsztatach/ Konferencji dla przedsiębiorcy.
16.	IGUS Polska Warszawa	Nowoczesne elementy ślizgowe w urządzeniach precyzyjnych.
17.	Labsoft Warszawa	Nowoczesne mikroskopy pomiarowe.

II. TEMATY WARSZTATÓW DLA PRZEDSIĘBIORCÓW

Lp.	Tytuł
1.	Czego nie wolno powiedzieć publicznie przed zgłoszeniem patentu ?
2.	Patent - od czego zacząć ?
3.	Praktyczne sposoby poszukiwania partnerów do wspólnych projektów Naukowo- Badawczych LCTT PL.
4.	Publikacje naukowe jako wzmacnianie zasobów przedsiębiorstwa.
5.	Nowe systemy zarządzania zasobami ludzkimi.
6.	Warsztaty Design Thinking 1h+2h
7.	Praktyczne aspekty ochrony własności intelektualnej dla przedsiębiorców.
8.	Spółki celowe i odpryskowe - najlepszy partner dla biznesu ?
9.	Innowacje - obszary problemowe.
10.	Zarządzanie stresem w organizacji.
11.	Podstawy innowacji procesowej i produktowej.
12.	Nowoczesne formy reklamy (potrzeby, strategie, trendy, koszty).
13.	Zasoby ludzkie a innowacyjność i sukces gospodarczy.
14.	Czy innowacje w MŚP i prace oparte na badaniach naukowych są możliwe i potrzebne?
15.	Wizyjne systemy pomiarowe: cyfrowe obrazowanie mikroskopowe i analiza ruchu z użyciem szybkiej kamery” (PWSZ Zamość)

III. TEMATY WARSZTATÓW DLA PRACOWNIKÓW NAUKOWYCH I STUDENTÓW DOKTORANTÓW

Lp.	Tytuł
1.	Stuninguj swój mózg.
2.	Laboratorium kreatywności, czyli jak myśleć kreatywnie ?
3.	Formy prawne prowadzenia projektów innowacyjnych przez naukę i biznes.
4.	Zasady finansowania innowacyjności w latach 2014-2020.
5.	Integracja i wspólna praca naukowców z różnych sektorów oraz przedsiębiorców kluczem do sukcesu.
6.	Warsztaty Design Thinking 1h+2h
7.	Biuro Karier UMCS - staż - praca - edukacja. Wprowadzenie do tematu. Przedstawienie możliwości rozwoju osobistego oraz zawodowego studentów.
8.	Autoprezentacja.
9.	Warsztaty na temat marketingu.
10.	Patent - od czego zacząć?
11.	Kariera inżyniera dobre praktyki PL.
12.	Czy innowacje w MŚP i prace oparte na badaniach naukowych są możliwe i potrzebne?
13.	Wizyjne systemy pomiarowe: cyfrowe obrazowanie mikroskopowe i analiza ruchu z użyciem szybkiej kamery” (PWSZ Zamość)
14.	Techniki symulacyjne w medycynie i edukacji medycznej.
15.	Techniki separacyjne w odpowiedzi na wyzwania technologiczne. Przykład projektu urządzenia do ciągłego preparatywnego rozdzielania mieszanin substancji.
16.	Nowoczesne platformy analityczne i separacyjne w badaniach substancji roślinnych o potencjalnym działaniu przydatnym w chorobach neurodegeneracyjnych, opóźniających procesy starzenia się organizmu oraz przeciwnowotworowym.