

# III OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWO – SZKOLENIOWA MEDYCYNA PERSONALIZOWANA: GENOM, CZŁOWIEK, ŚWIAT, ZAGROŻENIA

23 - 25 LISTOPADA 2016

23 LISTOPADA 2016 – ŚRODA		
10:00 – 11:00		<b>Rejestracja uczestników</b>
11:00 – 13:00 AULA 3 Budynek WICA	11:00 – 11:30	Uroczysta inauguracja Konferencji Prof. dr hab. Tomasz Trojanowski – prezes Polskiej Akademii Nauk oddział w Lublinie Prof. dr hab. Marzenna Dudzińska – Proroktor ds. Nauki - Politechnika Lubelska Prof. dr hab. n. med. Mirosław Jabłoński - Proroktor ds. Klinicznych - Uniwersytet Medyczny w Lublinie
	11:30 – 12:00	Dyrektor Bożenna Kowalik – prezentacja szkoły: Zespół Szkół nr 4 im. Janusz Korczaka w Lublinie <i>Prowadzenie występów uczniów- dyrektor Piotr Mochol</i> <i>Tańce ludowe –Anna Duda</i> <i>Występ wokalny -Kacper Kosior (piosenka „Kamień z napisem LOVE”)</i> <i>Występ „Akademia Pana Piotra”-Piotr Mochol</i>
	12:00 – 12:30	dr hab. inż. arch. Bolesław Stelmach <b>Wykład Inauguracyjny pt. Dotyk Cisy – Rewaloryzacja parku w Żelazowej Woli</b>
12:45 – 15:00 AULA 3 budynek WICA		<b>Sesja plenarna I</b> <b>Prowadzący:</b> Prof. dr hab. n. med. Stanisław J. Czuczwar wiceprezes Polskiej Akademii Nauk Prof. dr hab. n. med. Ryszard Pluta, IMDiK im. M. Mossakowskiego PAN w Warszawie Prof. dr hab. Ryszard Pluta - Pracownia Patologii Niedokrwiennej i Zwrodnieniowej Mózgu, Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN w Warszawie <b>Poszukiwanie wspólnych czynników patologicznych w niedokrwionym mózgu iw chorobie Alzheimera</b>
	12:45 – 13:15	Prof. V.M. Zhdan, Prof. I.P. Kaidashev: <b>"Ukrainian Medical Stomatological Academy in the 21st Century: Accomplishments and Perspectives"</b>
	13:15 – 13:35	Prof. dr hab. Barbara Myrdzik – Uniwersytet Marii Curie – Skłodowskiej w Lublinie <b>O niektórych konsekwencjach zwrotu afektywnego w badaniach kulturowych</b>
	13:35 – 13:55	Dr inż. Janusz Bohatkiewicz – Politechnika Lubelska <b>Wpływ ruchu drogowego i niekorzystnych oddziaływań na zdrowie i życie ludzi oraz środowisko</b>
	13:55 – 14:15	Dr hab. Ewa Zuba – Surma – Uniwersytet Jagielloński <b>Komórki macierzyste - źródło bioaktywnych pęcherzyków zewnątrzkomórkowych dla regeneracji tkanek</b>
	14:15 – 14:35	Prof. dr hab. Maciej Baglaj – Uniwersytet Medyczny Wrocław <b>Leczenie chirurgiczne u dzieci z chorobami rzadkimi –wskazania, oczekiwania, aspekty etyczne</b>
14:35 – 14:55	Prof. Stanisław Grabias – Uniwersytet Marii Curie – Skłodowskiej w Lublinie <b>Język w poznaniu świata i w interakcji</b>	
15:00 – 15:45		Przerwa obiadowa

15:45 – 17:45		Sesja 001 – sala 533 – budynek WICA Audiogenne uwarunkowania zaburzeń mowy – terażniejszość i przyszłość	Sesja 002 – sala 532 – budynek WICA Neurologopedia – teoria i praktyka w kontekście przemian cywilizacyjnych	Sesja 003 – sala 438 – budynek WICA Niedokrwienie mózgu a choroba Alzheimera – prenatalna opieka hospicyjna
		<p><b>Prowadzący:</b> dr hab. prof. UMCS Zdzisław Marek Kurkowski dr Marta Wysocka dr hab. prof. UMCS Krzysztof Kochanek</p>	<p><b>Prowadzący:</b> dr hab. prof. UMCS Jolanta Panasiuk dr hab. prof. UMCS Tomasz Woźniak dr hab. prof. UMCS Urszula Mirecka</p>	<p><b>Prowadzący:</b> Prof. dr hab. n. med. Stanisław J. Czuczwar Prof. dr hab. n. med. Ryszard Pluta Dr hab. n. med. Janusz Kocki prof. UM Dr n. med. Marzena Ułamek Koziół</p>
	15:45 – 16:00	<p><b>Prelegenci:</b> Zdzisław Marek Kurkowski <b>Lateralizacja słuchowa – którym uchem słuchamy</b></p>	<p><b>Prelegenci:</b> Jolanta Panasiuk <b>Różnicowanie nabytych zaburzeń mowy u chorych neurologicznie w perspektywie teorii interakcji</b></p>	<p><b>Prelegenci:</b> O. Fili Buczyński <b>Prenatalna opieka hospicyjna</b></p>
	16:00 – 16:15	<p>Krzysztof Kochanek <b>Diagnostyka audiologiczna małego dziecka</b></p>	<p>Aleksandra Matyjasek <b>Optymalizacja strategii poznawczych w okresie późnej dorosłości</b></p>	
	16:15 – 16:30	<p>Anna Kruczyńska <b>Funkcjonowanie dziecka z centralnymi zaburzeniami przetwarzania słuchowego (CAPD)</b></p>	<p>Kamila Dębińska-Gustaw <b>Dojrzałość szkolna a sprawności językowe dziecka – stan i zagrożenia</b></p>	<p>Piotr Draczkowski, Manuela Bartolini, Vincenza Andrisano, Krzysztof Jozwiak, Dariusz Matusiak <b>Połączenie chromatografii powinowactwa i izotermicznego miareczkowania kalorymetrycznego jako narzędzie wspomagające rozwój nowych leków przeciwko chorobie Alzheimera</b></p>
	16:30 – 16:45	<p>Marta Wysocka <b>Zjawiska prozodyczne związane ze zmianami częstotliwości podstawowej w czasie w percepcji dzieci z uszkodzonym narządem słuchu</b></p>	<p>Wojciech Lipski <b>Werbalne zachowania sprawcze w terapii autyzmu</b></p>	<p>Janusz Kocki, Anna Bogucka-Kocka, Marzena Ułamek-Koziół, Jacek Bogucki, Mirosław Jabłoński, Wanda Furmaga-Jabłońska, Judyta Brzozowska, Alicja Petniak, Paulina Gil-Kulik, Sławomir Januszewski, Ryszard Pluta, Stanisław J. Czuczwar <b>Ocena ekspresji wybranych genów związanych z chorobą Alzheimera w korze skroniowej po całkowitym niedokrwieniu mózgu u szczura</b></p>
	16:45 – 17:00	<p>Artur Lorens, Anna Piotrowska, Marika Kruszyńska, Henryk Skarzyński <b>Kompensacja funkcji słyszenia po wszczępieniu implantu ślimakowego u pacjentów z głębokim niedosłuchem odbiorczym</b></p>	<p>Aneta Domagała, Urszula Mirecka <b>Diagnoza zaburzeń grafomotoryki u dzieci ze schorzeniami neurologicznymi</b></p>	<p>Anna Bogucka-Kocka, Janusz Kocki, Marzena Ułamek-Koziół, Ryszard Pluta, Stanisław J. Czuczwar <b>Udział wybranych genów w deregulacji procesów autofagii, mitofagii i apoptozy w korze skroniowej po całkowitym niedokrwieniu mózgu u szczura</b></p>
	17:00 – 17:15	<p>Monika Ołdak, Agnieszka Pollak, Dominika Oziębło, Urszula Lechowicz, Henryk Skarzyński, Rafał Płoski <b>Nowoczesne technologie molekularne w diagnostyce genetycznych uwarunkowań chorób neurodegeneracyjnych</b></p>	<p>Tomasz Woźniak <b>Neuroanatomiczne i neurofunkcjonalne podłoże jąkania</b></p>	<p>Marzena Ułamek-Koziół, Janusz Kocki, Anna Bogucka-Kocka, Ryszard Pluta, Stanisław J. Czuczwar <b>Analiza ekspresji wybranych genów związanych z chorobą Alzheimera w okolicy CA1 HIPOKAMPA po całkowitym niedokrwieniu mózgu u szczura</b></p>
	17:15 – 17:30	<p>Małgorzata Barut, Rafał Rutyna, Magdalena Kwiatosz – Muc, Wojciech Dąbrowski <b>Charakterystyka niepokoju i lęku u chorych zakwalifikowanych do pomostowania aortalno – wieńcowego – obserwacje anestezjologiczne</b></p>	<p>Olga Gubar <b>The phenomenon of linguistic identity in the modern world: a theoretical perspective</b></p>	<p>Ewa Kosiacka-Beck, Izabela Myszk-Stąpór, Magdalena Majdak <b>Ogrody w terapii osób z chorobą Alzheimera</b></p>
	17:30 – 17:45	<p>Natalia Bal, Belorussian State Pedagogical University of Maxim Tank, Minsk, Belarus <b>Information technology in speech therapy work</b></p>	<p>Tatyana Ovchinnikova <b>Analysis of graphic activity of preschool children with speech disorders</b></p>	<p>Marcin Feldo, Anna Bogucka-Kocka, Janusz Kocki, Daniel Zalewski, Anna Bartłomiejczyk, Tomasz Zubilewicz <b>Przewlekła choroba żylna – problem estetyczny czy społeczny?</b></p>
	17:45 – 18:00	<p>Natalia Bal, Belorussian State Pedagogical University of Maxim Tank, Aksana Salauyova, <b>Analysis od the life balance as a means of prevention of occupational voice disorders in teachers</b></p>		
15:45 – 17:45		Sesa 018 – Aula 3 – budynek WICA Bezpieczna przestrzeń.		
		<p><b>Prowadzący:</b> Dr inż. arch. Natalia Przesmycka Dr inż. arch. Bartłomiej Kwiatkowski</p>		
	15:45 – 16:00	<p><b>Prelegenci:</b> Joanna Pieczara <b>Naturalne przewietrzanie i komfort termiczny w budynkach użyteczności publicznej</b></p>		
	16:00 – 16:15	<p>Anna Awtuch <b>Wpływ architektury na dobrostan człowieka</b></p>		

	16:15 – 16:30	Jadwiga Agata Kalużewska <b>Alchemia współczesnej fotografii artystycznej z udziałem modeli obciążonych chorobami genetycznymi.</b>		
	16:30 – 16:45	Kinga Rybak Niedziółka, Krzysztof Herman <b>Miasteczko Wilanów – bezpieczna przestrzeń?</b>		
	16:45 – 17:00	Ewa Kosiacka-Beck, Ewa Anna Rykała, Maciej Zolnierczuk <b>Odbiór sensoryczny i istota postrzegania w kształtowaniu ładu przestrzeni publicznych na przykładzie placów rynkowych</b>		
	17:00 – 17:15	Małgorzata Sztubecka, Maria Mrówczyńska, Anna Bazan-Krzywoszańska, Marta Skiba <b>Bezpieczna przestrzeń akustyczna w parku zdrojowym w oparciu o jego plan zagospodarowania.</b>		
	17:15 – 17:30	Patrycja Haupt <b>Niestandardowe miejskie przestrzenie rekreacji – profilaktyka i rehabilitacja</b>		
	17:30 – 17:45	<b>Przerwa kawowa</b>		
	17:45 – 19:30	<b>Sesa 016 – Aula 3 – budynek WICA</b> Projektowanie architektoniczne uwzględniające problemy osób niepełnosprawnych fizycznie i umysłowo (Architektura)		
		<b>Prowadzący:</b> Dr inż. arch. Natalia Przesmycka Dr inż. arch. Bartłomiej Kwiatkowski		
	17:45 – 18:00	<b>Prelegenci:</b> Małgorzata Doroz-Turek <b>Rehabilitacja zabytków architektonicznych, na przykładzie adaptowanych obiektów folwarcznych do celów kulturalnych i socjalnych w brzegu dolnym</b>		
	18:00 – 18:15	Joanna Borowczyk <b>Projektowanie architektoniczne uwzględniające problemy osób niepełnosprawnych fizycznie i umysłowo-Architektura</b>		
	18:15 – 18:30	Kamil Rawski <b>Problematyka projektowania przestrzeni publicznych dostępnych dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich</b>		
	18:30 – 18:45	Jerzy Wojewódka <b>Czy HOSPICJUM może być miejscem bezpiecznej ZMIANY?</b>		
	18:45 – 19:00	Anna Szymczak - Graczyk, Hanna Szymczak , Grzegorz Kmiecik, . Marta Szejnfeld <b>Poprawa jakości miejskiej infrastruktury pod kątem jej dostępności dla osób niepełnosprawnych na przykładzie miejskich inwestycji realizowanych w Poznaniu</b>		
	19:00 – 19:15	Sławomir Wojtkiewicz <b>41 Cooper Union Square - architektura bezpieczna, architektura generatywna</b>		
	19:15 – 19:30	Magdalena Jamrozik – Szatanek <b>Przystosowanie przestrzeni publicznej, dla dzieci z różnym spektrum niepełnosprawności, w szpitalach i oddziałach rehabilitacyjnych</b>		
	20:00	<b>Uroczysta kolacja – hotel Victoria</b> <b>Ul. ul. Prezydenta Gabriela Narutowicza 58/60</b>		

SESJE NAUKOWE

24 LISTOPADA 2016 – CZWARTEK

09:00 - 11:45	Sesja 004 – Aula 3 – budynek WICA Sesja plenarna II	Sesja 005 – sala 532 – budynek WICA Środowiskowe zagrożenia zdrowotne (mikrobiologia, mykologia, wirusologia, parazytologia, ochrona środowiska)	Sesja 006 - A – sala 533 – budynek WICA Medycyna, farmacja, diagnostyka laboratoryjna, a architektura i budownictwo. Dwa różne światy, jeden wspólny cel – Człowiek.
09:00 – 09:15	<p><b>Prowadzący:</b> Prof. dr hab. n. med. Bogdan Kałużewski Dr hab. Witold Krupski prof. UM Dr hab. n. farm. Błażej Rubiś Dr hab. n. med. Janusz Kocki prof. UM</p> <p><b>Prelegenci:</b> Dariusz Galkowski, Janusz Kocki</p> <p><b>From Hippocrates to Obama – the development of precision medicine. The contribution of “Omics Revolution” to understanding and treatment of cancer and rare diseases. Precision, Personalized, Preventive, Predictive, Pharmacotherapeutic and Patient Participatory Medicine – does P-Medicine cover it all?</b></p>	<p><b>Prowadzący:</b> Dr hab. n. farm. Anna Bogucka – Kocka Dr hab. Krzysztof Tomczuk Dr hab. Tomasz Cencek prof. PIWET</p> <p><b>Prelegenci:</b> Tomasz Cencek</p> <p><b>Zagrożenia parazytologiczne związane z żywnością</b></p>	<p><b>Prowadzący:</b> Dr hab. Ireneusz Sowa Mgr inż. arch. Michał Dmitruk Stud. Anna Makuch mgr inż. arch. Wojciech Kocki</p> <p><b>Prelegenci:</b> Wykład inauguracyjny Piotr Drączkowski, Manuela Bartolini, Vincenza Andrisano, Krzysztof Jóźwiak, Dariusz Matosiuk</p> <p><b>Połączenie chromatografii powinowactwa i izotermicznego miareczkowania kalorymetrycznego jako narzędzie wspomagające rozwój nowych leków przeciwko chorobie Alzheimerera</b></p> <p>Aleksandra Korzeniowska, Joanna Koszyczek, Anna Makuch, Przemysław Kołodziej, Anna Bogucka-Kocka,</p> <p><b>Zakażenie Toxoplasma gondii u osób z immunosupresją.</b></p>
09:15 – 09:30	<p>Jan Lubiński</p> <p><b>Metale ciężkie i selen jako czynniki ryzyka i prognozy w rakach</b></p>	<p>Tomczuk Krzysztof, Szczepaniak Klaudiusz, Grzybek Maciej, Studzińska Maria, Demkowska-Kutrzepa Marta, Roczeń Karczmarz Monika, Andrzej Junkuszew, Paulina Dudko, Pantchev Nikola, Stefaniak Marzena, Iwanicki Ryszard</p> <p><b>Zagrożenie dirofilariozą skórą ludzi i zwierząt mięsożernych na Lubelszczyźnie</b></p> <p>Michał Bartosik, Anna Bogucka-Kocka</p> <p><b>Zastosowanie komputerowej analizy obrazu w diagnostyce parazytologicznej</b></p>	<p>Anna Krystyna Szewczyk, Konrad Rejda</p> <p><b>Muzyka i neurologia - dziedziny wydawać by się mogło tak bardzo odległe, a tak niecodziennie ze sobą połączone</b></p>
09:30 – 09:45		<p>Przemysław Kołodziej, Jagoda Abramek, Marta Ziąza-Sołtys, Anna Bogucka-Kocka</p> <p><b>Demodekoza jako aktualny problem w okulistyce i dermatologii</b></p>	<p>Adrian Bartoszek</p> <p><b>Czynniki związane z powtarzaniem się upadków w ciągu ostatniego roku wśród upadających osób starszych</b></p>
09:45 – 10:00	<p>Bogdan Kałużewski, Lucyna Morzuch, Michał Bednarek, Tadeusz Kałużewski, Aleksandra Olszewska, Adam Jędrzejczyk, Piotr Marks, Marek Roźniecki</p> <p><b>Rola Wybranych Czynnników Egzo - i Endogennych w Etiopatogenezie Nawracających Zapaleń Układu Moczowego oraz Preinicjacji Procesu Nowotworowego</b></p>	<p>Klaudiusz Szczepaniak, Krzysztof Tomczuk, Maciej Grzybek, Andrzej Junkuszew, Wiktor Bojar, Paulina Dudko, Anna Łojaszczyk-Szczepaniak</p> <p><b>Klasyfikacja taksonomiczna i potencjał zoonotyczny rzęśistków izolowanych z jamy ustnej zwierząt towarzyszących</b></p> <p>Maria Szczotka, Ewelina Iwan, Aneta Pluta</p> <p><b>Zastosowanie metod molekularnych do wczesnego wykrywania zakażeń BLV u bydła</b></p>	<p>Dawid Daniel Burczyk</p> <p><b>Skuteczność zastosowania współczesnych metod rehabilitacji u pacjentów ze stwardnieniem rozsianym na przykładzie badań przeprowadzonych w Polsce</b></p> <p>Dominika Cieślak, Michał Karakuła, Joanna Koszyczek, Anna Bogucka-Kocka</p> <p><b>siRNA w nowoczesnej terapii czerniaka</b></p>
10:00 – 10:15	<p>Aleksandra Romaniuk, Natalia Lipińska, Błażej Rubiś</p> <p><b>Telomeraza jako cel terapii spersonalizowanej</b></p>	<p>Maciej Grzybek, Wirginia Kukula-Koch, Aneta Strachecka, Krzysztof Tomczuk</p> <p><b>Nowe rozwiązania etnofarmakologiczne w świetle rosnącej lekooporności pasożytów</b></p> <p>Jolanta Zdybel, Marek Próchniak, Magdalena Włodarczyk- Ramus, Tomasz Cencek</p> <p><b>Występowanie jaj Toxocara spp. W kale psów pochodzących z wybranych terenów miejskich województwa lubelskiego</b></p> <p>Grzegorz Kania, Rafał Pietras</p> <p><b>Bron chemiczna krocionogów (Diplopoda), a zdrowie człowieka</b></p>	<p>Aleksandra Romak</p> <p><b>Idea przestrzeni przeznaczonej do pracy z trudną młodzieżą</b></p>
10:15 – 10:30	<p>Halina Plochocka, Jacek Gronwald, Artur Prusaczyk, Paweł Żuk, A. Jastrzębska</p> <p>Małgorzata Michalczuk, Marika Guzek, Małgorzata Kalisz, Anna Kordowska</p> <p><b>Zwiększenie efektywności diagnostyki wczesnych stanów onkologicznych poprzez wykorzystanie różnych programów przesiewowo – diagnostycznych</b></p>	<p>Magdalena Włodarczyk-Ramus, Jolanta Zdybel, Marek Próchniak, Tomasz Cencek</p> <p><b>Ocena żywotności jaj nicieni z rodzaju ascaris przy użyciu barwników fluorescencyjnych</b></p> <p>Teresa Kłapeć, Alicja Cholewa</p> <p><b>Wpływ stosowania nawozów organicznych i organiczno – mineralnych na zdrowie ludzi</b></p>	<p>Marlena Tynecka, Arkadiusz Franciszek Żbikowski, Piotr Wójcik</p> <p><b>Wpływ ekstraktu z owoców Aronia melanocarpa na aktywność enzymów antyoksydacyjnych w trzonie kości udowej szczurów narażonych na kadm</b></p> <p>Arkadiusz Franciszek Żbikowski, Marlena Tynecka, Piotr Wójcik</p> <p><b>Analiza wykorzystania diagnostyki mikrobiologicznej w kierunku zakażeń związanych z Clostridium difficile</b></p> <p>Joanna Koszyczek, Aleksandra Korzeniowska, Anna Makuch, Przemysław Kołodziej, Anna Bogucka – Kocka</p> <p><b>Wykorzystanie miRNA jako nowoczesnego biomarkera w diagnozowaniu raka piersi.</b></p> <p>Agnieszka Wilińska, Mateusz Wiliński, Iwona Beń Skowronek, Janusz Kocki</p> <p><b>Diagnostyka niedoczynności tarczycy</b></p>
10:30 – 10:45			
10:45 – 11:00			
11:00 – 11:15			
11:15 – 11:30			
11:30 – 11:45			
11:45 – 12:00	Przerwa kawowa		

12:00-14:00		Sesja 007 – Aula 3 – budynek WICA Diagnostyka kliniczna	Sesja 008 – sala 532 – budynek WICA Kacheksja z perspektywy naukowca i klinicysty (sala 2x)	Sesja 006 - B- sala 533 – budynek WICA Medycyna, farmacja, diagnostyka laboratoryjna, a architektura i budownictwo. Dwa różne światy, jeden wspólny cel – Człowiek.
		<p><b>Prowadzący:</b> dr hab. n. med. Janusz Kocki prof. UM dr hab. n. med. Witold Krupski prof. UM</p>	<p><b>Prowadzący:</b> Dr hab. n. med. Teresa Malecka- Massalska Prof. dr hab. Jose Luis Valvedre Piedra</p>	<p><b>Prowadzący:</b> Mgr inż. arch. Katarzyna Kielin Stud. Anna Makuch dr Jacek Bogucki dr hab. n. farm. Anna Bogucka - Kocka</p>
	12:00 – 12:15	<p><b>Prelegenci:</b> Witold Krupski, Joanna Kruk-Bachonko, Tomasz Skoczylas, Przemysław Mądro, Andrzej Dąbrowski, Grzegorz Wallner <b>Perfuzja TK – jakościowa i ilościowa metoda oceny neoangiogenezy w raku żołądka i/lub wpustu</b></p>	<p><b>Prelegenci:</b> Teresa Malecka- Massalska <b>Definicja kacheksji</b></p>	<p><b>Prelegenci:</b> Małgorzata Grabowska <b>Funkcjonowanie kobiety z niepełnosprawnością ruchową - jej możliwości i deficyty w percepcji rodziców</b></p>
	12:15 – 12:30	<p>Marcin Czop, Małgorzata Świstowska, Piotr Chomik, Karolina Knap-Czop, Veronique Petit, Janusz Kocki <b>Mutacje w genie ARSA w rodzinie z leukodystrofią metachromatyczną</b></p>	<p>Radosław Mlak <b>Podłoże genetyczne kacheksji nowotworowej</b></p>	<p>Daniel Zalewski, Andrzej Stępniewski, Anna Bogucka-Kocka <b>Zastosowanie techniki OpenArray do analizy ekspresji miRNA metodą real-time PCR</b></p>
	12:30 – 12:45	<p>Aneta Tylec <b>Endofenotypy w schizofrenii: neurokognitywny i w zakresie społecznego poznania</b></p>	<p>Katarzyna Skórzyńska-Dziduszek <b>Endogenny układ kannabinoidowy w kacheksji</b></p>	<p>Paulina Gil-Kulik, Jolanta Karwat, Piotr Chomik, Monika Czuba, Marcin Czop, Joanna Wawer, Janusz Kocki <b>Fizjologiczna rola surwiny w komórkach układu krwiotwórczego</b></p>
	12:45 – 13:00	<p>Ireneusz Sowa <b>Metody oznaczania selenu w próbkach biologicznych</b></p>	<p>Przemysław Matras <b>Leczenie żywieniowe u chorych z kacheksją nowotworową</b></p>	<p>Karolina Knap-Czop, Marcin Czop, Małgorzata Knap, Janusz Kocki, Barbara Madej-Czerwonka <b>Genetyka bólu</b></p>
	13:00 – 13:15	<p>Dariusz Polański, Anna Bogucka-Kocka, Andrzej Stępniewski, Karol P. Ruszel, Dominika Guz, Janusz Kocki <b>Aktualne kierunki poszukiwań mechanizmów molekularnych związanych ze starzeniem i długowiecznością organizmów</b></p>	<p>Jose Luis ValvedrePiedra <b>Mysz jako model zwierzęcy w badaniach nad kacheksją nowotworową</b></p>	<p>Maciej Olesiejuk, Bartłomiej Makaruk <b>Determinanty korzystania z usług fizjoterapeuty w ramach prywatnej i publicznej służby zdrowia</b></p>
	13:15 – 13:30	<p>Mansur Rahnama, Barbara Madej, Izabela Jastrzębska-Jamrogiewicz, Rafał Jamrogiewicz <b>Analiza wpływu parenteralnej chemioterapii przeciwnowotworowej na stan błony śluzowej jamy ustnej i jakość życia pacjentów</b></p>		<p>Łodej Dominika Maria, Łodej Przemysław Kamil, Szyszka Ryszard, Baier Andrea, Gil-Kulik Paulina, Madej-Czerwonka Barbara <b>Analiza ekspresji genów kodujących poszczególne podjednostki kinazy białkowej CK2 w komórkach raka piersi</b></p>
	13:30 – 13:45	<p>Witold Krupski, Joanna Kruk-Bachonko, Tomasz Skoczylas, Przemysław Mądro, Grzegorz Wallner, Andrzej Dąbrowski <b>Znaczenie tomografii komputerowej w ocenie stopnia zaawansowania oraz indywidualizacji leczenia raka żołądka i/lub wpustu</b></p>		<p>Wioleta Kowalska, Agnieszka Bojarska-Junak, Piotr Grundszok, Małgorzata Waldowska, Justyna Woś, Iwona Hus, Waldemar Tomczak, Jacek Roliński <b>Ekspresja Tie-2 na powierzchni monocytów u chorych na przewlekłą białaczkę limfocytową (PBL)</b></p>
	13:45 – 14:00	<p>Cholubek Gustaw, Robak-Cholubek Dorota, Kucharczyk Anna <b>Próba analizy poronień w grupie kobiet będących w kolejnej ciąży (z przynajmniej jednym poronieniem w wywiadzie)</b> Przerwa obiadowa</p>		
	14:00 – 15:00			
15:00 – 17:00		Sesja 009 – Aula 3 – budynek WICA Afekt, uczucie, emocje w świecie nadmiaru informacji i niedostatku znaczenia. W świetle nauk humanistycznych, medycznych i innych	Sesja 010 – sala 532 – budynek WICA Kacheksja z perspektywy naukowca i klinicysty	Sesja 006 - C – sala 533 – budynek WICA Medycyna, farmacja, diagnostyka laboratoryjna, a architektura i budownictwo. Dwa różne światy, jeden wspólny cel – Człowiek.
		<p><b>Prowadzący:</b> Dr hab. Małgorzata Latoch - Zielińska, dr hab. Iwona Morawska</p>	<p><b>Prowadzący:</b> Dr hab. n. med. Teresa Malecka- Massalska Prof. dr hab. Jose Luis Valvedre Piedra</p>	<p><b>Prowadzący:</b> Dr inż. arch. Bartłomiej Kwiatkowski Dr hab. Magdalena Wójcik Kosior Dr inż. arch. Natalia Przesmycka</p>
	15:00 – 15:15	<p><b>Prelegenci:</b> Małgorzata Karwatowska <b>Czy mamy emocje czy emocje mają nas. O emocjach z perspektywy nie tylko językoznawczej</b></p>	<p><b>Prelegenci:</b> Monika Osieńska- Jaroszek <b>Substancje pochodzenia roślinnego, jako potencjalni kandydaci do leczenia kacheksji</b></p>	<p><b>Prelegenci:</b> Łodej Przemysław Kamil, Łodej Dominika Maria, Gil-Kulik Paulina, Madej-Czerwonka Barbara, Kocki Janusz <b>Analiza ekspresji genu ABCC1 w komórkach raka piersi</b></p>
	15:15 – 15:30	<p>Anna Ślósarz <b>Wieloliteratura jako ekspresja emocjonalnego doświadczenia</b></p>	<p>Tomasz Skrzypek <b>Zastosowanie mikroskopii skaningowej w badaniu kacheksji nowotworowej</b></p>	<p>Kamila Dębińska-Gustaw <b>Dojrzałość szkolna a sprawności językowe dziecka – stan i zagrożenia</b></p>
	15:30 – 15:45	<p>Anna Mlekodaj <b>Edukacja regionalna szkołą pozytywnych emocji</b></p>	<p>Magdalena Jaszek <b>Metabolizm lipidów i termogeneza w kacheksji nowotworowej</b></p>	<p>Anna Dybiec <b>"Emocje negatywne w przekładzie na podstawie "Świerszcza za kominem" Charlesa Dickensa i jego polskich tłumaczeń."</b></p>
	15:45 – 16:00	<p>Natalia Sosnowska <b>Językowe znaki emocji negatywnych we współczesnym dyskursie polityczno-medialnym</b></p>	<p>Monika Predecka <b>Nowe techniki molekularne w badaniach kacheksji nowotworowej</b></p>	<p>Ewa Turska, Marek Hus, Alicja Nasiłowska – Barud <b>Choroby układu krwiotwórczego na przykładzie chłoniaków - specyfika funkcjonowania psychicznego pacjentów i możliwości terapeutycznej pomocy psychologicznej</b></p>
	16:00 – 16:15	<p>Anna Dybiec</p>		<p>Alena Stefańska , Alicja Nasiłowska-Barud.</p>

	16:15 – 16:30	Emocje negatywne w przekładzie na podstawie „Świerszcza za kominem” Charlesa Dickensa i jego polskich tłumaczy Marlena Michalska		Charakterystyka objawów lękowo-depresyjnych u pacjentów z zaburzeniami rytmu serca Beata Iżykowska
	16:30 – 16:45	Funkcjonowanie dzieci z przepukliną oponową - rdzeniową na wózku inwalidzkim Tomasz Pietrzyk		Bezpieczeństwo w kontekście pokoi szpitalnych
	17:00 – 17:15	Ochrona życia i zdrowia w świetle polskiego prawa karnego ze szczególnym uwzględnieniem ochrony życia i zdrowia poczętego		
		Przerwa kawowa		
17:15 – 19:30		<b>Sesja 011 – Aula 3 – budynek WICA</b> Fizjoterapia i jej miejsce w biopsychosocjalnym modelu ochrony zdrowia. Badanie i praktyka zawodowa.	<b>Sesja 012 – sala 532 – budynek WICA</b> Współczesne zadania Zdrowia Publicznego	<b>Sesja 006 - D – sala 533 – budynek WICA</b> Medycyna, farmacja, diagnostyka laboratoryjna, a architektura i budownictwo. Dwa różne światy, jeden wspólny cel – Człowiek.
		<b>Prowadzący:</b> dr hab. prof. AWF Maciej Płaszewski	<b>Prowadzący:</b> Prof. dr hab. Teresa Bernadetta Kulik, Konsultant Wojewódzki w dziedzinie Zdrowia Publicznego - opieka merytoryczna sesji Dr hab. n. zdr. Anna Pacian	<b>Prowadzący:</b> Dr inż. arch. Natalia Przesmyka Mgr inż. arch. Michał Dmítruk Stud. Anna Makuch mgr inż. arch. Wojciech Kocki dr Jacek Bogucki
	17:15 – 17:30	<b>Prelegenci:</b> Beata Korzeniewska, Małgorzata Chalimoniuk, Maciej Płaszewski „Ruch to zdrowie” – wysiłek fizyczny jako niezbędny element profilaktyki i terapii wybranych schorzeń	<b>Prelegenci:</b> Teresa B. Kulik <b>Europejskie Ramy Zdrowia Publicznego</b>	<b>Prelegenci:</b> Monika Czuba, Bożena Leszczyńska-Gorzela, Paulina Gil-Kulik, Piotr Chomik, Karol Ruszel, Janusz Kocki
	17:30 – 17:45	Paweł Wiśniowski <b>Wpływ wartości obciążenia zewnętrznego na asymetrię siły reakcji podłoża na prawą i lewą stopę</b>	Monika Kaczoruk, Ewa Kawiak-Jawor, Paulina Kaczor-Szkodny <b>Zachowania zdrowotne społeczeństwa XXI wieku, jako wyzwanie i zadanie dla Zdrowia Publicznego</b>	<b>Programowanie płodowe chorób wieku dorosłego – mechanizmy, znaczenie, perspektywy</b>
	17:45 – 18:00	Dorota Drabarek, Janusz Błaszczuk, Janusz Jaszczuk, Agnieszka Kędra, Jakub Zaradkiewicz, Renata Golanko, Beata Tyszkiewicz-Gromisz. <b>Wpływ wieku na wartość siły mięśni dystalnych i proksymalnych u kobiet</b>	Ewa Kawiak-Jawor, Monika Kaczoruk, Paulina Kaczor-Szkodny <b>Elektroniczna dokumentacja medyczna jako wyzwanie dla współczesnej organizacji ochrony zdrowia</b>	Paulina Hołowicka-Kłapeć, Krystyna Mitosek-Szewczyk, Ewa Dworżańska <b>Wykorzystanie badania PET w chorobach neurologicznych</b>
	18:00 – 18:15	Marta Jarocka, Jacek Walawski, Tomasz Sacewicz <b>Wybrane parametry biomechaniczne jako wskaźnik kwalifikacyjny do zabiegu</b>	Hanna Skórzyńska,, Ewa Kawiak, , Natalia Gabryel <b>Ocena spożywania alkoholu przez młodzież studencką</b>	Alicja Petniak, Piotr Chomik, Marcin Czop, Karol P. Ruszel, Rafał Szymanowski, Arkadiusz Krzyżanowski, Paweł Sz. Błaszczewicz, Anna Bartłomiejczyk, Aleksandra Błaszczewicz, Anna Kwaśniewska, Janusz Kocki <b>Wpływ zastosowanego stężenia surowicy w hodowli mezenchymalnych komórek macierzystych na ekspresję genów BCL – 2 i BAX</b>
	18:15 – 18:30	Anna Kapustianska, Vijatsheslav Zhdan, Victor bobyrev, Anatolii Chelishvili, Volodymyr Shepitko <b>Androgen imbalance in gouty arthritis in men with obesity</b>	Jolanta Pacian <b>Prawo do ochrony zdrowia w przepisach prawa międzynarodowego, prawa europejskiego i polskiego prawa konstytucyjnego</b>	Michał Konopelko, Małgorzata Gościńska, Aneta Szafranec, Dominik Porada, Barbara Nieradko- Iwanicka <b>Wpływ paracetamolu i kwasu acetylosalicylowego na sprawność psychomotoryczną</b>
	18:30 – 18:45	Viktor Kaliagin <b>Stuttering and disorder of movement</b>	Anna Pacian <b>Profilaktyka współczesnych zagrożeń zdrowia</b>	Véronique Petit, Jacek Jaworski, Janusz Kocki, Konrad Rejda <b>Rola witaminy D w stwardnieniu rozsianym</b>
	18:45 – 19:00	Beata Tyszkiewicz-Gromisz, Aneta Kuszneruk <b>Wpływ rozwoju psychoruchowego na kształtowanie mowy u dzieci</b>	Agnieszka Sadowska, Arkadiusz Sadowski <b>Wzajemne uwarunkowania rehabilitacji społecznej i zawodowej osób niepełnosprawnych w zakładzie aktywności zawodowej</b>	Daria Szarejko <b>Identyfikacja języka wzorców przestrzennych drogą do ochrony krajobrazu kulturowego wsi i odpowiedzią na współczesne potrzeby społeczeństwa. Przypadek wschodniej doliny rzeki Supraśl na Podlasiu</b>
	19:00 – 19:15	Maciej Olesiejuk, Bartłomiej Makaruk <b>Determinanty korzystania z usług fizjoterapeuty w ramach prywatnej i publicznej służby zdrowia</b>	Joanna Zofia Chilińska, Agata Gołębiwska, Ewa Sieniawska, Małgorzata Góralczyk <b>Akceptacja choroby, a wsparcie społeczne osób z cukrzycą</b>	Alicja Petniak, Piotr Chomik, Marcin Czop, Rafał Szymanowski, Karol P. Ruszel, Arkadiusz Krzyżanowski, Paweł Sz. Błaszczewicz, Anna Bartłomiejczyk, Aleksandra Błaszczewicz, Anna Kwaśniewska, Janusz Kocki <b>Porównanie technik hodowli in vitro 2D i 3D mezenchymalnych komórek macierzystych</b>
	19:15 – 19:30	Renata Kopytiuk <b>Klasyfikacje funkcjonalne służące do oceny pacjentów z mózgowym porażeniem dziecięcym</b>	Ewa Dudzińska, Kinga Szymona, Agnieszka Grzesiak, Janusz Kocki <b>Odżywianie i stosowanie suplementów diety u dzieci ze spektrum autyzmu</b>	
19:15				Ogłoszenie wyników wystąpień ustnych uczestników sesji studenckiej, doktoranckiej oraz posterowej. Sala 533
20:30		Koncert Lubelskiej Federacji Bardów W klasztorze OO. Dominikanów Lublin ul. Złota 9		

**WARSZTATY**

**24 LISTOPADA 2016 – CZWARTEK**

09:00 – 10:30		Warsztaty 001 – sala 531 – budynek WICA Drug-induced liver injury: the pathogenesis, modern approach to the treatment and prophylaxis		
10:45 – 12:15		Warsztaty 004 – sala 531 – budynek WICA Warsztaty dla dzieci: "Uśmiech to zdrowie"	Warsztaty 003 – sala 035 – budynek WICA O czym mówią rysunki dzieci	Galeria fotograficzna / Nasz Lublin / Koło Naukowe Malarstwa i Rysunku – Katarzyna Krupa – V piętro budynku WICA
12:30 – 14:00		Warsztaty 002 – sala 438 – budynek WICA Zabawy i ćwiczenia wspierające funkcjonowanie ruchowo-sensoryczne dziecka z autyzmem	Warsztaty 005 – sala 035 – budynek WICA Gastroduodenal zone erosive ulcerative lesions in patients with leukemia: predictors, pathogenesis, treatment and prophylaxis	<i>Kiermasz wyrobów garncarskich, wikliniarskich, haftarskich, papieroplastyka - Barbara Podstawka, Katarzyna Paśnik – budynek WICA</i>
15:00 – 16:30		Warsztaty 006 – sala 531 – budynek WICA Warsztaty plastyczne: "Sztuka mnie opisuje"	Warsztaty 007 – sala 438 – budynek WICA Szycie chirurgiczne	Warsztaty 014 – sala 035 – budynek WICA "Skład ciała- szybka, wiarygodna i bezbolesna ocena dzięki nowoczesnej metodologii i aparaturze."

## 25 LISTOPADA 2016 – PIĄTEK

09:00 – 11:45		Sesja 013 – sala 533 – budynek WICA Padaczka, Leczenie padaczki, Neurologia	Sesja 014 – sala 532 – budynek WICA Nutrigenomika i żywność funkcjonalna GMO	Sesja 015 – sala 438 – budynek WICA
		<b>Prowadzący:</b> Prof. dr hab. Konrad Rejda Dr hab. Krystyna Mitosek-Szewczyk Prof. UM Prof. Dr hab. Stanisław Czuczwar Prof. Dr hab. Mariusz Stasiołek <b>Prelegenci:</b> Agata Gołębiwska, Joanna Chilińska, Małgorzata Góralczyk, Ewa Sieniawska <b>Ocena jakości życia pacjentów po udarze mózgu z wykorzystaniem skali SA SIP 30</b>	<b>Prowadzący:</b> Prof. dr hab. Krzysztof Kostro Dr inż. Andrzej Stępniewski Dr hab. n. farm. Anna Bogucka - Kocka <b>Prelegenci:</b> Sylwester Świątkiewicz <b>Genetycznie zmodyfikowane rośliny w żywieniu zwierząt gospodarskich: rezultaty doświadczeń krajowych</b>	<b>Prowadzący:</b> Dr n. med. Paulina Gil - Kulik Mgr Marcin Czop Mgr inż. arch. Wojciech Kocki <b>Prelegenci:</b> Julia Allescher, Anders Gullstad, Marcin Czop <b>Epigenetics – our genetic software</b>
	09:00 – 09:15			
	09:15 – 09:30	Konrad Rejda <b>Wykorzystanie robotów w medycynie</b>	Marta Spodziejaa, Katarzyna Kalejta, Justyna Iwaszkiewicz, Martyna Maszota-Zieleniaka, Valérie Cessonc, Daniel Olived, Olivier Michielinb, Daniel Speisere, Laurent Derreb, Vincent Zoetec, Sylwia Rodziewicz-Motowidło <b>Architektura, działanie i blokowanie punktu kontrolnego BTLA – HVEM w celowanej immunoterapii czerniaka</b> Magdalena Wójciak-Kosior, Jan Sawicki <b>Problemy analityczne w oznaczaniu tytanu metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej (ASA)</b>	Dipak Bulsara, Hanin Al-Rubaye, Dorrin Rahnama, Marcin Czop <b>Cell culturing</b>
	09:30 – 09:45	Ilona Kopyta <b>Udar niedokrwienny mózgu w populacji dziecięcej w świetle badań własnych</b>	Damian Józefiak <b>Białko owadów w żywieniu zwierząt</b>	Yasmin Dinar, Maryam Faris, Marcin Czop <b>Osteoporosis: a genetic evolutionary perspective</b>
	09:45 – 10:00	Krystyna Mitosek-Szewczyk <b>Drgawki gorączkowe</b>	Andrii Vakhnenko, Viktor Bobyrev, Nataliya Moisieieva <b>Treatment experience of combined pathology of pulmonary and cardiovascular systems</b>	<b>Pharmacogenetics</b> Hanin Al-Rubaye Dipak Bulsara, Dorrin Rahnama, Marcin Czop
	10:00 – 10:15	Paulina Hołowicka – Kłapeć <b>Wykorzystanie badania PET w chorobach neurologicznych</b>	Olena Gorodinskaya, Lyudmyla Bobyreva <b>The influence of iodine deficiency in the development of thyroid pathology in the Poltava region and measures for its prevention</b>	Anders Gullstad, Julia Allescher, Marcin Czop <b>Genetics of aging</b>
	10:15 – 10:30	Mariusz Stasiołek <b>Zapalne podłoże padaczki</b>	Jolanta Karwat, Paulina Gil-Kulik, Agnieszka Adamczuk, Filip Dziaczkowski, Wojciech Szwer, Ireneusz Sowa, Lidia Kotuła, Marcin Feldo, Tomasz Zubilewicz, Maria Cioch, Janusz Kocki <b>Ocena ekspresji genów kodujących selenoproteiny, GPX3 i SEPP1, u pacjentów chorych na białaczkę</b>	Maryam Faris, Yasmin Dinar, Marcin Czop <b>Taxol and it's derivatives in cancer treatment</b>
	10:30 – 10:45	Stanisław Czuczwar <b>Leczenie padaczki kanabinoidami</b>	Marcin R. Tatar, Anna Charuta, Katarzyna Sartowska, Maria Szpetnar, Witold Krupski, Iwoan Łuszczewska-Sierakowska <b>Genetycznie modyfikowana soja i kukurydza przeciwko naturze jajka? Wyniki dziewięciopokoleniowych badań</b>	Dorrin Rahnama, Hanin Al-Rubaye Dipak Bulsara, Marcin Czop <b>Stem cells – future of regenerative medicine</b>
	10:45 – 11:00	Iwona Żarnowska <b>Dieta ketogeniczna w padaczce</b>	Irena Fedorowicz <b>Profilaktyka próchnicy u dzieci we wczesnym dzieciństwie</b>	Piotr Chomik, Paulina Gil-Kulik, Jolanta Karwat, Marcin Czop, Alicja Petniak, Rafał Szymanowski, Karol Ruszel, Monika Czuba, Janusz Kocki <b>Wybrane podłoża do hodowli limfocytów oraz ich wpływ na rozdzielną prążkową chromosomów w analizie kariotypu</b>
	11:00 – 11:15	Ewa Dworżańska: <b>Stymulacja nerwu błędnego w padaczce lekoopornej</b>	Lyudmyla Fedorovych <b>Nowoczesne metody organizacji systemu wczesnego indywidualnego wspomaganie rozwoju dziecka we wczesnym dzieciństwie</b>	Mateusz Wiliński, Agnieszka Wilińska, Janusz Kocki <b>Wybrane aspekty cytometrii przepływowej</b>
	11:15 – 11:30	Iwona Żarnowska, Krystyna Mitosek-Szewczyk, <b>Ketoza metaboliczna w leczeniu padaczki lekoopornej</b>	Alla Popruha, Lyudmila Vesnina, Lyudmyla Bobyreva <b>Tactics optimization of the diabetes mellitus of the second type combined with obesity considering genetic, gender, age and hormonal and metabolic disorders</b>	Joanna Wawer, Andrzej Stępniewski, Karol Ruszel, Anna Bogucka-Kocka, Janusz Kocki <b>Sekwencjonowanie DNA - metoda stara czy nowa?</b>
	11:30 – 11:45			
11:45 – 12:00		Przerwa kawowa		



12:00 – 14:15		Sesa 020 – sala 533 – budynek WICA Bezpieczna przestrzeń.	Sesja 017 – sala 532 – budynek WICA Personalizowana opieka pielęgniarska	Sesja 019 – sala 438 – budynek WICA
		<p><b>Prowadzący:</b> Dr inż. arch. Natalia Przesmycka Dr inż. arch. Bartłomiej Kwiatkowski Prof. dr hab. inż. arch. Krzysztof Pawłowski</p> <p><b>Prelegenci:</b> Wojciech Matys</p> <p><b>12:00 – 12:15</b> Mieszkanie w zabudowie pośredniej, ocena komfortu użytkowego w świetle obowiązujących warunków technicznych w budownictwie</p> <p><b>12:15 – 12:30</b> Bartłomiej Kwiatkowski Projektowanie architektoniczne placów zabaw w kontekście integracyjnej terapii sensorycznej</p> <p><b>12:30 – 12:45</b> Elżbieta Przesmycka, Zuzanna Napieralska Adaptacja zabudowy jednorodzinnej z lat50' – 80' dla potrzeb osób niepełnosprawnych</p> <p><b>12:45 – 13:00</b> Dorota Gawryluk Dom we współczesnym krajobrazie wybranych grup wsi województwa podlaskiego</p> <p><b>13:00 – 13:15</b> Anna Ostańska Propozycja uwolnienia osób niepełnosprawnych z budynku wielorodzinnego na przykładzie niskiego budynku prefabrykowanego</p> <p><b>13:15 – 13:30</b> Elżbieta Przesmycka, Wojciech Jabłoński, Joanna Kania Osoby z dysfunkcją wzroku w przestrzeniach i obiektach użyteczności publicznej</p> <p><b>13:30 – 13:45</b> Katarzyna Kielin Inkluzywna przestrzeń sąsiedzka - różnorodność mieszkańców i ich potrzeb inspiracją dla projektanta</p> <p><b>13:45 – 14:00</b> Agnieszka Kłopotowska Dotykowe modele architektoniczne w przestrzeni miejskiej. Część I – diagnoza problemów obiektów zrealizowanych w Polsce</p> <p><b>14:00 – 14:15</b> Maciej Kłopotowski Dotykowe modele architektoniczne w przestrzeni miejskiej. Część II – wytyczne projektowe</p> <p><b>14:15 – 14:30</b> Frolova Yuliia, Cirill Lipatov, Protsiv Yaryna Miasto dla ludzi. Model reorganizacji i adaptacji przestrzeni ulicznej w historycznym mieście</p> <p><b>14:30 – 14:45</b> Natalia Przesmycka Dziecko w przestrzeni miejskiej – wyzwania i potrzeby</p> <p><b>14:45 – 15:00</b> Agnieszka Chęć-Małyszek, Mariusz Dąbrowski Rola wyobraźni w procesie twórczym</p> <p><b>15:00 – 15:15</b> Michał Dmitruk Miasto przyjazne mieszkańcom. Architektura i urbanistyka a potrzeby osób starszych</p> <p><b>15:15 – 15:30</b> Wojciech Kocki, Jacek Bogucki, Wioletta Tuszyńska – Bogucka, Jarosław Pelka Przyjazne oraz nieprzyjazne środowisko mieszkalne człowieka – bariery antropogeniczne</p>	<p><b>Prowadzący:</b> Dr hab.n. zdr. Danuta Zarzycka Dr hab.n. zdr. Barbara Ślusarska Dr n. med. Lucyna Płaszewska-Żywko</p> <p><b>Prelegenci:</b> Danuta Zarzycka, Barbara Ślusarska, Anna Bednarek, Beata Dobrowolska</p> <p><b>Indywidualizacja opieki we współczesnym pielęgniarstwie.</b> Ślusarska Barbara, Katarzyna Szczekala, Grzegorz Nowicki</p> <p><b>Rozmowa motywująca w podejściu poradnictwa pacjentycznego</b> Alina Deluga, Barbara Ślusarska, Agnieszka Bartoszek, Katarzyna Kocka, Iwona Bielec</p> <p><b>Personalizacja opieki medycznej w POZ - oczekiwania pacjentów</b> Alina Trojanowska, Arkadiusz Jędrzejewski, Ewa Markut-Miotła, Danuta Zarzycka</p> <p><b>Opieka spersonalizowana nad dzieckiem z perspektywy lekarza i pielęgniarki</b> Lucyna Płaszewska-Żywko</p> <p><b>Personalizacja opieki nad chorym leczonym w oddziale intensywnej terapii</b> Renata Domżał-Drzewicka, Edyta Gałęziowska</p> <p><b>Przyczyny późnej diagnostyki onkologicznej w opiniach kobiet chorych na raka piersi – dylematy personalizacji opieki onkologicznej</b> Agnieszka Bartoszek, Katarzyna Kocka</p> <p><b>„Niewidoczny pacjent” w systemie opieki zdrowotnej - opiekun osoby z Chorobą Huntingtona</b> Honorata Piasecka, Grzegorz Nowicki, Anna Sykut, Bernadetta Jędrzejkiwicz.</p> <p><b>E-zdrowie narzędziem spersonalizowanej opieki nad pacjentami w starszym wieku</b> Monika Kaczoruk, Mgr Ewa Kawiak-Jawor, Mgr Paulina Kaczor-Szkodny</p> <p><b>Zachowania zdrowotne społeczeństwa XXI wieku, jako wyzwanie i zadanie dla Zdrowia Publicznego</b> Małgorzata Knap, Marta Matys, Sylwia Stępień</p> <p><b>Mukowiscydoza i wybrane aspekty choroby przewlekłej</b></p>	<p><b>Prowadzący:</b> Dr hab. n. med. Janusz Kocki Dr inż. arch. Bartłomiej Kwiatkowski</p> <p><b>Prelegenci:</b> Katerina Krutiy Effect of stream – education on the culture of preschoolers engineering thinking Volodymyr Pogrebnyak Methodological and theoretical principles of democratic citizenship education in Canada: pedagogical analysis Vadym Kobylchenko Psychology and pedagogical maintenance as integrative technology of support and the help to junior school children with visual impairment Irena Omelchenko Space of communication activities with a quasi – subject (an imaginary companion) of preschoolers with developmental delay Tamara Kuznetsova Preschoolers cognitive activity self – regulation reactions role</p>
15:30		Uroczyste zakończenie konferencji		

**WARSZTATY****25 LISTOPADA 2016 – PIĄTEK**

10:45 – 12:15		Warsztaty 009 – sala 438 – budynek WICA Neuronaukowe wymiary i konteksty edukacji – od teorii do praktyki	Warsztaty 010 – sala 531 – budynek WICA Laboratorium Pluszowego Misia	Warsztaty 011 – sala 035 – budynek WICA “Pierwsza pomoc w praktyce”
12:30 – 14:00		Warsztaty 012 – sala 531 – budynek WICA Pedagogika Marii Montessori. Rozwijanie potencjału człowieka – założenia i sposoby realizacji	Warsztaty 013 – sala 035 – budynek WICA Mam trudności w uczeniu się a chcę się uczyć szybko i skutecznie!	
15:00 – 16:30		Warsztaty 015 – sala 035 – budynek WICA Środowisko naturalne jako miejsce kompleksowej terapii – projektowanie ogrodów sensorycznych i ich znaczenie dla poprawy funkcjonowania psychicznego i fizycznego osób w różnym wieku	Warsztaty 016 – sala 531 – budynek WICA Standard terapii logopedycznej dzieci z padaczką	
15:00 – 16:30		Warsztaty 017 – sala 532 – budynek WICA Badania słuchu – cel, technika wykonywania oraz interpretacja wyników		

SESJA POSTEROWA

23 LISTOPADA 2016 – ŚRODA / 24 LISTOPADA 2016 – CZWARTEK

FOYER V PIĘTRO BUDYNKU WICA

SESJA POSTEROWA I

**Prowadzący:**  
Dr inż. arch. Natalia Przesmycka  
Dr hab. n. med. Janusz Kocki prof. UM  
Dr hab. Wioletta Tuszyńska – Bogucka prof. WSEI

ŚRODA 15:00 – 15:45

Montaż posterów - V piętro budynku WICA – GODZ 10:00

SESJA POSTEROWA II

**Prowadzący:**  
Dr inż. arch. Bartłomiej Kwiatkowski  
Dr hab. n. farm. Anna Bogucka – Kocki  
Dr n. med. Marcin Feldo

CZWARTEK 15:00 – 15:45

Kruczek Marek, Ivanišová Eva, Gumul Dorota, Gambuś Halina, Areczuk Anna  
**Aktywność przeciwnadciśnieniowa ekstraktów z mięty pieprzowej - wpływ warunków ekstrakcji oraz rodzaju ekstrahenta**  
Monika Pachuta  
**Trudności w komunikowaniu się dziecka z zespołem Downa z najbliższym otoczeniem na przykładzie 4-letniej dziewczynki**  
Angelika Starzyk  
**Trudności w porozumiewaniu się dzieci z autyzmem i współwystępującą niepełnosprawnością intelektualną**  
Magdalena Kwaterniewicz  
**Wpływ ćwiczeń muzycznych i muzyczno-ruchowych na rozwój kompetencji prozodycznych dzieci pięcioletnich**

Sylwia Krupa  
**Sprawności dialogowe pacjentów po wypadkach komunikacyjnych z urazami płatów czołowych**  
Katarzyna Cygan  
**Sprawności narracyjne dziecka z padaczką**

Karolina Kwolek  
**Choroby cywilizacyjne a problemy logopedyczne osób dorosłych**

Magdalena Włodarczyk-Ramus, Jolanta Zdybel, Marek Próchniak, Tomasz Cencek  
**Ocena żywotności jaj nicieni z rodzaju ascaris przy użyciu barwników fluorescencyjnych**  
Magdalena Bury, Aleksandra Matyjasek  
**Holistyczne programowanie kompetencji społecznych u dzieci z zachowaniami trudnymi**

Kamila Bigos  
**Zaburzenia artykulacji w mózgowym porażeniu dziecięcym. Studium przypadku**  
Magdalena Kozłowska  
**Zaburzenie językowe u dzieci z padaczką**

Jolanta Panasiuk  
**Jak stymulować rozwój językowy dziecka z alalią?**  
Bartosz Przybyś, Emilia Wicik, Cecylia Sadurska  
**Zdrowo w naturalnym domu - technologie strawbale i hempcrete**

Anita Salamon, Martyna Wojtala, Arkadiusz Dąbek, Aneta Balcerczyk  
**Epigenetyczna regulacja procesu angiogenezy komórek śródbłonki mikrowaskularnego, warunkowana aktywnością metylotransferazy Set7/9**  
\*Emilia Staniak  
**Problemy logopedyczne ludzi z rdzeniowym zanikiem mięśni**

Luiza Mackiewicz, Marta Wysocka  
**Percepcja muzyki przez dzieci z prelingwalnym i perilingwalnym uszkodzeniem narządu słuchu**  
Monika Kopiec, Zdzisław Marek Kurkowski  
**Procesy centralnego przetwarzania słuchowego u dzieci z III klasy szkoły muzycznej**

Emilia Szczyпка  
**Budowa i funkcjonowanie aparatu artykulacyjnego a wymowa dzieci z zespołem Downa**  
Aleksandra Matyjasek  
**Wymowna cisza Mutyzm selektywny w perspektywie interdyscyplinarnej**

Justyna Wojciechowska  
**Rozumienie tekstu u osoby z udarem prawej półkuli mózgu**

Karolina Kwolek  
**Choroby cywilizacyjne a problemy logopedyczne osób dorosłych**

Kamila Lucyna Boguszewska  
**Przestrzeń historycznych parków w kontekście dostosowania do potrzeb osób niepełnosprawnych**

Aleksandra Matyjasek  
**Wymowna cisza Mutyzm selektywny w perspektywie interdyscyplinarnej**

Luiza Mackiewicz, Marta Wysocka  
**Percepcja muzyki przez dzieci z prelingwalnym i perilingwalnym uszkodzeniem narządu słuchu**  
Jolanta Panasiuk  
**„Super kaleka” – obraz niepełnosprawności w mediach masowych**  
Emilia Staniak  
**Problemy logopedyczne ludzi z rdzeniowym zanikiem mięśni**

Joanna Borowczyk  
**Szpital dostępny czy szpital uniwersalnie zaprojektowany?**

Kosiacka-Beck Ewa, Mysza-Stapór Izabela, Majdak Magdalena  
**Ogrody w terapii osób z chorobą Alzheimera.**

Małgorzata Sztubecka Maria Mrówczyńska Anna Bazan-Krzywoszańska, Marta Skiba  
**Bezpieczna przestrzeń akustyczna w parku zdrojowym w oparciu o jego plan zagospodarowania.**  
Joanna Pieczara  
**Naturalne przewietrzanie i komfort termiczny w budynkach użyteczności publicznej**

Justyna Wojciechowska  
**Rozumienie tekstu u osoby z udarem prawej półkuli mózgu**

Wojciech Matys  
**Mieszkanie w zabudowie pośredniej. Ocena komfortu użytkowego w świetle obowiązujących warunków technicznych w budownictwie**  
Prof. Elżbieta Przesmycka, Zuzanna Napieralska  
**Adaptacja zabudowy jednorodzinnej z lat 50' – 80' dla potrzeb osób niepełnosprawnych.**  
Magdalena Bury, Aleksandra Matyjasek  
**Holistyczne programowanie kompetencji społecznych u dzieci z zachowaniami trudnymi**  
Karol Krupa, Piotr Gleń  
**Analiza modyfikacji przestrzennych i funkcjonalnych pałacu w krzesimowie, gm. Męglów, mających na celu dostosowanie obiektu do potrzeb państwowego domu opieki społecznej**  
Karolina Gruszka  
**Sprawności językowe i komunikacyjne dziecka z mózgowym porażeniem dziecięcym**  
Karolina Małocha  
**Propozycja oddziaływań terapeutycznych w otępieniu alzheimerowskim**

Jolanta Panasiuk  
**Uwięzione słowa. Problemy diagnozy i terapii osób z zespołem zamknięci**  
Emilia Szczyпка  
**Budowa i funkcjonowanie aparatu artykulacyjnego a wymowa dzieci z zespołem downa**  
Jolanta Zdybel, Marek Próchniak, Magdalena Włodarczyk- Ramus, Tomasz Cencek  
**Występowanie jaj toxocara spp. W kale psów pochodzących z wybranych terenów miejskich holiwojewództwa lubelskiego**