



**Lubelska medycyna**  
klaster usług medycznych i prozdrowotnych

## **SPOTKANIE KLASTRA LUBELSKA MEDYCYNĄ**

„Rozwiązania lubelskiego środowiska biznesowego oraz naukowego w zakresie inżynierii materiałowej”

19 maja 2017 r.

Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Collegium Novum, aula Auditorium Maximum,  
Aleje Raławickie 1

Program spotkania:

- 9.30-10.00 – Rejestracja uczestników
- 10.00-10.10 – Rozpoczęcie spotkania – dr Mariusz Sagan – Dyrektor Wydziału Strategii i Obsługi Inwestorów, Urząd Miasta Lublin
- 10.10-10.30 – Prof. dr hab. n. farm. Grażyna Ginalska, Katedra i Zakład Biochemii i Biotechnologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie oraz Medical Inventi S.A. - "Koncepcja oraz zastosowanie kompozytu kośćcozastępczego"
- 10.30-10.50 – Dr hab. inż. Joanna Pawłat, Kierownik Zakładu Technologii Plazmowych i Energii Odnawialnej, Politechnika Lubelska- "Możliwości zastosowania plazmy niskotemperaturowej w technologii medycznej"
- 10.50-11.10 – Dr hab. n. med. Maciej Łopucki, I Katedra i Klinika Ginekologii Onkologicznej i Ginekologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie - „Wpływ pola magnetycznego na żywą tkankę”
- 11.10-11.30 – Dr hab. Anna Jarosz-Wilkołazka, Zakład Biochemii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej - „Biomateriały modyfikowane inhibitorami enzymów - analiza wybranych właściwości”
- 11.30-11.50 - Przerwa

- 11.50-12.10 – Prof. dr hab. Zofia Stepniewska, Kierownik Katedry Biochemii i Chemii Środowiska, Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II – "Pozyskiwanie oraz zastosowanie ektoiny w medycynie"
- 12.10-12.30 – Prof. dr hab. Barbara Surowska, Kierownik Katedry Inżynierii Materiałowej, Politechnika Lubelska – "Aspekty inżynierskie i materiałowe w stomatologii"
- 12.30-12.50 – Ryszard Łobodziński, właściciel firmy Ryszard Łobodziński Biolux - "Zastosowanie innowacyjnego medycznego silikonu do przywrócenia funkcji żucia i podniesienia komfortu użytkowania prac protetycznych w trudnych przypadkach".
- 12.50-13.10 – Dr Robert Mroczka, Kierownik Laboratorium Optyki Rentgenowskiej Interdyscyplinarnego Centrum Badań Naukowych, Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II – "Analiza morfologiczna i chemiczna biomateriałów typu chitosan/fosfolipid metodami mikroskopii sił atomowych (AFM) oraz spektrometrii mas jonów wtórnych z czasem przelotu (TOF-SIMS)"
- 13.10-13.30 – Paweł Zając – prezes firmy Centrum Doradcze AURUM sp. z o.o. - „Dostępne fundusze unijne na prace badawczo-rozwojowe oraz projekty inwestycyjne w medycynie – tworzenie produktów sieciowych w Kłastrze”
- 13.30 – Zakończenie spotkania