



SOBOTA – 21 marca 2015 r.

8:00-16:30 Rejestracja uczestników, parter – Wschodnie Innowacyjne Centrum Architektury Politechniki Lubelskiej

9:00-10:40

Otwarcie Konferencji
– Aula AIII (III piętro), Wschodnie Innowacyjne Centrum Architektury Politechniki Lubelskiej,
ul. Nadbystrzycka 40, 20-618 Lublin

prof. dr hab. Barbara Surowska

Aspekty inżynierskie i materiałowe w medycynie regeneracyjnej

dr n. med. Andrzej Jurkiewicz

Wpływ metali ciężkich na metabolizm tkanki kostnej

Prezentacje i postery uczestników – Wschodnie Innowacyjne Centrum Architektury Politechniki Lubelskiej

10:40-11:00 – Przerwa kawowa

Aula AIII	Sesja I	Badania nad chorobami nowotworowymi I
11:00	Analiza wyników leczenia operacyjnego pacjentów z guzem nerki operowanych w Klinice Urologii i Onkologii Urologicznej UM w Lublinie - Wojciech Głód, Agnieszka Maciocha, Marta Maciocha	
11:10	Fosforylacja białka ZAP-70 w raku jasnokomórkowym nerki - Paweł Binko, Monika Pilecka, Katarzyna Kumiega	
11:20	Ocena częstości występowania i analiza wybranych cech kliniczno – patomorfologicznych przypadkowo wykrytego raka stercza u pacjentów poddanych cystoprostatektomii - Anna Kozioł, Krzysztof Grzechnik, Aleksandra Michalczyk	
11:30	Molekularny obraz raka płuca - Magdalena Potempa, Paweł Jonczyk, Marzena Zalewska-Ziob	
11:40	Ocena sprawności funkcjonalnej u pacjentek po zabiegach operacyjnych z zakresu ginekologii onkologicznej - Angelika Duczek	
11:50	Ocena wewnątrzkomórkowej syntezy IL-10 u chorych na raka jajnika - Olga Ludera, Karolina Okła, Justyna Surówka, Marta Maciocha, Grzegorz Polak, Iwona Wertel	
12:00	Ocena wybranych parametrów immunologicznych w grupie chorych na raka krtani – badanie wstępne - Justyna Markowicz, Anna Bzdek, Izabela Rysz, Tomasz Roman, Katarzyna Schab	
12:10	Ocena zaburzeń potencji u pacjentów poddanych radykalnej prostatektomii z powodu raka stercza w Klinice Urologii i Onkologii Urologicznej UM w Lublinie - Katarzyna Wojewoda, Michał Godzisz, Karolina Pieczyńska	
12:20	Podziały symetryczne i asymetryczne komórek macierzystych – mechanizm i rola w etiologii chorób nowotworowych - Marcin Michalik, Tomasz Kozłowski, Mateusz Klimek	
12:30	Porównanie skuteczności wybranych metod izolacji DNA z komórek raka piersi - Joanna Koszyczek, Aleksandra Korzeniowska, Ilona Kowalczyk, Krystian Domański	
12:40	Przydatność oceny autofluorescencji w badaniu endoskopowym we wstępnej ocenie guzów dwunastnicy - Magdalena Potempa, Paweł Jonczyk, Wojciech Latos, Aleksander Sieroń	
12:50	Rak jajnika – diagnoza kliniczna a wynik badania histopatologicznego - Marta Maciocha, Olga Ludera, Karolina Okła, Justyna Surówka, Rafał Tarkowski, Iwona Wertel	

13:00-14:30 Przerwa obiadowa – Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelska

Aula AIII	Sesja II	Badania nad chorobami nowotworowymi II
14:30	Rola cukrzycy w występowaniu i przebiegu raka nerki - Dominika Labochka, Barbara Moszczuk, Anna Czarnecka	
14:40	Rola transporterów ABC w translokacji ftalocyanin w komórkach nowotworowych - Katarzyna Barchiewicz, Karolina Jakubczyk, Ewa Boniewska-Bernacka	
14:50	Talidomid prowadzi do apoptozy komórek ostrej białaczki szpikowej - Marcin Czop, Karolina Knap-Czop, Anna Wiśniewska, Rafał Zukowski, Mateusz Gwizdała, Krzysztof Paczwa, Ruby Maini, Dariusz Jawniak, Janusz Kocki, Anna Bogucka-Kocka	
15:00	Zastosowanie mikropetrymetrii oraz badania poczucia kontrastu u pacjentów z gruczolakami przysadki mózgowej - Monika Sarnat-Kucharczyk, Ewa Mrukwa-Kominek, Ewa Kurzak	
15:10	Wpływ inhibitorów kinaz tyrozynowych stosowanych w leczeniu raka nerki na zaburzenia cukrzycowe - Barbara Moszczuk, Dominika Labochka, Anna Czarnecka	
15:20	Ekspresja interleukiny-27 w mononuklearach krwi obwodowej po ekspozycji na komórki niedrobnokomórkowego raka płuca - Joanna Woźniak, Tomasz Wandtke, Arkadiusz Goede	
15:30	Wzrost ekspresji WSX-1 na limfocytach pęcherzykowych (ang. <i>Alveolar Lymphocytes, AL</i>) u pacjentów z niedrobnokomórkowym rakiem płuca (ang. <i>non-small cell lung cancer, NSCLC</i>) potwierdza silną przeciwnowotworową aktywność Interleukiny 27 (IL-27) - Tomasz Wandtke, Joanna Woźniak, Maciej Gawroński	
15:40	Palenie tytoniu – szkodliwość papierosów tradycyjnych i elektronicznych - Malgorzata Puculek, Aneta Szafranec, Dominik Porada	
15:50	Tabaka w Polsce - skala zjawiska i jego wpływ na stan ludzkiego zdrowia. Badanie populacyjne w społeczności polskich internautów - Maciej Gawroński, Arkadiusz Goede, Tomasz Wandtke	
16:00	Leczenie objawowe w opiece paliatywnej - Malgorzata Puculek, Aneta Szafranec, Dominik Porada	

16:10-16:30 – Przerwa kawowa

Sala 234	Sesja I	Technologia żywności i konsumpcja
11:00	Analiza zmiany barwy ogórków gruntowych podczas procesu kwaszenia - Józef Gorzelany, Dagmara Migut, Natalia Matlok	
11:10	Dodatki do żywności w Polsce, Japonii i Stanach Zjednoczonych - Katarzyna Brukało	
11:20	Mięso i produkty mięsne jako źródło peptydów bioaktywnych - krótkie sprawozdanie - Paulina Kęska, Kamil Toczek	
11:30	Napoje probiotyczne z soków owocowych i warzywnych - Aleksandra Ciołkowska, Katarzyna Skrzypczak	
11:40	Nowe trendy w stosowaniu bakterii probiotycznych w żywności - Kamil Toczek, Paulina Kęska	
11:50	Ocena nawyków żywieniowych oraz aktywności fizycznej wśród dzieci szkół podstawowych w wieku 6-13 lat w mieście Piekary Śląskie - Paweł Jonczyk, Magdalena Potempa	



12:00	Porównanie wybranych metod identyfikacji mikroorganizmów w analizie mikrobiologicznej mięsa - <i>Marta Cieślík, Katarzyna Ratajczak</i>	
12:10	Poziom wiedzy na temat zaburzeń odżywiania w wybranych grupach populacyjnych - <i>Natalia Kaźmierczak, Sylwia Kielbasa, Antoni Niedzielski</i>	
12:20	Toksyny killerowe - <i>Monika Wójcik, Izabela Podgórska, Marcelina Olszak</i>	
12:30	Wykorzystanie mikroorganizmów do ograniczania mikotoksyn w żywności i paszach - <i>Izabela Podgórska, Marcelina Olszak, Monika Wójcik</i>	
12:40	Zastosowanie atmosfery wzbogaconej ozonem w celu zwiększenia trwałości przechowalniczej Borówki Amerykańskiej (<i>Vaccinium corymbosum L.</i>) w warunkach pokojowych - <i>Patryk Kosowski, Maciej Balawejder, Piotr Antos</i>	
12:50	Regulacja pobierania pokarmu - <i>Paweł Jonczyk, Magdalena Potempa, Michał Janerka</i>	
13:00	Wpływ odmiany winorośli na zawartość fruktozy, glukozy i sacharozy w owocach <i>Vitis vinifera l.</i> z uprawy na podkarpaciu - <i>Natalia Matłok, Józef Gorzelany, Rafał Pieniżek</i>	
13:10	Truskawka ananasowa (<i>Fragaria x ananassa</i>) – roślinny materiał badawczy - <i>Olha Budnyk, Agata Leszczuk, Ewa Szczuka</i>	
13:20-14:30 Przerwa obiadowa – Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej		
Sala 234	Sesja II	Badania z zakresu ochrony środowiska
14:30	Złożoność mikroorganizmów ryzosferowych i ich wpływ na wzrost roślin - <i>Marcelina Olszak, Izabela Podgórska, Monika Wójcik</i>	
14:40	Bioaerazol emitowany w zakładach utylizacji odpadów pochodzenia zwierzęcego, jako istotny czynnik zagrożenia środowiska - <i>Magdalena Dobrowolska</i>	
14:50	Gospodarka osadami ściekowymi w kontekście aktów prawnych - <i>Katarzyna Błaszczak, Teresa Krzyśko-Łupicka</i>	
15:00	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> – patogen w ochronie środowiska - <i>Diana Mańko, Anna Zdziennicka, Anna Taraba</i>	
15:10	Toksyny z jadu pajaków i ich zastosowanie jako insektycydów - <i>Milena Jankowska, Maria Stankiewicz</i>	
15:20	Wpływ mikroplastików na rozwój ekosystemów wodnych - <i>Aleksandra Bogusz, Marzena Cejner</i>	
15:30	Wstępna próba klasyfikacji jakości wód powierzchniowych oczka śródpolnego - <i>Kamil Szydłowski, Joanna Podlasińska</i>	
15:40	Wybrane właściwości gleby po zastosowaniu biowęgla - <i>Jacek Pranagal, Dorota Tomaszewska-Krojańska, Magdalena Myszura</i>	
15:50	Porównanie skutków oddziaływania odcieków pochodzącego ze składowiska odpadów na zmiany parametrów chemicznych gleb na przykładzie gleby brunatnej o podłożu kamiennym z glebą gliniastą - <i>Grzegorz Galko</i>	
16:00	Akumulacja wybranych metali ciężkich w organach słonecznika <i>Helianthus annuus L.</i> wykorzystywanego jako roślina energetyczna - <i>Justyna Plachetka, Aleksandra Nadgórska-Socha, Agnieszka Hutniczak</i>	
16:10	Badanie mechanizmu zanieczyszczenia roślin metalami i metaloidami drogą wychwytu dolistnego - <i>Angelika Żurawska, Vincent Dappe, Jakub Nowak, Damian Siepka, Dorota Nowak, Elżbieta Anna Stefaniak, Sophie Sobanska</i>	
16:20	Koncepcja doboru lokalizacji farm wiatrowych z wykorzystaniem metod ewolucyjnych - <i>Michalina Gryniiewicz-Jaworska</i>	
16:20-16:30 – Przerwa kawowa		
Sala 235	Sesja I	Interdyscyplinarne badania z zakresu nauk biologicznych
11:00	Optymalizacja procesu izolacji biologicznie aktywnych flawonów z zieleń <i>Scutellaria alpina L. spp. supina</i> z wykorzystaniem metody ekstrakcji wspomaganą ultradźwiękami (UAE) - <i>Piotr Pawłowski, Grażyna Zgórska</i>	
11:10	Wstęp do analizy galasów powstałych na trzcinnie pospolitej (<i>Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud</i> w wyniku oddziaływań <i>Lipara pullitarsis Doskočil & Chvála (Diptera, Chloropidae)</i> - <i>Anna Janicka, Maria Grochowska</i>	
11:20	Występowanie i rola kryształów szczawianu wapnia u roślin okrytonasiennych na przykładzie <i>Tinantia anomala (Torr.) C.B. Clarke</i> - <i>Joanna Gębura, Krystyna Winiarczyk</i>	
11:30	Ayahuasca – szamańskie „pnącze duchów” czy atrakcja dla turystów? - <i>Alicja Rudnicka</i>	
11:40	Celowe uprawy roślin energetycznych jako surowiec do produkcji peletu i brykietu - <i>Monika Pecyna, Kamil Depo</i>	
11:50	Adsorpcja kopolimerów blokowych zawierających łańcuch jonowego poliaminokwasu na powierzchni cząstek tlenków mineralnych - <i>Iwona Ostolska, Katarzyna Szewczuk-Karpisz, Małgorzata Wiśniewska</i>	
12:00	Adsorpcja białek na powierzchni tlenków mineralnych - <i>Katarzyna Szewczuk-Karpisz, Iwona Ostolska, Małgorzata Wiśniewska</i>	
12:10	Amyloidogeneza białka Tau - <i>Bartosz Niżyński</i>	
12:20	Zmienność w sekwencji genu GPX1 między człowiekiem, a zwierzętami modelowymi - <i>Marek Kowalczyk</i>	
12:30	Komórki macierzyste w macicy świni – próba ustalenia znaczników komórek macierzystych w organizmie modelowym - <i>Anna Posmysz</i>	
12:40	Analiza zagnieżdżeń (<i>Nestedness</i>) w badaniach nad zgrupowaniami stawonogów - <i>Agnieszka Piersiak</i>	
12:50	Wstępne wyniki ekspedycji entomologicznej Tadżykistan 2014 – chrząszcze (<i>Coleoptera</i>) - <i>Lech Karpiński, Artur Taszakowski, Wojciech T. Szczepański</i>	
13:00	Występowanie sówecki i innych gatunków sów na terenie Pogórza Przemyskiego – <i>Mateusz Kalabun, Paweł J. Mazurkiewicz</i>	
13:10	Rola reaktywnych form tlenu w komórce roślinnej - <i>Karolina Dudziak</i>	
13:20	Nawóz z odpadów - <i>Justyna Lalak, Agnieszka Kasprzycka, Jerzy Tys</i>	
13:30	Monoterpeny – co o nich wiemy? - <i>Maciej Gierada</i>	
13:40-14:30 Przerwa obiadowa – Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej		
Sala 235	Sesja II	Badania z zakresu nauk ekonomicznych i społecznych I
14:30	Koncepcja Smart Manufacturing w zarządzaniu produkcją – <i>Jakub Pizoń</i>	
14:40	Wpływ form użytkowania maszyn rolniczych na dochodowość gospodarstw rolnych - <i>Kamil Depo, Monika Pecyna</i>	
14:50	Miejsce rolnictwa w gospodarce Francuskich Indii Zachodnich na przykładzie Gwadelupy i Martyniki - <i>Sławomir Dorocki, Paweł Brzegowy</i>	
15:00	Budownictwo jako wypadkowe środowisko pracy - <i>Aneta Firlej, Katarzyna Biała, Natalia Kozak</i>	
15:10	Innowacje jako pryncypialna determinanta działalności gospodarczej we Francji pozaeuropejskiej - <i>Sławomir Dorocki, Paweł Brzegowy</i>	
15:20	Oddziaływanie zjawiska globalizacji na system ochrony zdrowia - <i>Olga Dąbska</i>	



15:30	Ograniczone prawa rzeczowe do nieruchomości - <i>Jarosław Świdnyński, Natalia Karolina Sławińska</i>	
15:40	Budżet czasu wolnego młodzieży akademickiej - <i>Agata Kobylka, Magdalena Myszura</i>	
15:50-16:30 – Przerwa kawowa		
Sala 236	Sesja I	Prace z zakresu psychologii i socjologii
11:00	Czy kobiety potrafią obiektywnie ocenić swoje zachowania żywieniowe i potrzebę ich modyfikacji w okresie ciąży - <i>Agnieszka Wnuk, Monika Zwiacz</i>	
11:10	Efektywność szkoleń z zakresu BHP jako czynnik jakości kształcenia - <i>Natalia Kozak, Aneta Firlej, Katarzyna Biała</i>	
11:20	Etyka zawodowa i jej rola w życiu publicznym - <i>Elżbieta Paziewska</i>	
11:30	Prawna ochrona godności pacjenta psychiatrycznego, a ochrona zdrowia psychicznego w Polsce - <i>Łukasz B. Pilarz, Weronika Bulska</i>	
11:40	„Piękno psychiczne” współczesnych kobiet - <i>Dominika Grzegorzczak</i>	
11:50	Konstytucyjna ochrona godności ludzkiej a kontrowersje związane z „ustawą o bestiach” – punkt widzenia biegłego psychiatry - <i>Łukasz B. Pilarz, Weronika Bulska</i>	
12:00	Przemiana serca w liturgii - <i>Ireneusz Słoma</i>	
12:10	Początek ludzkiego życia jako dylemat moralno-prawny - <i>Łukasz B. Pilarz, Weronika Bulska</i>	
12:20	Antykoncepcja postkoitalna (tzw. antykoncepcja „po stosunku”, awaryjna) w opinii osób do 30 roku życia - <i>Sylwia Kielbasa, Natalia Kaźmierczak, Maria Belcarz, Agnieszka Grzesiak, Antoni Niedzielski</i>	
12:30	Trudna przyjaźń? Współpraca posłów sejmowej komisji ds. Unii Europejskiej z posłami do Parlamentu Europejskiego - <i>Iłona Łukaszuk</i>	
12:40	Współczesne zagrożenia dla zdrowia dzieci i młodzieży jako wyzwania zdrowia publicznego - <i>Izabela Bielińska, Tomasz Wandtke, Aleksandra Stefanowicz</i>	
12:50	Wypalenie zawodowe a empatia u osób pracujących w służbie zdrowia - <i>Magdalena Wyka, Anna Tomaszewska, Patrycja Miedziun, Joanna Kęsy, Joanna Warakomska, Ada Nowakowska</i>	
13:00	Ocena wybranych aspektów satysfakcji pacjentów z pobytu w szpitalu - <i>Grzegorz Opielak, Anna Nadulska, Mikołaj Cyganok</i>	
13:10	Czy „smutek będzie zawsze?” – o zapalnej etiologii depresji - <i>Małgorzata Janowska, Hanna Karakuła-Juchnowicz, Andrzej Czernikiewicz</i>	
13:20	Wiedza na temat resuscytacji krążeniowo – oddechowej wśród pracowników Huty Stalowa Wola - <i>Izabella Machaj</i>	
13:30-14:30 Przerwa obiadowa – Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej		
Sala 236	Sesja II	Medycyna – teoria i praktyka
14:30	Migotanie przedsionków – arytmia coraz częściej występująca i coraz lepiej leczona - <i>Magdalena Potempa</i>	
14:40	HDL – dobry czy zły cholesterol? - <i>Aneta Szafraniec, Dominik Porada, Małgorzata Puculek</i>	
14:50	Nadpłytkowość – problem nie tylko hematologiczny - <i>Anna Trawicka, Ewelina Wiczerzak, Agnieszka Szymczyk</i>	
15:00	Sekrecyjna funkcja tkanki tłuszczowej białej i jej implikacje dla organizmu - <i>Dominik Porada, Aneta Szafraniec, Małgorzata Puculek</i>	
15:10	Analiza proteomiczna w badaniach przechowywanych krwinek czerwonych przyszłością transfuzjologii - <i>Kamila Czubak, Halina Małgorzata Żbikowska</i>	
15:20	Defekty przekazywania serotonergicznego w patogenezie zaburzeń ze spektrum autyzmu - <i>Anna Machnikowska, Aleksandra Jarosz, Lidia Kotuła</i>	
15:30	D-eficyt w etiopatogenezie cukrzycy - <i>Kamila Bąk, Joanna Szydelko, Daniel Piątek</i>	
15:40	Poziom wiedzy i stosowanej profilaktyki na temat osteoporozy wśród kobiet po 50 roku życia - <i>Tomasz Zawisłak, Piotr Trumiński, Katarzyna Król-Turmińska</i>	
15:50	Kooperacja receptorów PRR - <i>Natalia Pająk, Magdalena Osiak</i>	
16:00	Mechanizmy działania komórek iNKT - <i>Wioleta Kowalska, Małgorzata Waldowska, Justyna Woś</i>	
16:10-16:30 – Przerwa kawowa		
16:30-17:30 – Sesja posterowa I, parter – Wschodnie Innowacyjne Centrum Architektury Politechniki Lubelskiej		
Adsorpcyjne voltamperometryczne procedury oznaczania śladowych ilości Ti(IV) z wykorzystaniem różnych czynników kompleksujących - <i>Joanna Wasąg, Małgorzata Grabarczyk</i>		
Aktywność biologiczna aminowych pochodnych 1,2,4-triazolu - <i>Sylwia Musiał, Monika Drózd, Jacek Skup, Monika Pitucha</i>		
Aktywność biologiczna wybranych laktonów - <i>Angelika Kamizela</i>		
Alginyan sodu jako nośnik stosowany w procesie immobilizacji - <i>Klaudia Kaluża, Anna Guzy</i>		
Analiza przydatności dwóch sond pomiarowych do oznaczania parametrów tekstury wybranych przetworów mięsnych - <i>Mariusz Rudy, Paulina Duma, Marian Gil</i>		
Analiza skuteczności wybranych preparatów do bioremediacji zanieczyszczeń ropopochodnych i pestycydów - <i>Paweł Tyczka, Weronika Goraj, Anna Pytlak</i>		
Antyoksydanty roślinne, jako radioprotektory - <i>Magdalena Szejka, Halina Małgorzata Żbikowska</i>		
Aplikacje materiałów polimerowych w medycynie - <i>Andrzej Michniowski, Agnieszka Szyszkowska</i>		
Badania doświadczalne biogodności tkankowej polimerów - <i>Paulina Musiał, Mateusz Stojko, Aleksandra Moździerz, Dorota Olczyk, Wioleta Kobiela, Małgorzata Juszczo-Piekut, Jerzy Stojko</i>		
Badanie ekspresji genów kluczem do poznania funkcjonalności organizmów – porównanie metod wysokoprzepustowych - <i>Tomasz Molcan, Kamil Myszczyński, Łukasz Paukiszto, Jan Paweł Jastrzębski</i>		
Białka prionowe - <i>Adrianna Dudek, Barbara Gieroba</i>		
Bioaktywne właściwości hydrolizatów otrzymanych z wybranych gatunków owadów jadalnych - <i>Magdalena Dziędzic, Beata Rutkowska, Ewelina Zielińska</i>		
Biodegradacja CMC przez promieniowce wyizolowane z materiałów słomianych z przeznaczeniem do wykorzystania w biogazowni - <i>Krzyszyna Cymbulka, Paweł Kołosowski, Iłona Wrońska, Tomasz K. Dobek</i>		



Biofilm w przemyśle spożywczym - Magdalena Koszałkowska, Łukasz Kręcidło, Teresa Krzyśko-Lupicka
Biosorpcja jako alternatywna metoda usuwania jonów metali ze środowiska - Patrycja Horbowicz, Martyna Paździór
Budowa i funkcje kojca porodowego w aspekcie dobrostanu loch i prosiąt - Ewelina Właszczyk, Karol Hajbos, Monika Głąb
Budowa morfologiczna ziaren pyłku truskawki <i>Fragaria x ananassa</i> cv. 'Mount Everest' - Agata Leszczuk, Małgorzata Welo, Anna Kasprzyk-Pawelec
Czynniki wpływające na zawartość olejku eterycznego w ziele tymianku pospolitego (<i>Thymus vulgaris</i> L.) - Natalia Skubij
Efektywność stosowania w dawkach pokarmowych ziół w różnych postaciach u bydła - Magdalena Olcha, Malwina Merska, Maciej Waclaw Bąkowski
Farmaceutyki w środowisku – sulfametoksazol - Małgorzata Hawrot-Paw, Monika Izwikow
Genetyczna kontrola syntezy egzopolisacharydów na przykładzie <i>Sinorhizobium meliloti</i> oraz <i>Rhizobium leguminosarum</i> - Monika Dźwierzyńska, Aleksandra Żurek
Glukokizazy i fosfofruktokinazy zależne od ADP – alternatywna droga glikolizy - Katarzyna Sitarz
Jedno- i trójpasemowe równania Eliashberga w wodorze i związku CaC6 - Ewa Drzazga, Anna Duda, Tomasz Piotr Zemła
Komosa ryżowa (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.)- roślina o niezwykłych właściwościach odżywczych - Paulina Topolińska, Katarzyna Mitura
Lipid A – ważny składnik lipopolisacharydu - Wioleta Czerwińska, Radosław Zan
L-karnityna – funkcje biologiczne i jej udział w wybranych pokarmach - Iwona Leziak, Piotr Wrzyszc, Monika Głąb
Metody pobierania i analizy zanieczyszczeń mikrobiologicznych powietrza - Łukasz Kręcidło, Magdalena Koszałkowska, Teresa Krzyśko-Lupicka
Mirakulina – białko zmieniające smak - Katarzyna Czerewko, Anna Gal, Kamil Filipek
Możliwość zastosowania <i>Azolla filiculoides</i> do remediacji metali ciężkich - Beata Zdunek, Weronika Goraj, Anna Pytlak
Naturalne polimery zewnątrzkomórkowe – źródła i synteza - Magdalena Czemińska, Aleksandra Szczeń, Anna Jarosz-Wilkolazka
Naturalne źródła lakazy stosowanej w procesach przemysłowych - Kamila Wliżło, Jolanta Polak, Anna Jarosz-Wilkolazka
Nawożenie roślin uprawnych pofermentem z biogazowni rolniczej - Justyna Lalak, Jerzy Tys, Mariola Chmielewska
Nikotyna jako modulator aktywności aminopeptydazy alaninowej i aminopeptydazy leucynowej w wątrobie i nerkach myszy - Mateusz Stojko, Paulina Musiał, Aleksandra Moździerz, Dorota Olczyk, Wioleta Kobiela, Małgorzata Juszczo-Piekut, Włodzimierz Mierzwa, Jerzy Stojko
Nowe stanowiska bogatkowatych (<i>Coleoptera: Buprestidae</i>) w Beskidzie Wschodnim - Artur Taszakowski, Lech Karpiński, Miłosz Morawski, Wojciech T. Szczepański
Nutrigenomika i nutrigenetyka w hodowli trzody chlewnej - Damian Iwon, Przemysław Kutera, Kinga Kropiwić
Oblot przez owady i system reprodukcyjny słonecznika bulwiastego (<i>Helianthus tuberosus</i> L.) - Karolina Tymoszek, Karol Milaniuk, Jacek Jachula, Justyna Korczyńska, Paula Poleszak
Ocena składu ilościowego drobnoustrojów i niektórych aktywności enzymatycznych pleśni występujących na korzeniach przechowywanej marchwi z dwóch różnych systemów uprawy - Patryk Igras, Justyna Bohacz
Ocena zawartości wybranych metali ciężkich w próbkach polskich miódów - Dagmara Galas, Elżbieta Sitarz-Palczak, Jan Kalembkiewicz
Optymalizacja hodowli komórek produkujących przeciwciała w bioreaktorze - Marcin Domagała, Monika Bzowska, Barbara Wyroba, Joanna Bereta
Peptydy antymikrobiologiczne płazów – nowych rodzaj leków - Radosław Zan
Pleiotropowe efekty braku CuZnSOD w komórkach drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i> - Iwona Kata, Alina Owsiak, Ewa Żyracka
Porównanie aktywności antyoksydacyjnej i przeciwgrzybiczej trzech rodzajów herbat liściastych pochodzących ze sprzedaży detalicznej - Alicja Wieteska, Daria Kądziołka
Porównanie wartości biologicznej kwiatów jeżowki purpurowej (<i>Echinacea purpurea</i> L.) i titoni okrągłolistnej (<i>Tithonia rotundifolia</i> Mill.) - Anna Walejko, Alicja Wieteska
Porównanie wybranych wyróżników jakości mięsa kurcząt brojlerów pochodzących z rolnictwa ekologicznego i produkcji konwencjonalnej - Paulina Duma, Głodek Elżbieta, Marchel Magdalena, Rudy Mariusz
Próba wykorzystania olejków eterycznych do maskowania uciążliwych zapachów w oczyszczalni ścieków - Weronika Walkowiak, Teresa Krzyśko-Lupicka
Pseudozboża jako alternatywa dla najbardziej rozpowszechnionych roślin zbożowych – charakterystyka wybranych gatunków - Katarzyna Mitura, Karolina Joanna Lipińska
Rola flory bakteryjnej jelit w rozwoju otyłości - Ewelina Kamińska
Roślinne inhibitory enzymów proteolitycznych i ich wybrane właściwości - Katarzyna Szalupata, Monika Osińska-Jaroszuk, Anna Jarosz-Wilkolazka
Składniki bioaktywne w paszach i żywności - Marcin Halabis, Kinga Kropiwić, Marcin Letkiewicz
Struktura diatomitu - Małgorzata Skibińska
Własności bakteryjnych egzopolisacharydów oraz ich biotechnologiczne zastosowania - Kamila Rachwał, Magdalena Kopycińska, Monika Janczarek
Właściwości chemiczne wybranych gleb doliny rzeki Iny - Ryszard Malinowski, Dariusz Paprota, Marcin Mielczarek
Wpływ alkoholu krótkołańcuchowych na właściwości objętościowe klasycznych surfaktantów - Magdalena Bielawska, Anna Zdziennicka, Bronisław Jańczuk
Wpływ BPO na termiczny proces sieciowania Si-PSA - Adrian Krzysztof Antosik, Zbigniew Czech
Wpływ czynnego palenia tytoniu na wartości ciśnienia tętniczego w populacji Lublina - Jacek Skup, Rafał Kuś, Monika Drózd, Karol Lasota, Monika Pitucha
Wpływ fazy przedanalizycznej na wynik badania laboratoryjnego - Magdalena Osiak, Natalia Pająk
Wpływ jonów kadmu na wybrane procesy fizjologiczne roślin C3 - Katarzyna Moździeń, Andrzej Rzepka, Grzegorz Rut
Wpływ jonów metali ciężkich na symbiozę roślin motylkowatych z bakteriami wiążącymi azot - Magdalena Kopycińska, Kamila Rachwał, Monika Janczarek
Wpływ płukanki kwasem octowym i cytrynowym na zmniejszenie skażenia mikrobiologicznego warzyw w produkcji żywności minimalnie przetworzonej - Kamila Strom, Anna Minkiewicz, Bartłomiej Iwańczyk



Wpływ POSS i innych związków krzemu na właściwości termiczne termoplastycznego poliuretanu elastomerowego - Krzysztof Stafin, Agnieszka Leszczyńska, Krzysztof Pielichowski
Wpływ przemysłu cementowo-wapienniczego na właściwości fizyko-chemiczne gleby - Karolina Joanna Lipińska, Katarzyna Mitura
Wpływ roślinnych regulatorów wzrostu na indukcję tkanki kalusowej i morfogenezę dyni zwyczajnej (<i>Cucurbita pepo</i> L.) - Anna Kasprzyk-Pawelec, Kinga Lewtak, Jacek Pietrusiewicz
Wpływ światła zielonego na aktywność lakazy w kulturach <i>Trametes versicolor</i> w warunkach zahamowania funkcji proteasomów - Anita Swatek, Katarzyna Tofil, Anna Jędras, Magdalena Staszczak
Wpływ wyjściowego stężenia tlenu na aktywność metanotroficzną wybranych gleb mineralnych - Anna Walkiewicz, Małgorzata Brzezińska, Jan Kuna
Współczesne trendy w opakowalnictwie żywności – opakowania aktywne i inteligentne - Elżbieta Głodek, Magdalena Marchel, Paulina Duma
Wygazanie fluorescencji pirenu w roztworach surfaktantu niejonowego - Anna Taraba, Magdalena Szaniawska, Katarzyna Szymczyk
Wykorzystanie i właściwości prozdrowotne pszenicy orkisz (<i>Triticum Spelta</i> L.) - Katarzyna Mitura, Karolina Joanna Lipińska, Paulina Topolińska
Wytwarzanie metodą wtlaczania stopów na bazie żelaza – Kamila Zdrodowska
Zafałszowania żywności i metody ich wykrywania - Malwina Merska, Magdalena Olcha, Karolina Kasprzak
Zależność wartości ciśnienia tętniczego krwi od wieku w populacji Lublina - Jacek Skup, Rafał Kuś, Monika Drózd, Karol Lasota, Monika Pitucha
Zanieczyszczenie środowiska przyrodniczego ołowiem - Maja Sędzik
Zastosowanie 1-fenyl-2,6-dihydro-imidazo[1,5-c]chinazolin-3,5-dionu w syntezie organicznej - Agnieszka Szyszowska, Iwona Zarzyka
Zastosowanie antocyjanów w przemyśle spożywczym - Magdalena Szaniawska, Anna Taraba, Katarzyna Szymczyk
Zastosowanie spektroskopii ramanowskiej w badaniach kinetyki polimeryzacji wolnorodnikowej - Angelika Wesółowska, Szczepan Bednarz
Zawartość witamin rozpuszczalnych w tłuszczach w mleku krów różnych ras - Agnieszka Zaborska
Zmiany morfologiczne i fizjologiczne w protoplastach <i>Candida albicans</i> w wyniku działania amfoterycyny B - Aleksandra Czuryło, Barbara Chudzik, Mariusz Gagoś
Zmiany wybranych parametrów jakości mięsa drobiowego w zależności od czasu po uboju - Magdalena Marchel, Paulina Duma, Elżbieta Głodek
Zrozumienie regulacji białek metalotionein – identyfikacja słabego miejsca wiązania jonu Zn(II) - Agnieszka Drozd, Dominika Wojewska, Artur Krężel
Związki polifenolowe w najnowszych badaniach - Marcin Maksymiec, Dariusz M. Stasiak, Anna Frąckiewicz
Żywienie świń na mokro – nowoczesna technologia - Karol Hajbos, Ewelina Wlaszczyk, Monika Głąb
18:30-20:30 – Zwiedzanie Lublina – Stare Miasto
20:30- – Spotkanie integracyjne –Silence Club; ul. Radziszewskiego 8

NIEDZIELA – 22 marca 2015 r.

8:30-11:40 – Rejestracja uczestników, parter – Wschodnie Innowacyjne Centrum Architektury Politechniki Lubelskiej

Prezentacje i postery uczestników – Wschodnie Innowacyjne Centrum Architektury Politechniki Lubelskiej

Aula AIII	Sesja III	Choroby – teoria i praktyka
9:00		Aminokwasowe neuroprzekazniki zależne od przebiegu i dysfunkcji neurologicznej chorych na stwardnienie rozsiane (SM) - Anna Groszek, Beata Jakubowska-Solarska, Anna Czajkowska-Zelazko
9:10		Analiza kliniczna 5 przypadków ze stwardnieniem rozsianym - Angelika Dobrowolska, Véronique Petit, Wojciech Bogdański
9:20		Leczenie chirurgiczne wybranych schorzeń opłucnej - Barbara Cuch, Magdalena Kozłowska, Paweł Nachulewicz
9:30		Leczenie reumatoidalnego zapalenia stawów – porównanie terapii standardowej z inhibitorem kinaz Janusowych - Rafał Weremko, Agata Wróbel, Michał Marciniak
9:40		Lekooporność szczepów <i>Haemophilus influenzae</i> izolowanych od pacjentów ambulatoryjnych z objawami infekcji górnych dróg oddechowych w świetle obecnych rekomendacji w antybiotykoterapii - Marcin Kulczyński, Michał Luniewski, Alina Olender
9:50		Chorobliwa otyłość – olbrzymi problem - Paulina Iwaniak, Piotr Dobrowolski, Ewa Tomaszewska, Antoni Gawron
10:00		Nowa broń w walce z cukrzycą i otyłością, czyli dwa oblicza hormonu szczęścia - Joanna Szydelko, Magdalena Szydelko
10:10		Przegląd nowych markerów predykcji retinopatii cukrzycowej - Michał Marciniak, Andrzej Nowak, Wojciech Kwak, Maciej Walicki
10:20		<i>Helicobacter pylori</i> – skuteczna ochrona przed stwardnieniem rozsianym? - Magdalena Szydelko, Joanna Szydelko, Kamila Bąk
10:30		Stwardnienie rozsiane – opis przypadku - Wojciech Bogdański, Angelika Dobrowolska, Véronique Petit
10:40		Wielogniskowa neuropatia ruchowa – opis przypadku - Anna Panasiuk, Anna Stępnik, Veronique Petit
10:50		Występowanie depresji poudarowej, a poziom stresu oksydacyjnego u pacjentów po udarze niedokrwinnym mózgu - Natalia Cichoń, Joanna Saluk
11:00		Terapeutyczne zastosowanie wybranych inhibitorów deacetylaz histonów - Anna Wawruszak, Agnieszka Borzęcka, Katarzyna Król-Turmińska
11:10		Porównanie antybiotykoooporności bakterii izolowanych z ran od pacjentów ambulatoryjnych w latach 2011-2014 z obecnymi zaleceniami odnośnie antybiotykoterapii - Mateusz Tomaszewski, Alicja Lemieszek, Ewa Jasińska
11:20		Porównanie oporności <i>Moraxella catarrhalis</i> na antybiotyki z obecnymi zaleceniami empirycznej terapii antybiotykowej zakażeń dróg oddechowych - Michał Luniewski, Radosław Kulakowski, Katarzyna Król-Turmińska
11:30		Ocena wpływu płukanki LISTERINE® na kolonizację <i>Staphylococcus aureus</i> ogólnie zdrowych osób dorosłych - Bartłomiej Iwańczyk, Magdalena Rytel, Sabrina Struzik
Sala 234	Sesja III	Inżynieria materiałowa i gospodarka przestrzenna
9:00		Analiza numeryczna procesu kucia matrycowego elementu typu dźwignia - Mateusz Czarnecki, Bartosz Filip
9:10		Analiza wybranych właściwości powłok natryskiwanych cieplnie - Wojciech Kępa, Krzysztof Lewandowski



9:20	Badania eksperymentalne wpływu prędkości na siłę oporu modelu wiatrakowca - <i>Zbigniew Czyż, Paweł Magryta, Marcin Szlachetka</i>	
9:30	Badania fraktograficzne zawiasu notebooka - <i>Zuzanna Stasiak, Daniel Łukasik, Mirosław Szala</i>	
9:40	Badanie osiadania zespołu budynków na obszarze lessu lubelskiego - <i>Lukasz Borowski, Krzysztof Nepelski</i>	
9:50	Charakterystyka mikrostruktury i własności wybranych gatunków staliw - <i>Andrzej Maruszczyk, Klaudia Klimaszewska, Cezary Kolan</i>	
10:00	Optymalizacja doboru układów skojarzonych – studium przypadków - <i>Jan Gilewski, Jerzy Montusiewicz</i>	
10:10	Otrzymywanie jednowymiarowych nanokryształów ZnSe:Mn stabilizowanych etylenodiaminą w polu promieniowania mikrofalowego - <i>Svitlana Sovinska, Dariusz Bogdał, Katarzyna Matras-Postolek</i>	
10:20	Poprawa właściwości użytkowych stopów aluminium-cynk na drodze obróbki w warunkach plazmochemicznych - <i>Katarzyna Koper, Łukasz Kaczmarek, Karol Kyzioł</i>	
10:30	Własności stanu nadprzewodzącego skompresowanej siarki w fazie β -Po - <i>Patrycja Pach-Olejnik, Kamil Skoczylas, Dominik Szczęśniak</i>	
10:40	Właściwości zwilżające materiałów polimerowych - <i>Diana Rymuszka, Konrad Terpilowski, Lucyna Holysz</i>	
10:50	Wpływ boru na własności magnetyczne amorficznego stopu na bazie żelaza - <i>Adrian Radoń, Wojciech Łoński</i>	
11:00	Alternatywne materiały na elementy układów wlewowych w odlewnictwie - <i>Zbigniew Zawieja</i>	
11:10	Modyfikowana uporządkowana mezoporowata krzemionka (SBA-15) jako efektywny sorbent jonów Pt(II) - <i>Marzena Cejner, Agnieszka Mróz, Aleksandra Bogusz</i>	
11:20	Systemy monitorowania on-line reakcji polimeryzacji - <i>Iwona Kamińska, Roman Popielarz</i>	
Sala 235	Sesja III	Fizjoterapia i bioinżynieria medyczna
9:00	Metoda sieciowania włókien kolagenowych w terapii schorzeń rogówki – zastosowanie i skuteczność kliniczna - <i>Ewa Kurzak, Piotr Kucharzewski, Ewa Mrukwa-Kominek</i>	
9:10	Porównanie plastikowych i metalowych protez żółciowych w leczeniu złośliwej żółtaczki mechanicznej - <i>Weronika Bułska, Łukasz Mańka, Magdalena Bonk</i>	
9:20	Rusztowania tkankowe do regeneracji tkanki kostnej - <i>Anna Laska</i>	
9:30	Skutki uboczne materiałów stosowanych we współczesnej protetyce stomatologicznej na przykładzie materiałów odbudowujących i środków do wybielania zębów - <i>Aleksandra Stefanowicz, Izabela Bielińska, Tomasz Wandtke</i>	
9:40	Sztuczna zastawka żylna – problemy konstrukcyjne - <i>Benita Kostrzewa, Małgorzata Batycka</i>	
9:50	Interdyscyplinarność – kluczem w badaniach biomateriałów - <i>Małgorzata Batycka, Benita Kostrzewa</i>	
10:00	Zagrożenia związane z zastosowaniem nanomateriałów w medycynie - <i>Benita Kostrzewa, Małgorzata Batycka</i>	
10:10	Zastosowanie bioresorbowalnych rusztowań w inżynierii tkankowej - <i>Aleksandra Kruk, Agnieszka Gadomska-Gajadhur, Paweł Ruśkowski</i>	
10:20	Medycyna w skali nano – grafen - <i>Ilona Dudek, Marta Skoda</i>	
10:30	Cechy epigenetyczne kości piętowej a stabilność stawu skokowego dolnego - <i>Ewa Kotecka, Maciej Mularczyk, Maja Lemiec</i>	
10:40	Wpływ techniki aproksymacji na poprawę czucia głębokiego mierzonego za pomocą kątomierza elektronicznego – doniesienie wstępne - <i>Anna Kotyś, Damian Senecki, Sylwia Stiler, Mariusz Mazgaj</i>	
10:50	Międzypokoleniowe porównanie parametrów stóp na podstawie plantogramów – doniesienie wstępne - <i>Sylwia Stiler, Anna Kotyś, Damian Senecki, Mariusz Mazgaj</i>	
11:00	Wpływ komendy „wyprostuj się” na przebieg osi ciała – doniesienie wstępne - <i>Damian Senecki, Anna Kotyś, Sylwia Stiler, Mariusz Mazgaj</i>	
11:10	Wyznaczanie ogólnego środka ciężkości ciała człowieka przy użyciu środowiska programu Matlab do przyszłych zastosowań biomedycznych - <i>Mariusz Mazgaj, Sylwia Stiler, Anna Kotyś, Damian Senecki</i>	
11:20	Postępowanie fizjoterapeutyczne w nadmiernej ruchomości stawów - <i>Ewa Kolodziej, Rober Latosiewicz</i>	
Sala 236	Sesja IIIa	Badania z zakresu nauk ekonomicznych i społecznych II
9:00	Prefiksacja czasownikowa w oparciu o dane Narodowego Korpusu Języka Rosyjskiego - <i>Izabela Kozera</i>	
9:10	Technologie informacyjno-komunikacyjne w kształceniu podstawowym na przykładzie wybranych szkół z województwa lubelskiego - <i>Agata Banasik</i>	
9:20	Wizerunek medialny głów państw na łamach prasy opiniotwórczej na przykładzie Bronisława Komorowskiego i Francois Hollande'a - <i>Andrzej Jurkun</i>	
9:30	Integracja działań w systemie bezpieczeństwa wewnętrznego Rzeczypospolitej Polskiej - <i>Elżbieta Paziewska</i>	
9:40	Wpływ reklamy na decyzje konsumenta - <i>Agata Gadek</i>	
9:50	Stopień rozpoznawalności polskich znaków pieniężnych przez ich użytkowników - <i>Karol Kraiński</i>	
Sala 236	Sesja IIIb	Badania substancji bioaktywnych
10:00	Wpływ polifosforanów na aktywację kaskady krzepnięcia krwi i strukturę włókniaka - <i>Justyna Tadeusiewicz, Paweł Nowak</i>	
10:10	Metoda HPLC-UV oznaczania migotanu w osoczu krwi z przeznaczeniem do badań farmakokinetyki u ludzi - <i>Marta Karaźniewicz-Lada, Agnieszka Anczykowska, Karolina Wiśniewska</i>	
10:20	Mini-koliste plazmidowe DNA jako potencjalnie bezpieczne i wysoce efektywne wektory niewirusowe - <i>Arkadiusz Goede, Maciej Gawroński, Joanna Woźniak</i>	
10:30	Molekularna identyfikacja syngenów <i>Paramecium bursaria</i> przy użyciu I podjednostki oksydazy cytochromowej (COI) jako markera - <i>Patrycja Zagata, Magdalena Greczek-Stachura</i>	
10:40	Oznaczanie cytrynianu sildenafilu (Viagra) metodą adsorpcyjnej voltamperometrii strippingowej na stałej elektrodzie ołowiowej - <i>Mieczysław Korolczuk, Mateusz Ochab</i>	
10:50	Oznaczanie nowego związku o działaniu przeciwdrgawkowym w różnych częściach mózgu myszy za pomocą SPE/HPLC/FL - <i>Joanna Fliieger, Anna Kowalska, Magdalena Pizoń</i>	
11:00	Oznaczanie wortioksetyny, nowego leku przeciwdepresyjnego, w surowicy i ślinie metodą HPLC - <i>Karol Wróblewski, Anna Petruczynek, Monika Waksmundzka-Hajnos</i>	



11:10-11:40 Przerwa kawowa

11:40-12:40 Sesja posterowa II, parter – Wschodnie Innowacyjne Centrum Architektury Politechniki Lubelskiej

ADAM17 jako potencjalny cel terapii antynowotworowej - Barbara Wyroba, Michał Rudnik, Karolina Wiatrowska, Marcin Domagała, Monika Bzowska, Karolina Bukowska Strakova, Joanna Bereta
Badanie wytrzymałości na rozciąganie drutu ortodontycznego po procesie kształtowania - Joanna Dziezic, Rafał Rusinek, Wojciech Smagowski, Monika Smył-Golianek
Ceruloplazmina – białko ostrej fazy o właściwościach antyoksydacyjnych - Anna Cwynar, Dorota Olszewska-Słonina, Alicja Janicka
Chromosom Y w badaniach z zakresu genetyki sądowej - Sylvia Nisztuk-Pacek, Magdalena Surdyka
Cytostatyki w walce z nowotworami - Maciej Frant, Arkadiusz Czerwonka, Aleksandra Żurek
Czy edukacja żywieniowa wśród uczniów szkół podstawowych jest istotna? - Hanna Pudło, Malwina Respondek, Lucyna Szeńczyk-Polowczyk
Efekty podawania β -hydroksy- β -metylomaślanu ciężarnej samicy na rozwój jej potomstwa u różnych gatunków - Ewa Tomaszewska, Piotr Dobrowolski, Paulina Iwaniak, Agnieszka Tomczyk, Antoni Gawron
Ekstrakcja aromatycznych związków roślinnych - Joanna Szewczyk, Michał P. Dybowski, Andrzej L. Dawidowicz
Endosymbionty <i>Acanthamoeba spp.</i> - Katarzyna Zarosa, Kamila Kosidło
Epidemiologia wirusa grypy i główne pandemie grypy w XX i XXI wieku - Aleksandra Żurek, Monika Dźwierzynska, Maciej Frant
Fotouczulacz w walce z infekcjami - Kamila Bigos, Klaudia Cykier
Genotypy wirusa HCV w populacji pacjentów zakwalifikowanych do leczenia przy zastosowaniu etiotropowej terapii antywirusowej - Barbara Chmura, Tomasz Stanio
Inhibitory apoptozy z rodziny IAP i ich zastosowanie kliniczne - Paulina Gil-Kulik, Karolina Gil, Katarzyna Kulisz, Janusz Kocki
Jak spostrzegamy świat, a jaki jest on w rzeczywistości? – Poszukiwanie odpowiedzi w oparciu o poznawcze podejście do osobowości człowieka - Anna Paziewska
Jasmoniany: fitohormony jako leki przeciwnowotworowe - Barbara Gieroba, Adrianna Dudek
Jednoetapowa synteza i funkcjonalizacja grafenu - Piotr Zawadzki, Paulina Byczkowska, Łukasz Kaczmarek;
Jeszcze kara czy już przemoc jako instrument wychowania małego dziecka - Anna Brudniak-Drąg
Kupieckie tradycje miasta. Przeobrażenia architektoniczno-urbanistyczne na przestrzeni lat na przykładzie Lublina - Aleksandra Jarocka-Mikrut
Lecznicy potencjał koniczyn – wpływ na wybrane składniki układu hemostazy <i>in vitro</i> - Joanna Kołodziejczyk-Czepas, Magdalena Mizera, Małgorzata Sieradzka, Paweł Nowak, Iwona Kowalska, Barbara Moniuszko-Szajwaj, Anna Stochmal
Mitochondrialne DNA - Magdalena Surdyka, Sylvia Nisztuk-Pacek
Mleko kobiece z banku mleka jako przedmiot interdyscyplinarnych badań naukowych - Aleksandra Wesółowska; Olga Barbarska, Gabriela Ołędzka
Modulacja naprawy DNA w komórkach niedrobnokomórkowego raka płuc przez funkcjonalizowane węglowodany - Anna Macieja, Anna Czubatka, Tomasz Popławski
Możliwości terapeutycznego działania 1,2,3,4-tetrahydrozochinoliny w zwierzęcym modelu depresji - Edyta Możdżeń, Lucyna Antkiewicz-Michaluk
Nanocząsteczki w terapii przeciwnowotworowej - Katarzyna Kawka, Anna Marczewska
Napawanie i natryskiwanie jako technologie naprawy i regeneracji części maszyn - Kamila Zdrodowska, Justyna Kiryluk
Objawy oczne w chorobach mitochondrialnych - Karolina Kątska, Jan Ostrowski
Opis stanu nadprzewodzącego w miedzianach w ramach formalizmu Eliashberga - Anna Magdalena Duda, Ewa Anna Drzazga, Malwina Agnieszka Sowińska
Otyłość jako jeden z czynników ryzyka wystąpienia miażdżycy - Karolina Gil, Paulina Gil-Kulik, Janusz Kocki
Porównanie wybranych właściwości diod elektroluminescencyjnych - Izabela Wrona, Marcin Jarosik
Potępienie czy współczucie? – Atrybucyjna teoria reakcji na piętno - Anna Paziewska
Preferencje typu kultury organizacyjnej u przedstawicieli różnych generacji - Paweł Kot
Probiotyki – Co o nich wiemy? - Anna Frąckiewicz, Marcin Maksymiec, Justyna Libera
Proces izolacji lotnych komponentów olejku geraniowego i eukaliptusowego metodą SPE - Joanna Szewczyk, Michał P. Dybowski, Andrzej L. Dawidowicz
Prolaktyna – hormon wszechstronny - Karolina Kasprzak, Kinga Kropiwiec, Malwina Merska
Psychologiczne kryteria selekcji kandydatów na astronautów - Przemysław Tużnik
Receptory GPR17 – nadzieją na zwiększenie skuteczności terapii chorób neurodegeneracyjnych - Agnieszka Morel, Joanna Saluk
Regionalne zróżnicowanie dochodowości gospodarstw rolnych specjalizujących się w produkcji trzody chlewnej - Elwira Cybul, Edyta Cybul, Damian Iwon
Rutynowe i alternatywne materiały biologiczne w pośmiertnej diagnostyce toksykologicznej - Marta Iskierka, Olga Loska
Spontaniczna aktywacja i reaktywność płytek krwi u pacjentów z chorobami autoimmunologicznymi tarczycy - Małgorzata Tomczyńska, Joanna Saluk
Stosunek Ruchu Narodowego do Kościoła Katolickiego w Polsce w świetle doniesień medialnych - Paweł Lubiński
Strategie radzenia sobie ze stresem a zespół przewlekłego zmęczenia w stwardnieniu rozsianym - Anna Paziewska, Magdalena Ogieniewska
Terapia bakteriofagowa – historia i perspektywy - Monika Kurpas, Irena Boluch, Jakub Knurek
Terapia genowa X-SCID - Katarzyna Zarosa, Kamila Kosidło, Aleksandra Żurek
Transport wyrobów zawierających azbest - E. Wilk, M. Krówczyńska, G. Ołędzka
Węglowodany w terapii łączonej z cisplatyną w komórkach raka szyjki macicy - Anna Czubatka, Anna Macieja, Tomasz Popławski
Właściwości przetwórcze i ciepłne polipropylenu modyfikowanego proszkowym napełniaczem metalicznym - Karolina Głogowska
Właściwości stanu nadprzewodzącego w miedzianach domieszgowanych elektronami - Kamil Skoczylas, Patrycja W. Pach-Olenik, Radosław Szczęśniak, Artur P. Durajski
Wpływ diety na występowanie raka piersi - Hanna Pudło, Malwina Respondek, Lucyna Szeńczyk-Polowczyk

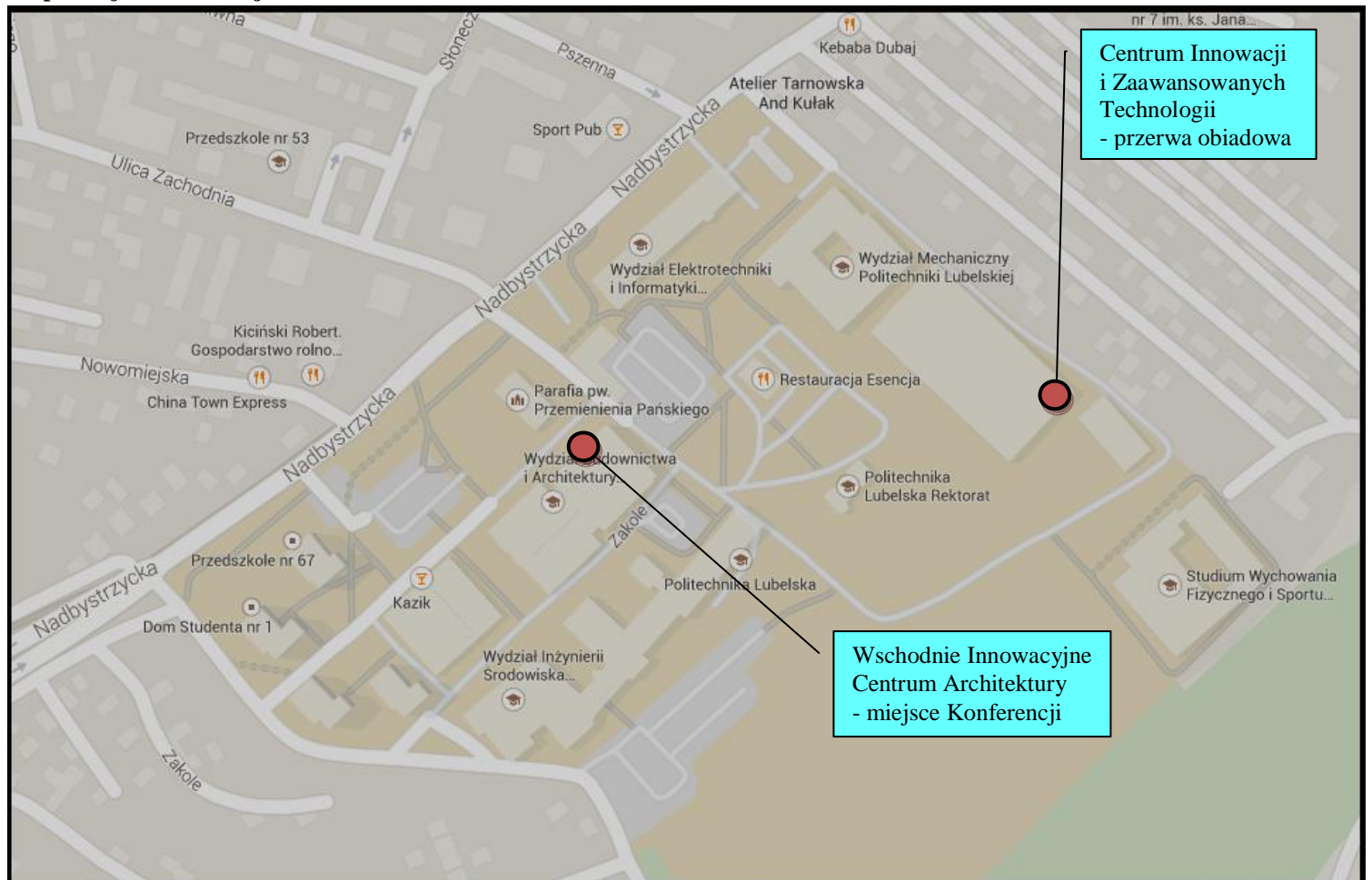
Wpływ kwaru retinowego na odpowiedź komórek nabłonka barwnikowego siatkówki na stres oksydacyjny - Paulina Tokarz, Agnieszka Pietrzyk, Janusz Błasiak
Wpływ likopenu na zdrowie człowieka - Michał Tracz
Wtórne tworzywa polimerowe o strukturze komórkowej - Joanna Ludwiczak, Marek Kozłowski
Wybrane zachowania młodych kobiet różnych narodowości w zakresie profilaktyki i wczesnej diagnostyki chorób nowotworowych - Agata Pietraszek, Anna Kozioł, Marianna Charzyńska-Gula, Andrzej Stanisławek
Wykorzystanie metod numerycznych do analizy zjawisk fizycznych procesu HPT w stopie aluminium 7075 - Paulina Byczkowska, Jacek Sawicki, Piotr Zawadzki
Wysokotemperaturowe nadprzewodnictwo w wodorze - Malwina Agnieszka Sowińska, Anna Magdalena Duda, Ewa Anna Drzazga
Założenie pałacowo parkowe w Gardzienicach - przykład udanej rewitalizacji - Piotr Gleń
Zamość – przemiany miasta idealnego w ostatnim XX-leciu - Iwona Kolak, Aleksandra Jarocka-Mikrut, Piotr Gleń
Zastosowanie błonkowej elektrody ołowiowej pokrytej Nafionem w oznaczeniach woltamperometrycznych paracetamolu - Iłona Sadok, Katarzyna Tyszczyk-Rotko
Zastosowanie polimerów w stomatologii - Zofia Kula, Anna Laska, Hieronim Szymanowski
Zespół post-polio - Anna Stępiak, Anna Panasiuk, Veronique Petit
Zmiany dochodowości gospodarstw zajmujących się produkcją trzody chlewnej w Polsce i Unii Europejskiej - Edyta Cybul, Elwira Cybul, Przemysław Kutera
Zmiany morfologiczne krwinek czerwonych przeznaczonych do transfuzji zachodzące podczas ich przechowywania w warunkach <i>in vitro</i> - Kamila Czubał, Halina Małgorzata Żbikowska
Znaczenie zmienności genetycznej miRNA w nowotworach głowy i szyi - Joanna Sarnik, Marta Szulc, Tomasz Popławski
12:40-13:10 Podsumowanie i zamknięcie Konferencji – Aula AIII –Wschodnie Innowacyjne Centrum Architektury

Specjalnie dla uczestników Konferencji w budynku Wschodniego Innowacyjnego Centrum Architektury utworzono HotSpot Wi-Fi:

login: goście

hasło: architektura

Mapa miejsc Konferencji TYGIEL 2015:



Wydział Budownictwa i Architektury,
ul. Nadbystrzycka 40; 20-618 Lublin
współrzędne GPS: 51.235880, 22.548422