

SZCZEGÓŁOWY PROGRAM

II Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Szkoleniowa

"Medycyna personalizowana GENOM-ARCHITEKTURA-SZKOŁA-DESIGN"

CZWARTEK, 11 GRUDZIEŃ 2014 R.

Wschodnie Innowacyjne Centrum Architektury Wydział Budownictwa i Architektury Politechniki Lubelskiej, ul. Nadbystrzycka 40 w Lublinie

9.00 - 10.00	Rejestracja uczestników
10.00 -10.45	OTWARCIE KONFERENCJI (Aula 3)
	<i>Prowadzący: dr hab. Janusz Kocki, prof. UM; dr Bartłomiej Kwiatkowski</i> Uroczyste powitanie i wystąpienia zaproszonych gości Występ Chóru Politechniki Lubelskiej
10.45-12.45	SESJA INAUGURACYJNA 1 (Aula 3)
	<i>Prowadzący sesję: prof. dr hab. inż. arch. Wojciech Bonenberg, dr hab. Małgorzata Latoch-Zielińska, prof. dr hab. Rafał Płoski, dr hab. Janusz Kocki, prof. UM, dr inż. arch. Bartłomiej Kwiatkowski</i>
10.45-11.15	1. Prof. dr hab. Jan Lubiński, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie Postępy w leczeniu raka piersi
11.15-11.35	2. Prof. dr hab. Bogdan Kałużewski, Genos Łódź Rola wybranych egzo- i endogennnych czynników w procesie preinicjacji raka pęcherza moczowego
11.35-11.50	3. Dr hab. Iwona Morawska, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie Humanistyczne aspekty przestrzeni edukacyjnej
11.50-12.10	4. Ks. dr hab. Andrzej Kiciński, prof. KUL, Katolicki Uniwersytet Lubelski I Watykańska Konferencja poświęcona autyzmowi, sprawozdanie

12.10-12.30	5. Prof. dr hab. Rafał Płoski, Uniwersytet Medyczny w Warszawie Sekwencjonowanie eksomowe w diagnostyce medycznej – doświadczenia własne
12.30-12.45	6. Dr hab. Janusz Kocki, prof. UM, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Czy genom pacjentów z autyzmem zawiera wskazania terapeutyczne?
12.45 -13.30	PRZERWA OBIADOWA
13.30-15.10	SESJA INAUGURACYJNA 2 (Aula 3)
	<i>Prowadzący sesję: prof. dr hab. Wanda Furmaga-Jabłońska, dr hab. Iwona Morawska, prof. dr hab. Ryszard Pluta, dr hab. inż. Stanisław Fic, prof. PL</i>
13.30-13.45	1. Prof. dr hab. Marzenna Dudzińska, Politechnika Lubelska Wszyscy jesteśmy niepełnosprawni – ograniczenia w życiu codziennym
13.45-14.00	2. Dr hab. Ewa Błazik-Borowa, prof. PL, Politechnika Lubelska Możliwości prawne i techniczne wykorzystania rusztowań jako pochylni dla osób niepełnosprawnych
14.00-14.20	3. Prof. Anna Latos-Bieleńska, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu Polski Rejestr Wrodzonych Wad Rozwojowych (PRWWR) - jako przykład rejestru wad spełniającego liczne funkcje praktyczne
14.20-14.35	4. Dr hab. inż. arch. Elżbieta Przesmycka, prof. PWr, Politechnika Wroclawska Dostosowanie obiektów zabytkowych dla potrzeb osób niepełnosprawnych
14.35-14.55	5. Prof. dr hab. Małgorzata Karwatowska, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie (Nie)grzeczność w przestrzeni komunikacji społecznej. Wybrane zagadnienia
14.55-15.10	6. Dr François Boemer, University Hospital of Liege, Belgium IRT-PAP Strategy in Newborn Screening for Cystic Fibrosis
16.00 – 17.30	SESJA JUBILEUSZOWA (Hotel Victoria w Lublinie, ul. Narutowicza 58/60)
	<i>Uroczysta sesja naukowa z okazji jubileuszu 50-lecia powstania genetyki człowieka w Lublinie, z udziałem Pani Prof. dr hab. n. med. Danuty Rożynkowej, założyciela ośrodka genetyki klinicznej w Uniwersytecie Medycznym w Lublinie (dawniej Akademii Medycznej w Lublinie)</i> <i>Uroczyste powitanie zaproszonych gości</i> <i>Duet: Arkadiusz Sadowski (fortepian) i Grzegorz Hawryło (saksofon)</i>

	<p>Powstanie i rozwój genetyki człowieka w Lublinie, dr hab. Janusz Kocki, prof. UM</p> <p>Wystąpienia zaproszonych gości: prof. dr hab. Anna Latos-Bieleńska (Katedra i Zakład Genetyki Medycznej UM w Poznaniu), prof. dr hab. Alina Midro (Zakład Genetyki Klinicznej UM w Białymstoku), prof. dr hab. Bogdan Kałużewski, Genos, Łódź, prof. dr hab. Jerzy Nowak (Instytut Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu), prof. dr hab. Andrzej Pawlak (Instytut Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu), prof. dr hab. Jacek Wojcierowski (d. Zakład Genetyki Medycznej UM w Lublinie).</p> <p>Wystąpienia pracowników i współpracowników jednostek genetyki człowieka UM w Lublinie</p> <p>Wystąpienie JM Rektora Uniwersytetu Medycznego w Lublinie prof. dr hab. n. med. Andrzeja Dropa</p>
	<p>Witold Dąbrowski, aktor Ośrodka Brama Grodzka, Teatr NN w Lublinie</p> <p>Monodram „Opowieści z Bramy”</p> <p style="text-align: center;"><i>(hotel Victoria)</i></p>

PIĄTEK, 12 GRUDNIA 2014 R.

Wschodnie Innowacyjne Centrum Architektury Wydział Budownictwa i Architektury Politechniki Lubelskiej, ul. Nadbystrzycka 40 w Lublinie

9.00-10.50	SESJA PLENARNA 1 (Aula 3)
	<p><i>Prowadzący sesję: prof. dr hab. Krzysztof Kostro, prof. dr hab. Maria Szczotka, dr hab. Ewa Zuba-Surma, dr hab. inż. Anna Halicka, prof. PL</i></p>
9.00-9.20	<p>1. Mgr Bożenna Kowalik Sukcesy uczniów Zespołu Szkół nr 4 im. J. Korczaka w Lublinie Występ artystyczny uczniów Zespołu Szkół nr 4 im. J. Korczaka w Lublinie</p>
9.20-9.40	<p>2. Dr hab. Ewa Zuba-Surma, prof. UJ, Uniwersytet Jagielloński Kraków Komórki macierzyste i ich bioaktywne pochodne – potencjalne zastosowanie w medycynie</p>
9.40-9.55	<p>3. Dr hab. Roman Aleksiewicz, prof. UR, Uniwersytet Jagielloński - Uniwersytet Rolniczy w Krakowie Zastosowanie stymulowanych światłem komórek macierzystych w leczeniu zespołu mięśnia nadgrzebieniowego u psa</p>
9.55-10.10	<p>4. Dr hab. Małgorzata Latoch- Zielińska, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie Cyfrowa przestrzeń w kształceniu dzieci o specjalnych potrzebach edukacyjnych</p>
10.10-10.25	<p>5. Mgr Ewelina Iwan, Zakład Biochemii, Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy, Puławy Ocena profilu sekrecyjnego komórek dendrytycznych bydła zakażonego wirusem białaczki (BLV)</p>
10.25-10.40	<p>6. Dr Elżbieta Puacz, Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych w Warszawie Uprawnienia diagnostyki laboratoryjnej w szczególności specjalisty z laboratoryjnej genetyki medycznej</p>

10.40-10.50	7. <i>Dr inż. arch. Natalia Przesmycka, Politechnika Lubelska</i> Higiena miasta wczoraj i dziś
10.50 -11.00	PRZERWA KAWOWA 1
11.00-12.30	SESJA PLENARNA 2 (Aula 3)
	<i>Prowadzący: dr hab. Małgorzata Latoch-Zielińska, dr inż. arch. Natalia Przesmycka, prof. dr hab. n. med. Maciej Bagłaj, dr hab. Tomasz Woźniak,</i>
11.00-11.20	1. <i>Prof. dr hab. Maciej Bagłaj, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu</i> Dzieci „gorszego Boga” – czy i jak możemy im pomóc?
11.20-11.40	2. <i>Dr Małgorzata Lisik, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach</i> Zespół łamliwego chromosomu – częsta choroba rzadko diagnozowana
11.40-11.55	3. <i>Dr hab. Izabela Zawlik, prof. UR, Uniwersytet Rzeszowski</i> Zastosowanie osiągnięć biologii molekularnej w onkologii
11.55-12.15	4. <i>Dr hab. Tomasz Woźniak, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie</i> Przyczyny jąkania oparte o dowody
12.15-12.30	5. <i>Dr Agnieszka Kriż, Warszawska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Warszawie</i> Obraz osoby niepełnosprawnej w literaturze
11.00-12.30	SEMINARIUM (s.438)
	<i>Dr Paweł Kowalczyk</i> Drug Rescuing with GPScreen, Toxicity Biomarker Discovery & Companion Dx

12.30 – 12.45	PRZERWA KAWOWA 2
12.30	<i>Otwarcie wystawy fotograficznej „New York City - a place apart...” Dr Jacek Bogucki</i>
12.45-14.15	SESJA PLENARNA 3 (Aula 3)
	<i>Prowadzący sesję: dr hab. Anna Bogucka-Kocka, dr hab. Maria Cioch, dr hab. Krystyna Mitosek-Szewczyk, prof. UM</i>
12.45-13.00	1. Dr Ermias Melles, mgr Małgorzata Wardzyńska, LifeTechnologies Next Generation Sequencing as a tool for cancer research
13.00-13.15	2. Dr hab. Anna Bogucka-Kocka, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Fenotyp komórki nowotworowej kluczem do efektywnej terapii
13.15-13.30	3. Dr hab. Maria Cioch, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Personalizacja leczenia chorych na nowotwory układu krwiotwórczego
13.30-13.45	4. Dr hab. Krystyna Mitosek-Szewczyk, prof. UM, Uniwersytet Medyczny w Lublinie SM u dzieci
13.45-14.00	5. Dr hab. inż. arch. Mykola Bevz, prof. PL, Politechnika Lubelska Tworzenie stref dla pieszych w procesie rewaloryzacji centrum miasta: czy od konfliktu do środowiska zharmonizowanego?
14.00-14.15	6. Dr inż. arch. Bartłomiej Kwiatkowski, Politechnika Lubelska Współczesne tendencje w projektowaniu ośrodków dla osób dorosłych ze spektrum autyzmu
12.45-14.45	SESJA PLENARNA 4 (s.438)
	<i>Prowadzący sesję: Prof. dr hab. Ludmiła Fedorowicz, dr hab. Jolanta Panasiuk, dr Jacek Bogucki</i>
12.45-13.00	1. Prof. dr hab. Ludmiła Fedorowicz, Narodowy Uniwersytet Pedagogiczny im V.G. Korolenko w Połtawie, Ukraina ЗНАЧЕННЯ ГЕНЕТИЧНОГО ФАКТОРУ У РОЗВИТКУ МОВЛЕННЯ ДІТЕЙ РАННЬОГО ВІКУ
13.00-13.15	2. Dr hab. Wioletta Tuszyńska-Bogucka, prof. WSEI, Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie Cechy rodziny psychosomatycznej jako czynnika wpływającego na leczenie chorób przewlekłych
13.15-13.30	3. Dr Anna Bieganowska, mgr Katarzyna Skalska, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie Uniwersalne projektowanie zajęć dydaktycznych w kształceniu akademickim
13.30-13.45	4. Dr Agnieszka Bochniarz, dr Anna Grabowiec, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie Uczeń zdolny w rzeczywistości polskiej szkoły

13.45-14.00	5. <i>Dr Agnieszka Pawluk-Skrzypek, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</i> <i>Dr Anna Witek, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie</i> Rola wsparcia rodzinnego i terapeutycznego w budowaniu szkolnej kariery ucznia. Studium przypadku
14.00-14.15	6. <i>Dr inż. arch. Małgorzata Sosnowska, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie</i> Zagospodarowanie terenu przy ośrodkach terapeutycznych dla osób niepełnosprawnych, ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb osób autystycznych
14.15-14.30	7. <i>Dr Katarzyna Patyk, Zespół Szkół nr 4 im. J. Korczaka w Lublinie; Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie</i> Możliwości komunikacyjne u osób z ASD
14.30-14.45	8. <i>Dr Jacek Bogucki, mgr inż. arch. Wojciech Kocki, dr inż. arch. Bartłomiej Kwiatkowski</i> Fizyczna przestrzeń szkoły – analiza wybranych przykładów lubelskich szkół w kontekście współczesnych kierunków projektowych
12.30 – 14.00	WARSZTATY 1
	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Dr Iwona Żarnowska, mgr Teresa Marszałek</i> Dieta ketogenna- praktyczne aspekty s. 532 2. <i>Prof. dr hab. Mariusz Dąbrowski</i> Arteterapia s. 531 3. <i>Firma INSPI: Mirosław Urban</i> Wykorzystanie metod pedagogiki cyrku w pracy z dzieckiem autystycznym s. 533 4. <i>Mgr Joanna Kozak, mgr Marzena Łuszczek</i> Super Psy - dogoterapia jako metoda wspierająca terapię i edukację s. 35
14.30 – 15.00	PRZERWA OBIADOWA
14.30-15.00	SESJA POSTEROWA
15.00-16.30	SESJA PLENARNA 5 (Aula 3)
	<i>Prowadzący sesję: dr hab. Teresa Małecka-Massalska, dr hab. Agata Smoleń, prof. dr hab. Krzysztof Grzywnowicz,</i>
15.00-15.15	1. <i>Dr hab. Teresa Małecka-Massalska, Uniwersytet Medyczny w Lublinie</i> Patofizjologia kacheksji nowotworowej

15.15-15.30	2. Dr Radosław Mlak, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Udział polimorfizmów w kacheksji nowotworowej
15.30-15.45	3. Prof. dr hab. Maria Mazurkiewicz, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Kacheksja nowotworowa okiem klinicysty
15.45-16.00	4. Dr Przemysław Matras, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Leczenie żywieniowe w kacheksji nowotworowej
16.00-16.15	5. Prof. dr hab. Krzysztof Grzywnowicz, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie Potencjalne możliwości wykorzystania grzybów medycznych w kacheksji nowotworowej
16.15-16.30	6. Dr hab. Agata Smoleń, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Wykorzystywanie analiz wieloczynnikowych w przewidywaniu kacheksji nowotworowej
15.00-16.30	SESJA PLENARNA 6 (s.438)
	<i>Prowadzący sesję: dr hab. Halina Antosz, prof. dr hab. Beata Kulik-Rechberger</i>
15.00-15.15	1. Prof. dr hab. Alina Midro, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku Perspektywy farmakologicznego wspomaganie rozwoju dzieci z zaburzeniami genetycznymi
15.15-15.30	2. Dr hab. Brygida Ślaska, prof. UP, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie Znaczenie genomiki mitochondrialnej
15.30-15.45	3. Dr Maria Constantinou, Uniwersytet Medyczny w Łodzi Wykorzystanie przesiewowych badań genetycznych o wysokiej rozdzielczości do określenia etiopatogenezy chorób u trzech pacjentów z opóźnieniem rozwoju i padaczką rozwojową
15.45-16.00	4. Prof. dr hab. Beata Kulik-Rechberger, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Poalkoholowe uszkodzenie płodu – zmiany dysmorficzne, zaburzenia psychologiczne. Genetyczne i epigenetyczne uwarunkowania zaburzeń
16.00-16.15	5. Dr hab. Halina Antosz, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Transmisja sygnałów z receptorów Toll – podobnych
16.15-16.30	6. Dr hab. Barbara Marzec-Kotarska, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Rola miRNA w raku jajnika
15.00 – 16.30	WARSZTATY 2

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr Beata Bednarczuk Metoda Montesorii w XXI w s.532 2. Mgr Tomasz Joński Optymalizacja technik informatycznych dla dzieci niepełnosprawnych s.431 3. Prof. Wioletta Tuszyńska –Bogucka O czym mówią rysunki dzieci s.533
16.30 -16.45	PRZERWA KAWOWA 3
16.45-18.15	SESJA PLENARNA 7 (Aula 3)
	<i>Prowadzący sesję: dr Urszula Mirecka, dr Agnieszka Bochniarz, dr Jacek Bogucki</i>
16.45-17.00	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr hab. Izabella Maria Łukasik, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie Bezpieczne dziecko – wymiar etyczny
17.00-17.15	<ol style="list-style-type: none"> 2. Mgr Agata Kałużewska, Fundacja Promocji Sztuki ART.AFFERA, P.P.H.U. Genos s.c., ZSO w Zapolicach Wizerunek wyabstrahowany w malarstwie mieszkanek wsi strońsko w województwie łódzkim
17.15-17.30	<ol style="list-style-type: none"> 3. Dr Agnieszka Buczak, dr Małgorzata Samujło, Zachowania związane z jedzeniem w kontekście zarządzania czasem studentów
17.30-17.45	<ol style="list-style-type: none"> 4. Dr Urszula Mirecka, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie Dr Radosława Bytnar-Hys, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie Zaburzenia języka i porozumienia się w autyzmie dziecięcym w perspektywie logopedycznej. Wybrane aspekty diagnozy i terapii
17.45-18.00	<ol style="list-style-type: none"> 5. Cezary Dubaj, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Nietypowa przyczyna regresji w rozwoju psychoruchowym niemowląt karmionych piersią
18.00-18.15	<ol style="list-style-type: none"> 6. Dr Agata Kulczyk, Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu Polski system medycznych formularzy zgody pacjenta
18.15-18.30	<ol style="list-style-type: none"> 7. Mgr Piotr Polak, Szpital Praski w Warszawie Zagrożenia, profilaktyka, identyfikacja oraz zagadnienia formalno-prawne związane z "legalnym" rozprowadzaniem narkotyków projektowanych tzw. "dopalaczy"
16.45-18.30	SESJA PLENARNA 8 (s.438)

	<p><i>Prowadzący sesję: dr hab. Iwona Beń-Skowronek, dr Anna Grabowiec, dr hab. Andrzej Jaroszyński, prof. UM, dr Marcin Feldo, mgr Judyta Jabłońska-Brzozowska</i></p>
16.45-17.00	<p>1. Prof. dr hab. Andrzej Jaroszyński, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Zastosowanie elektrokardiografii przestrzennej w predykcji nagłej śmierci sercowej- entliczek pentliczek...na kogo wypadnie na tego bęc?</p>
17.00-17.15	<p>2. Dr hab. Iwona Beń-Skowronek, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Leczenie niedoboru wzrostu na miarę pacjenta</p>
17.15-17.30	<p>3. Dr hab. Witold Kollątaj, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Witamina D- suplementacja- schematy i rekomendacje, czy też potrzeba indywidualizacji dawek</p>
17.30-17.45	<p>4. Dr Agnieszka Banaś, Uniwersytet Rzeszowski Różnicowanie komórek macierzystych mezenchymalnych z tkanki tłuszczowej człowieka. Potencjalne zastosowanie w chorobie wątrobowej</p>
17.45-18.00	<p>5. Dr Robert Piekarski, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Insulinoterapia skrojona na miarę</p>
18.00-18.15	<p>6. Dr Marcin Feldo, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Stengrafty fenestrowane i branczowane - personalizacja leczenia tętniaka aorty</p>
18.15-18.30	<p>7. Mgr Judyta Jabłońska-Brzozowska, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Medycyna indywidualna: Mindfulness i joga w medycynie. Ku zdrowiu poprzez rozwój siebie</p>
16.45-19.00	SESJA PLENARNA 9 (s.437)
	<p><i>Prowadzący sesję: dr hab. Anna Bogucka-Kocka, dr hab. Witold Krupski, prof. UM, , mgr Renata Kopytiuk</i></p>
16.45-17.00	<p>1. Mgr inż. arch. Paulina Filas-Zajac, Politechnika Warszawska Architektura Uzdrowiskowa Krynicy Zdroju</p>
17.00-17.15	<p>2. Lek. med. Miłosz Boguszewski, dr n. med. Jacek Walawski, mgr Marta Jarocka, lek. med. Norbert Nizio, Wydział Turystyki i Zdrowia AWF Warszawa, Filia w Białej Podlaskiej, SP ZOZ MSW Lublin Personalizacja protokołu rehabilitacyjnego po rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego</p>
17.15-17.30	<p>3. Lek. med. Norbert Nizio, mgr Marta Jarocka, dr n. med. Jacek Walawski, lek. med. Miłosz Boguszewski, Wydział Turystyki i Zdrowia AWF Warszawa, Filia w Białej Podlaskiej, SP ZOZ MSW Lublin Indywidualizacja decyzji terapeutycznych u osób młodocianych w chirurgii ortopedycznej</p>
17.30-17.45	<p>4. Mgr Marta Jarocka, dr Tomasz Sacewicz, dr n. med. Jacek Walawski, Wydział Turystyki i Zdrowia AWF Warszawa, Filia w</p>

17.45-18.00	Białej Podlaskiej SP ZOZ MSW Lublin Zastosowanie wybranych pomiarów biochemicznych w personalizacji procesu rehabilitacji po rekonstrukcji MPFL
18.00-18.15	5. Mgr Renata Kopytiuk , Wydział Turystyki i Zdrowia AWF Warszawa, Filia w Białej Podlaskiej Personalizacja procesu pielęgnacyjnego dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym
18.15- 18.30	6. Mgr Renata Kopytiuk , <i>Akademia Wychowania Fizycznego w Warszawie, Filia w Białej Podlaskiej</i> Znaczenie indywidualnego doboru sprzętu ortopedycznego u dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym
18.30-18.45	7. Mgr Beata Tyszkiewicz-Gromisz, mgr Aneta Kuszneruk , Wydział Turystyki i Zdrowia AWF Warszawa, Filia w Białej Podlaskiej, Poradnia Powiatowa w Białej Podlaskiej Wczesna interwencja dziecka z mózgowym porażeniem dziecięcym - studium przypadku
18.45-19.00	8. Mgr Magdalena Brodowicz , <i>Uniwersytet Medyczny w Lublinie</i> Wiedza młodych kobiet na temat wpływu karmienia naturalnego na rozwój i stan zdrowia dziecka
	9. Mgr Sylwia Kielbasa , <i>Uniwersytet Medyczny w Lublinie</i> Dziecko w szpitalu – czy ma jakieś prawa?
16.45 – 18.15	WARSZTATY 3
	1. Dr Anna Witek Jak pracować z dziećmi z trudnościami w nauce s.532
	2. Firma REST: Anna i Jarosław Maksim Zabawy wspierające funkcjonowanie ruchowo-sensoryczne dziecka z autyzmem s.431
	3. Mgr Tomasz Joński Optymalizacja technik informatycznych dla dzieci niepełnosprawnych s.533
18.15-18.45	DYSKUSJA PANELOWA
20.00	NOCNE ZWIEDZANIE LUBLINA m.in. kaplica zamkowa, lubelska trasa podziemna, trasa podziemna browaru, klasztor oo Dominikanów

SOBOTA, 13 GRUDNIA 2014 R.

Wschodnie Innowacyjne Centrum Architektury Wydział Budownictwa i Architektury Politechniki Lubelskiej, ul. Nadbystrzycka 40 w Lublinie

10.00-11.30	SESJA PLENARNA 1 (s.438)
	<p><i>Prowadzący sesję: dr inż. arch. Natalia Przesmycka, dr inż. arch. Bartłomiej Kwiatkowski, dr Karol Murlak</i></p> <p>10.00-10.10</p> <p>1. Mgr inż. arch. Michał Dmitruk, Politechnika Lubelska Ogrody lecznicze jako forma wspomagania terapii</p> <p>10.10-10.20</p> <p>2. Mgr inż. Krzysztof Janus, Politechnika Lubelska Problemy prawne i techniczne przystosowania istniejących obszarów dla potrzeb osób niepełnosprawnych</p> <p>10.20-10.35</p> <p>3. Mgr inż. arch. Piotr Gleń, Politechnika Lubelska Rola architektury w codziennym funkcjonowaniu osób niepełnosprawnych ze szczególnym uwzględnieniem osób niewidomych i niedowidzących</p> <p>10.35-10.50</p> <p>4. Dr Karol Murlak, Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie Zmysły przysły – projektowanie wielozmysłowe</p> <p>10.50-11.05</p> <p>5. Mgr inż. Małgorzata Cykowska- Błasiak, Politechnika Wrocławska Wydruk 3D jako narzędzie do planowania zabiegów ortopedycznych</p> <p>11.05-11.15</p> <p>9. Dr Irina Omelczenko, Instytut Pedagogiki Specjalnej Narodowej Akademii Nauk Pedagogicznych Ukrainy ІНСТРУМЕНТАРІЙ ПСИХОДІАГНОСТИКИ ХРОНОТОПУ КОМУНІКАТИВНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У ДОШКІЛЬНИКІВ ІЗ ЗАТРИМКОЮ ПСИХІЧНОГО РОЗВИТКУ: ТЕОРІЯ ТА ТЕХНОЛОГІЯ</p> <p>11.15-11.30</p> <p>6. Mgr inż. arch. Olga Skoczylas, Politechnika Lubelska Dostosowanie obiektów mieszkalnych do potrzeb osób z dysfunkcją ruchu</p>
11.30-11.45	PRZERWA KAWOWA 1
11.45-13.00	SESJA PLENARNA 2 (s.532)
	<p><i>Prowadzący sesję: dr inż. arch. Jan Wrana, dr inż. arch. Bartłomiej Kwiatkowski, mgr inż. Wojciech Kocki</i></p> <p>11.45-12.00</p> <p>1. Dr inż. arch. Jan Wrana, Politechnika Lubelska Terapia dzieci niepełnosprawnych</p> <p>12.00-12.15</p> <p>1. Lek. stom. Iryna Fedorowycz Aspekty genetyczne próchnicy w praktycznej działalności lekarza - stomatologa</p> <p>12.15-12.30</p> <p>2. Mgr Anna Cisek, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Hospicjum perinatalne – personalne podejście do dziecka chorego</p>

12.30-12.45	3. Karolina Szumigaj- Madej, Akademia Wychowania Fizycznego w Warszawie Rehabilitacja osób niesłyszących w wodzie
12.45-13.00	4. Mgr inż. arch. Aleksandra Jaročka-Mikrut, Politechnika Lubelska Kształtowanie przestrzeni w miejscach przeznaczonych do terapii praktycznych

VI Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Problemy diagnostyki, rehabilitacji i rozwoju dziecka niepełnosprawnego”

SOBOTA, 13 GRUDNIA 2014 R.

Wschodnie Innowacyjne Centrum Architektury Wydział Budownictwa i Architektury Politechniki Lubelskiej, ul. Nadbystrzycka 40 w Lublinie

10.00-11.15	SESJA PLENARNA 1 (Aula 3)
	<i>Prowadzący sesję: dr hab. n. med. Krystyna Mitosek-Szewczyk, prof. UM, dr hab. Jolanta Panasiuk, dr hab. n. med. Tomasz Kocki</i>
10.00-10.10	1. Dr Iwona Żarnowska, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Zastosowanie diety ketogennej w leczeniu padaczki i chorób neurodegeneracyjnych OUN
10.10-10.25	2. Dr Marta Kaczyńska-Haładyj, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Patofizjologia autyzmu
10.25-10.40	3. Dr hab. Jolanta Panasiuk, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie Mutyzm w autyzmie
10.40-10.55	4. Dr hab. Jolanta Panasiuk, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie Subtypy zespołu Aspergera na podstawie skali do oceny profilu zaburzeń lingwistycznych
10.55-11.05	5. Dr Magdalena Chrościńska-Krawczyk, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie Postępowanie terapeutyczne w autyzmie
11.05-11.15	6. Dr Gustaw Chołubek, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Poznanie płodu w ciąży w odniesieniu do zachowań ciężarnych w drugiej połowie ciąży

10.00-11.00	SESJA PLENARNA 2 (s.437)
	<i>Prowadzący sesję: dr n. med. Agnieszka Bartoszek, dr n. med. Katarzyna Kocka, dr n. med. Gustaw Chotubek,</i>
10.00-10.15	1. Mgr Katarzyna Muzyczka, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Pielęgniarka wobec problemów rodzin z dzieckiem niewidomym z mózgowym porażeniem dziecięcym
10.15-10.30	2. Mgr Anna Maksim, firma REST Charakterystyka wybranych zachowań dzieci z autyzmem w kontekście zaburzeń integracji sensorycznej
10.30-10.45	3. Mgr Jarosław Maksim, firma REST Indywidualna stymulacja słuchu Johansena u dzieci z Zespołem Aspergera
10.45-11.00	4. Lek. Lidia Kotuła, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Fenotypy pacjentów z delecją długiego ramienia chromosomu 6 (DEL(6q))
11.15 – 11.30	PRZERWA KAWOWA 1
11.30-12.45	SESJA PLENARNA 3 (Aula 3)
	<i>Prowadzący sesję: dr Kinga Szymona, dr hab. Janusz Kocki, prof. UM,</i>
11.30-11.45	1. Lek. Jan Feldo, Szpital Neuropsychiatryczny w Lublinie Autyzm czy schizofrenia
11.45-12.00	2. Mgr Wojciech Lipski, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie O potrzebie różnicowania osób z autyzmem i wpływem typologii autyzmu na terapię logopedyczną
12.00-12.15	3. Dr Agnieszka Bartoszek, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Edukacja zdrowotna osób niepełnosprawnych intelektualnie
12.15-12.30	4. Dr Kinga Szymona, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie, dr Ewa Dudzińska, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Wybrane formy terapii osób ze spektrum autyzmu
12.30-12.45	5. Dr inż. Anna Ostańska, Politechnika Lubelska Metamorfoza mieszkań w budownictwie wielorodzinnym dla potrzeb rehabilitacji dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu.
11.30-12.45	SESJA PLENARNA 4 (s.438)
	<i>Prowadzący sesję: prof. dr hab. Grzegorz Kandzierski, dr Iwona Żarnowska, dr Jarosław Kalakucki, mgr Marcin Czop</i>

11.30-11.45	<p>1. Dr Jarosław Kalakucki, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Personalizacja w doborze leczenia dzieci w zależności od jednostki chorobowej u dzieci z chorobami, wadami oraz urazami narządu ruchu w klinikach ortopedycznych USD w Lublinie</p>
11.45-12.00	<p>2. Dr Paweł Jakubowski, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Oczekiwania ortopedów na pomoc w leczeniu i diagnozowaniu wad i chorób u dzieci z komponentą genetyczną. Wspólne badania z genetykami</p>
12.00-12.15	<p>3. Mgr Jolanta Karwat, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Nutrigenomika – rola bioaktywnych składników diety dzieci ze spektrum autyzmu</p>
12.15-12.30	<p>4. Mgr Marcin Czop, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Innowacyjne techniki obrazowania komórek w czasie rzeczywistym</p>
12.30-12.45	<p>5. Dr Dariusz Polański, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Molekularne podstawy starzenia się i długowieczności. Teorie i kierunki badań</p>
11.30-12.45	SESJA PLENARNA 5 (s.437)
	<p><i>Prowadzący sesję: dr Ewa Dworzańska, dr Małgorzata Knap, dr inż. arch. Natalia Przesmycka, dr Agnieszka Sadowska, dr inż. arch. Bartłomiej Kwiatkowski</i></p>
11.30-11.45	<p>1. Dr Małgorzata Knap, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach Domowa wentylacja mechaniczna w przeponowej postaci rdzeniowego zaniku mięśni SMARD 1 – przypadek kliniczny</p>
11.45-12.00	<p>2. Dr Agata Tarkowska, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Zespoły dysmorficzne w praktyce neonatologicznej</p>
12.00-12.15	<p>3. Dr Ewa Dworzańska, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Stymulacja nerwu błędnego w leczeniu padaczek lekoopornych</p>
12.15-12.30	<p>4. Dr Anna Pacian, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Pacjent podmiotem profilaktyki onkologicznej</p>
12.30-12.45	<p>5. Dr Agnieszka Sadowska, Wyższa Szkoła Handlowa w Radomiu Tożsamość edukacyjna wychowanków rodzinnych domów dziecka</p>
12.45-13.00	PRZERWA KAWOWA 2
13.00-14.15	SESJA DOKTORANTÓW i STUDENTÓW 1 (s.437)
	<p><i>Prowadzący sesję: mgr Karolina Knap-Czop, lek. Veronique Petit, mgr Marcin Czop</i></p>
13.00-13.15	<p>1. Mgr Elżbieta Szabelska, Kamila Dębińska-Gustaw, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie</p>

13.15-13.30	Specjalne potrzeby edukacyjne w kontekście zaburzeń językowych uczniów z alalią
13.30-13.45	2. Lek. Veronique Petit, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Dzieci z chorobą metaboliczną o specjalnych potrzebach diagnostycznych, rehabilitacyjnych i leczniczych
13.45-14.00	3. Karolina Gasińska, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Wpływ padaczki na stany psychiczne dorosłych i dzieci
14.00-14.15	4. Kamila Bąk, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Detektyw na tropie, czyli czy mamy nową broń do walki z cukrzycą
	5. Marcelina Kononiuk, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Wykorzystanie komórek macierzystych w terapii zawału mięśnia sercowego
13.00-14.30	SESJA STUDENTÓW I DOKTORANTÓW 2 (s.438)
	<i>Prowadzący sesję: lek. Lidia Kotuła, lek. Magdalena Amarowicz, lek. Marcin Urbańczuk</i>
13.00-13.15	1. Anna Wiśniewska, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Wpływ diety na rozwój nowotworu żołądka
13.15-13.30	2. Mgr Karolina Knap-Czop, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Mutacje w genach bólu prowadzące do rzadkich chorób genetycznych
13.30-13.45	3. Lek. Marcin Urbańczuk, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Poziom wiedzy kobiet na temat badań przesiewowych, ocena dostępności oraz udział w skryningu raka piersi, szyjki macicy i jelita grubego na podstawie badań przeprowadzonych podczas obozu naukowego UM w Lublinie
13.45-14.00	4. Lek. Magdalena Amarowicz, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Ocena stylu życia i występowanie czynników ryzyka chorób przewlekłych wśród mieszkańców gminy Cisna
14.00-14.15	5. Mgr Joanna Żołnierz, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Biologiczny i psychospołeczny kontekst powstawania i rozwoju dystrofii płciowej
14.15-14.30	6. Mgr Sabina Stadnicka, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Zachowania seksualne młodzieży oraz stosowane metody zapobiegania ciąży
13.00-14.15	SESJA STUDENTÓW I DOKTORANTÓW 3 (Aula 3)
	<i>Prowadzący sesję: mgr Paulina Gil-Kulik, mgr Jolanta Karwat, mgr Alicja Petniak, mgr inż. arch. Michał Dmitruk</i>
13.00-13.15	1. Anna Stępnia, Anna Panasiuk, Uniwersytet Medyczny w Lublinie Stwardnienie rozsiane – przypadek pediatryczny
13.15-13.30	2. Anna Chomik, Politechnika Lubelska

13.30-13.45	<p>Znaczenie i przystosowanie architektoniczne pomieszczeń w terapii TEACCH dla dzieci z autyzmem oraz zaburzeniami komunikacji</p> <p>3. <i>Anna Machnikowska, Uniwersytet Medyczny w Lublinie</i></p>
13.45-14.00	<p>Możliwości farmakologiczne w zaburzeniach syntezy neuroprzekaźników w autyzmie</p> <p>4. <i>Karolina Gil, Uniwersytet Medyczny w Lublinie</i></p>
14.00-14.15	<p>Rola mikroflory układu pokarmowego w autyzmie</p> <p>5. <i>Katarzyna Kulisz, Uniwersytet Medyczny w Lublinie</i></p>
14.30	<p>ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI</p>