

SOBOTA – 18 marca 8.00-16.00 – Rejestracja uczestników – Wydział Humanistyczny, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Plac Marii Curie Skłodowskiej 4A, 20-031 Lublin	
9.00	Otwarcie konferencji – Aula Wydziału Humanistycznego Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
Wystąpienia Gości Honorowych – Aula Wydziału Humanistycznego UMCS	
9.15	<i>Cyfrowe życie</i> dr hab. Piotr Celiński, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
9:45	<i>Eksploracja Marsa – wyzwania i rozwiązania</i> mgr inż. Marcin Maciejewski, Politechnika Lubelska
10.15-10.30 – Przerwa kawowa	
Wystąpienia uczestników – Wydział Humanistyczny UMCS	
s. AULA	Prace z zakresu chorób nowotworowych cz. I
10.30	<i>Ocena stężenia chemokiny SDF-1 α u chorych na typ I i typ II raka jajnika</i> Dorota Suszczyk, Karolina Okła, Justyna Surówka, Iwona Wertel
10.40	<i>Analiza epidemiologiczna występowania chorób nowotworowych u osób po 60 roku życia</i> Agnieszka Wójtowicz, Robert Ściślak, Halina Pieciewicz-Szczęсна
10.50	<i>Problem zmęczenia wśród pacjentów leczonych z powodu chorób nowotworowych</i> Magdalena Sowa, Iwona Głowacka-Mrotek
11.00	<i>Retrospektywna analiza chirurgicznego leczenia raka jajnika</i> Marcin Zębalski, Maria Piwowarczyk, Veronica Palazzo
11.10	<i>Monocyty CD16-pozytywne, a mikrośrodowisko w przewlekłej białaczce limfocytowej (PBL)</i> Wioleta Kowalska, Małgorzata Waldowska-Kasprzak, Michał Zarobkiewicz, Magdalena Paziewska
11.20	Dyskusja
11.30	<i>Udział wirusa Epsteina Barr w onkogenezie – aktualny stan wiedzy</i> Katarzyna Schab, Magdalena Urbańczuk, Marcin Urbańczuk
11.40	<i>Obecność limfocytów iNKT o aktywności regulatorowej w przebiegu przewlekłej białaczki limfocytowej (PBL)</i> Małgorzata Waldowska-Kasprzak, Wioleta Kowalska, Agnieszka Bojarska-Junak
11.50	<i>Tlen singletowy $1\Delta g$ i jego rola w terapii fotodynamicznej nowotworów</i> Karolina Jakubczyk, Rudolf Słota
12.00	<i>Mcl-1 w patogenezie i terapii przewlekłej białaczki limfocytowej</i> Małgorzata Kubczak, Aleksandra Szustka, Małgorzata Rogalińska
12.10	Dyskusja
s. 118B	Prace z zakresu nauk medycznych cz. I
10.30	<i>Zastosowanie wysokosprawnej chromatografii jonowej oraz spektrometrii masowej z plazmą wzbudzoną indukcyjnie w analizie porównawczej zawartości pierwiastków śladowych u pacjentów z chroniczną depresją pochodzących z Polski i Tajwanu</i> Anna Błażewicz, Katarzyna Krupa, Przemysław Niziński, Kuan-Yung Liao, Heng-Hsin Liao, Łukasz Komsta, Rajmund Michalski, Magdalena Jabłońska-Czapla
10.40	<i>Inhibitory fosfodiesterazy 5 w leczeniu zaburzeń wzrodu</i> Lila Dąbkowska, Ewa Kędzierska, Magdalena Fuszara
10.50	<i>Nowe perspektywy terapeutyczne Inhibitorów Fosfodiesterazy 5</i> Małgorzata Kołtun, Sylwia Talarek
11.00	<i>Potencjalne zastosowanie oreksyn w farmakoterapii różnych chorób</i> Małgorzata Łupina, Joanna Filarowska, Joanna Listos
11.10	<i>Neuroprotektoryjne właściwości melatoniny – perspektywy terapeutyczne</i> Aleksandra Siemionek, Joanna Listos
11.20	<i>Bezpieczna farmakoterapia seniorów – szanse i zagrożenia</i> Dominik Olejniczak, Anna Staniszevska
11.30	Dyskusja
11.40	<i>Rynek niekomercyjnych badań klinicznych w Polsce na tle innych krajów Unii Europejskiej – aspekty prawne, potencjalne korzyści i ryzyka</i> Edyta Simińska, Paulina Cembrowska, Arkadiusz Goede
11.50	<i>Toksyczność preparatów farmakologicznych dostępnych bez recepty</i> Ewelina Cholewińska, Katarzyna Ognik, Paweł Sagan
12.00	<i>Status prawny leków biologicznych w prawie europejskim i polskim</i> Łukasz B. Pilarz
12.10	<i>Terapeutyczne systemy transdermalne (TTS) jako farmaceutyczna postać leku – historia i rozwój</i> Barbara Wasiewicz
12.20	<i>Porównanie skuteczności i bezpieczeństwa dwóch analgetyków opioidowych – tapentadolu i oksykodonu u pacjentek po histerektomii</i> Dorota Kołodziej, Edyta Szalek, Danuta Szkutnik-Fiedler
12.30	Dyskusja
s. 119B	Prace z zakresu inżynierii materiałowej cz. I
10.30	<i>Wpływ czynników atmosferycznych na właściwości elastomerów stosowanych w mieszankach gumowych</i> Anna Toniarz, Sylwia Golba, Jagoda Barczyk
10.40	<i>Analiza wczesnych stadiów rekrytalizacji monokryształu $\langle 111 \rangle$ Cu-8,5%at.Al po wyciskaniu hydrostatycznym</i> Milena Korallnik, Dorota Moszczyńska, Bogusława Adamczyk-Cieślak, Mariusz Kulczyk, Jarosław Mizera, Krzysztof Jan Kurzydłowski

10.50	<i>Wpływ grafenu na wytrzymałość tworzyw termoplastycznych</i> Angelika Kunikowska
11.00	<i>Silikonowe kompozyty ceramiczujące, zawierające włókna mineralne i syntetyczne</i> Angelika Kunikowska
11.10	<i>Wpływ wielkości cząstek fazy umacniającej na właściwości mechaniczne kompozytów Al-SiC</i> Anna Wąsik, Beata Leszczyńska-Madej, Marcin Madej
11.20	Dyskusja
11.30	<i>Badanie morfologii wielowarstwowych ceramicznych form odlewniczych</i> Mateusz Konrad Korallnik, Paweł Wiśniewski, Jarosław Mizera
11.40	<i>Recykling zgarów solnych pochodzących z topienia złomów aluminiowych</i> Stanisław Pietrzyk, Piotr Palimąka, Andżelika Bukowska
11.50	<i>Wpływ podgrzewania wstępnego na twardość i mikrostrukturę niestopowych stali konstrukcyjnych o wysokiej wytrzymałości</i> Lechosław Tuz, Krzysztof Pańcikiewicz, Łukasz Rakoczy
12.00	<i>Ocena wpływu cynkowania ogniowego na twardość i mikrostrukturę stali wysokowytrzymałej</i> Lechosław Tuz, Łukasz Rakoczy, Krzysztof Pańcikiewicz
12.10	<i>Porównanie wpływu masy molowej polimeru na preparatykę membran z dodatkiem tlenku grafenu</i> Martyna Blus, Elwira Tomczak
12.20	Dyskusja
s. 104B	Prace z zakresu politologii i społeczeństwa cz. I
10.30	<i>Grzech pierworodny i odkupienie a solidarność rodzaju ludzkiego z Adamem i Chrystusem. Spojrzenie św. Tomasza z Akwinu</i> Bartłomiej K. Krzych
10.40	<i>Jubileuszowy Akt Przyjęcia Jezusa za Króla i Pana (Polski)</i> Kamila Rezman
10.50	<i>Pojęcie sakramentu i sakramentu eucharystii u kardynała Josepha Ratzingera</i> Bartosz Pietrzak
11.00	<i>Orędzie nadziei – duchowość Zgromadzenia Sióstr Zmartwychwstania Pańskiego</i> Joanna Pyszna
11.10	<i>Cykliczny wszechświat a Stworzenie w świetle Tomaszowej tezy o niesprzeczności odwiecznego wszechświata</i> Jarosław Mitek
11.20	<i>Hamletowski dylemat być albo nie być – wybrane zagadnienia z problematyki suicydologii</i> Agnieszka Anna Laskowska
11.30	Dyskusja
11.40	<i>Ocena skuteczności działań marketingowych z wykorzystaniem portalu społecznościowego Facebook w odniesieniu do tradycyjnych form reklamy</i> Paweł Gajewski, Donata Langa, Anna Szymczak
11.50	<i>Dynamika zmian cyberprzestępczości</i> Mateusz Olchanowski
12.00	<i>Skala kohabitacji w Polsce – stan, perspektywa, kierunki badań</i> Magdalena Cieślukowska
12.10	<i>Edukacja obronna i edukacja dla bezpieczeństwa w Polsce po 1989 roku</i> Bartosz Łotocki
12.20	<i>Działalność Elsy Brändström, przedstawicielki Szwedzkiego Czerwonego Krzyża, na rzecz ratowania jeńców z Państw Centralnych na obszarze Rosji w latach 1914-1918</i> Monika Stalończyk
12.30	<i>Laska marszałkowska w ceremoniale władzy i sejmu dawnej Rzeczypospolitej. Rewizja dotychczasowego stanu badań nad urzędem</i> Paulina Mielnik
12.40	Dyskusja
s. 101B	Prace z zakresu fizjoterapii
10.30	<i>Fizjoterapia w stomatologii – terapia bólu i zwiększonego napięcia mięśni żwaczy w zaburzeniach układu stomatognatycznego</i> Magdalena Gębska, Krystyna Opalko
10.40	<i>Kiedy do specjalisty? – zaburzenia integracji sensorycznej w teorii i praktyce</i> Sylwia Filipczak
10.50	<i>Wpływ suchej igłoterapii na zmniejszenie dolegliwości bólowych u osób z zapaleniem rozciągna podszwowego</i> Szymon Wyszynski
11.00	<i>Ruch jako środek wspomagający proces starzenia się społeczeństwa</i> Paulina Sztandera, Beata Szczepanowska-Wołowicz
11.10	Dyskusja
11.20	<i>Analiza impedancji bioelektrycznej jako narzędzie oceny składu ciała</i> Joanna Kostrzewa, Teresa Małecka-Massalska
11.30	<i>Skład ciała studentów fizjoterapii przy użyciu impedancji bioelektrycznej pod względem płci</i> Paweł Szymanik, Paulina Sztandera, Ireneusz Kotela
11.40	<i>Wady postawy u dzieci w wieku przedszkolnym regionu bydgoskiego</i> Katarzyna Żołądkiewicz, Dominika Ziółkowska, Jan Mieszkowski

11.50	<i>Zastosowanie ortotyki miękkiej w rehabilitacji pediatrycznej</i> Agnieszka Zdzienicka-Chyła, Anna Stelmach
12.00	<i>Balans i symetria obciążeń kończyn dolnych w populacji chłopców i dziewcząt w poszczególnych kategoriach wiekowych w młodszym wieku szkolnym 7-9 lat</i> Anna Mazur-Rylska
12.10	Dyskusja
s. 110B	Prace z zakresu biologii roślin cz. I
10.30	<i>Światło jako regulator wzrostu roślin</i> Magdalena Trojak, Ernest Skowron
10.40	<i>Wpływ wsiewek międzyplonowych na zawartość białka ogólnego i plon pszenżyta jarego</i> Rafał Niemyjski
10.50	<i>Plonowanie i wartość technologiczna ziarna pszenicy w zależności od wielkości i podziału dawki nawozu azotowego</i> Marta Wyzińska
11.00	<i>Rola makro i mikroelementów we wzroście i aktywności fotosyntetycznej rzepaku (<i>Brassica napus</i> L.)</i> Jakub Oliwa, Katarzyna Możdżeń, Ola Woda, Andrzej Rzepka
11.10	Dyskusja
s. 110B	Prace z zakresu ochrony środowiska cz. I
11.20	<i>Wpływ zmiany paliwa w pojazdach silnikowych na redukcję emisji CO₂</i> Błażej Gaze, Filip Kierzkowski, Arkadiusz Dyjakon
11.30	<i>Gospodarka niskoemisyjna na szczeblu lokalnym</i> Katarzyna Botwińska
11.40	<i>Plan Gospodarki Niskoemisyjnej – Klucz do sukcesu gospodarki niskoemisyjnej?</i> Katarzyna Botwińska
11.50	<i>Laboratoryjny SBR jako źródło gazów cieplarnianych</i> Katarzyna Jaromin-Gleń, Sylwia Duda, Agnieszka Dobrowolska
12.00	<i>Materiał roślinny na ekrany akustyczne</i> Katarzyna Stromczyńska, Ewa Hanus-Fajerska, Przemysław Czaja
12.10	<i>Świadomość ekologiczna a kierunek studiów</i> Ariadna Ciążela
12.20	Dyskusja
s. 111B	Prace z zakresu nauk biologicznych i chemicznych
10.30	<i>Analiza interakcji pomiędzy lipidami na przykładzie kwasu fosfatydowego w oparciu o technikę monowarstw lipidowych</i> Karolina Penkał, Aleksander F. Sikorski, Aleksander Czogalla
10.40	<i>Ocena wpływu stresu oksydacyjnego i niskiego pH na przeżywalność bakterii <i>Dickeya solani</i>, ważnego patogenu ziemniaka</i> Tomasz Przepióra, Donata Figaj, Joanna Skórko-Glonek
10.50	<i>Wybrane techniki biologii molekularnej w identyfikacji i różnicowaniu mikrosymbiontów roślin</i> Małgorzata Łyszcz, Anna Gałązka
11.00	<i>Ocena efektywności symbiotycznej izolatów bakterii symbiotycznych wyodrębnionych z brodawek korzeniowych grochu</i> Monika Koziół, Sylwia Siebielec, Stefan Martyniuk
11.10	<i>Bioróżnorodność natywnej populacji grzybów mikoryzy arbuskularnej (GMA) w glebie skażonej węglowodorami</i> Monika Rajtor, Zofia Piotrowska-Seget
11.20	Dyskusja
s. 111B	Prace z zakresu chemii i fizyki
11.30	<i>Zjawisko elektrostrykcji – fizykochemiczna podstawa działania czujników pojemnościowych</i> Karolina Starzec, Jolanta Kochana, Paweł Knihnicki
11.40	<i>Woltamperometria strippingowa – metoda umożliwiająca oznaczanie śladowych stężeń Cd(II) i Pb(II)</i> Katarzyna Domańska, Katarzyna Tyszczyk-Rotko, Agnieszka Szwegierek
11.50	<i>Zdolność polimerów dendrymerycznych typu PAMAM do tworzenia kompleksów typu host – guest i ich biomedyczne zastosowanie</i> Barbara Laskowska, Marek Laskowski, Tomasz Ruman
12.00	<i>Badanie i modelowanie matematyczne procesu współosadzania/roztwarzania bizmutu i ołowiu</i> Dorota Saletnik, Piotr Skitał, Przemysław Sanecki
12.10	<i>Synteza i badania właściwości antyoksydacyjnych związków kompleksowych jonów metali przejściowych z sulfonową pochodną hydroksyflawonu (ligandem moryno-5'-sulfonowym – MSA)</i> Elżbieta Pieniążek, Jan Kalemkwicz, Maciej Dranka
12.20	<i>Synteza i właściwości fizykochemiczne oktakarboksyfialocyaniny manganu</i> Łukasz Kołodziej, Joanna Nackiewicz
12.30	<i>Opis stanów energetycznych cząsteczki w sposób kwantowy</i> Anna Kosiacka, Anna Duda
12.40	Dyskusja
s. 16	Prace z zakresu nauk inżynierskich cz. I
10.30	<i>Algorytm wielomodelowej metody predykcji wartości procesów resztkowych</i> Ewelina Kosicka, Dariusz Mazurkiewicz, Edward Kozłowski
10.40	<i>Wsparcie nadzoru nad awaryjnością parku maszynowego metodami text mining</i> Ewelina Kosicka, Małgorzata Śliwa

10.50	<i>Systemy zarządzania bezpieczeństwem w porcie lotniczym</i> Agata Jaśkowiec
11.00	<i>Zarządzanie procesami w kopalni węgla kamiennego</i> Agnieszka Trzcionkowska
11.10	<i>Sposoby zmniejszenia uciążliwości środowiskowej prac manewrowych</i> Maciej Andrzejewski, Paweł Daszkiewicz
11.20	Dyskusja
11.30	<i>Badanie wytrzymałości połączeń drutowych wykonanych metodami ultrakompresji oraz ultratermokompresji dla wybranych metalizacji</i> Tomasz Lizak, Krzysztof Muzyka, Andrzej Kociubiński
11.40	<i>Przegląd programów do komputerowej optymalizacji procesów skrawania</i> Krzysztof Jarosz, Piotr Löschner
11.50	<i>Akustyczne metody diagnostyczne zegarków mechanicznych oraz numeryczna implementacja równania ruchu oscylatora na przykładzie mechanizmu z wychwytem kotwicowym i kołem balansowym</i> Paweł Bednarek
12.00	<i>Przykłady wykorzystania wybranych stanowisk laboratoryjnych Instytutu Informatyki Politechniki Lubelskiej do celów dydaktycznych</i> Stanisław Skulimowski, Tomasz Szymczyk
12.10	<i>Efektywne zarządzanie projektem na przykładzie tworzenia trasy edukacyjnej po Staropolskim Okręgu Przemysłowym</i> Katarzyna Styk, Paweł Bogacz
12.20	Dyskusja
s. 17	Prace z zakresu filozofii cz. I
10.30	<i>W krainie Ulro. Religijne wyobrażenia o kosmosie i człowieku a naukowy obraz świata</i> Jonathan Scovil
10.40	<i>Ludzie, szympansy i bonobo. Pytanie o naturę człowieka na podstawie poglądów Frans'a de Waal</i> Jonasz Pawlaczyk
10.50	<i>Za maską osoby. O filozofii impersonalnej Roberta Esposito</i> Dawid Winclaw
11.00	<i>Centralne problemy „Kryzysu nauk europejskich i fenomenologii transcendentalnej Edmunda Husserla” a „Prawda i metoda” Hansa-Georga Gadamera</i> Filip Gołaszewski
11.10	<i>Oświeceniowy filozof w krzywym zwierciadle – „Epigramaty” Józefa Morelowskiego</i> Agnieszka Ochenkowska
11.20	Dyskusja
11.30	<i>Nowoczesność – triumf rozumu czy alienacji?</i> Patryk Danielewicz
11.40	<i>J. Locke'a koncepcja podmiotu punktowego jako czynnik kształtowania się nowożytnego naturalizmu w ujęciu Charlesa Taylora</i> Paweł Nowicki
11.50	<i>Transdyscyplinarna refleksja nad czasami współczesnymi – pojęcie „płynnej nowoczesności” Zygmunta Baumana</i> Krzysztof Turek
12.00	<i>Narracja laserunkowa na przykładzie Hegłowskiej „Fenomenologii ducha” oraz kategorii intersubiektywności</i> Filip Gołaszewski
12.10	<i>Wpływ Hegla na polską myśl mesjanistyczną</i> Artur Jochlik
12.20	<i>Znaczenie samoregulacji – przegląd interdyscyplinarny</i> Wojciech Sak
12.30	Dyskusja
s. 18	Prace z zakresu prawa cz. I
10.30	<i>Czy związek łączący zasadę prawdy materialnej z korespondencyjną teorią prawdy w polskim procesie karnym jest paradygmatem?</i> Patrick Wodecki
10.40	<i>Relacje między władzą tradycyjną a nowoczesną we współczesnej Ghanie w perspektywie prawno-konstytucyjnej</i> Rafał Smoleń
10.50	<i>Trybunał Konstytucyjny po nowemu - analiza prawna</i> Mateusz Krzysztof Maciejczuk
11.00	<i>Mutationes in doctrina iuris a próba deromanizacji studiów prawniczych w Polsce w okresie 1918-1939</i> Daniel Mielnik
11.10	<i>Zasada nominalizmu pieniężnego – w poszukiwaniu równowagi stron</i> Patryk Walczak
11.20	Dyskusja
11.30	<i>Razem czy osobno? Prawny wymiar aktywności międzynarodowej polskich samorządów wobec prowadzonej przez Radę Ministrów polityki zagranicznej RP</i> Konrad Wnorowski

11.40	<i>Problemy orzecznicze z zakresu podatku od nieruchomości</i> Natalia Kociak
11.50	<i>Czy kryzys finansowy w Europie dobiegł już końca? Analiza problemu na przykładzie Grecji</i> Jacek Suder
12.00	<i>Finanse publiczne Niemiec w latach 2008-2015 na tle wybranych państw Unii Europejskiej</i> Donata Langa, Paweł Gajewski
12.10	<i>Małżeństwo w prawie podatkowym</i> Natalia Kociak
12.20	Dyskusja
12.30-13.20 – Przerwa obiadowa – Wydział Chemii UMCS, pl. M. Curie-Skłodowskiej 2	
13.20-14.20 – Sesja posterowa – Wydział Chemii UMCS, pl. M. Curie-Skłodowskiej 2	
Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu cz. I	
M01	<i>Aktywność metaloproteinaz macierzy zewnątrzkomórkowej w surowicy krwi chorych na cukrzycę</i> Marta Ciwińska , Angelika Mastalerczyk, Weronika Michalczuk, Magdalena Tylus, Katarzyna Kuśmirek, Joanna Dolar-Szczasny, Anna Święch-Zubilewicz, Anna Boguszewska-Czubarą
M02	<i>Analiza działania płynu celomatycznego dżdżownicy <i>Dendrobaena veneta</i> na komórki <i>Candida albicans</i> za pomocą skaningowego mikroskopu elektronowego (SEM) oraz mikroskopu sił atomowych (AFM)</i> Paulina Miziak , Marzena Baran, Monika Majczak, Marta Fiołka
M03	<i>Analiza sposobu wiązania sulfadiazyny z albuminą surowicy krwi różnych gatunków ssaków</i> Paulina Wójcik , Jolanta Sochacka
M04	<i>Analiza wytycznych współczesnej rehabilitacji w opiece pacjentów z występującymi zaburzeniami typu neurologicznego</i> Karol Ogurkowski , Joanna Siminska, Piotr Porzych, Krystyna Nowacka, Wojciech Hagner
M05	<i>Badania fitochemiczne i biologiczne wybranych leczniczych gatunków roślin</i> Wiesława Bylka, Justyna Chanaj-Kaczmarek, Marlena Dudek-Makuch, Anna Gawron-Gzella, Ewa Witkowska-Banaszczak, Małgorzata Wojcińska, Marcin Szymański
M06	<i>Badania fitochemiczne mieszanek ziołowych stosowanych w cukrzycy</i> Izabela Czapska-Pietrzak, Elżbieta Studzińska-Sroka , Adrianna Dubino, Wiesława Bylka
M07	<i>Badanie aktywności przeciwnowotworowej nowej syntetycznej pochodnej kumaryny, 3-metyleno-4-(2-oksoalkilo)-3,4-dihydrokumaryny, w komórkach raka piersi (MCF-7) i białaczki promielocytowej (HL-60)</i> Angelika Długosz , Katarzyna Gach-Janczak, Dariusz Deredas, Anna Janecka
M08	<i>Badanie kinetyki fotokatalitycznej degradacji leków przeciwnowotworowych w środowisku wodnym</i> Alicja Szymkiewicz , Wojciech Baran, Ewa Adamek
M09	<i>Bionanoceluloza – materiał o ogromnym potencjale</i> Iga Cios , Anna Michalicha, Karolina Włodarczyk
M10	<i>Częstość występowania i znaczenie mutacji BRAF V600E w wybranych nowotworach złośliwych</i> Magdalena Urbańczuk , Marcin Urbańczuk, Katarzyna Schab
M11	<i>E-papierosy – pomoc w rzuceniu palenia czy zagrożenie?</i> Anna Stępniewska , Aleksandra Wojewoda, Tomasz Wodyk
M12	<i>Elegancki sposób na prawidłową postawę</i> Katarzyna Bobak , Jolanta Jaworek
M13	<i>Fitoterapia nadciśnienia tętniczego – przegląd surowców roślinnych o działaniu hipotensyjnym</i> Aleksandra Sklarek , Barbara Woźniak, Ewa Długosz , Ewa Waluga , Paweł Olczyk
M14	<i>Genetyczne podstawy syndromu Gollop-Wolfgang</i> Anna Jaruga , Ewa Hordyjewska, Philippe Debeer, Joris Vermeesch, Przemko Tylzanowski
M15	<i>Inhibitory punktów kontroli negatywnej odpowiedzi immunologicznej w terapii czerniaka</i> Katarzyna Schab , Magdalena Urbańczuk, Marcin Urbańczuk
M16	<i>Innowacyjne metody leczenia cukrzycy</i> Magdalena Urbańczuk , Marcin Urbańczuk, Katarzyna Schab
M17	<i>Krytyczna analiza metod usuwania paracetamolu ze złożonych matryc</i> Anna Kaczorowska , Paulina Wójcik, Ewa Adamek
M18	<i>Laktoferyna jako jedno z terapeutycznych białek siary o właściwościach multipotencjalnych</i> Anna Michalicha , Iga Cios
M19	<i>Leczenie implantologiczne u pacjentów z chorobami przyzębia</i> Krzysztof Kędziński , Monika Nastaj, Jarosław Siczekarek, Joanna Wysokińska-Miszczyk
M20	<i>Metabolity tryptofanu i ich rola w patogenezie wybranych chorób psychicznych</i> Marta Koziół
M21	<i>Mindfulness oraz wybrane techniki relaksacyjno-oddechowe w radzeniu sobie ze stresem i negatywnymi emocjami przed wystąpieniami publicznymi</i> Anna Guzy
M22	<i>Morfologia jądra komórkowego w stanach fizjologicznych i chorobowych komórek</i> Michał Dworniczak , Oleksandr Kholiavskiy, Anna Krzepiło
M23	<i>Neurologiczna etiologia śpiączki</i> Izabela Borkowska, Paulina Miziak
M24	<i>Nowa mutacja w genie RUNX2 u pacjentów z dysplazją objętkowo-czaszkową</i> Ewa Hordyjewska , Anna Jaruga, Grzegorz Kandziński, Przemko Tylzanowski
M25	<i>Ocena aktywności przeciwdrobnoustrojowej frakcji z czystka siwego (<i>Cistus incanus</i>) wobec klinicznych szczepów <i>Pseudomonas aeruginosa</i></i> Marta Łukasiak , Patrycja Wiszenko , Anna Sieńko, Piotr Majewski, Jakub Strawa, Michał Tomczyk, Dominika Ojdana

M26	<i>Opis przypadku rzadkiego guza nosogardła – Hamartoma</i> Anna Szkatuła-Lupina , Adam Nawrocki, Henryk Siwec, Janusz Klatka, Katarzyna Dudzińska-Ćwiek
M27	<i>Pochodne melaminy (2,4,6-triamino-1,3,5-triazyny) jako potencjalne środki o działaniu leczniczym – krótki przegląd</i> Wojciech Krzesicki , Danuta Drozdowska
M28	<i>Porównanie jakości życia osób starszych mieszkających samodzielnie i w Zakładzie Opiekuńczo Leczniczym (ZOL). Badania pilotażowe</i> Marek Łyp , Iwona Stanisławska, Kinga Polkowska
M29	<i>Porównanie właściwości przeciwdrobnoustrojowych trzech preparatów ozonowanej oliwy z oliwek wobec <i>Candida albicans</i> i <i>Candida glabrata</i></i> Kinga Podstawka , Monika Jach
M30	<i>Postępowanie ratunkowe w udarze niedokrwiennym mózgu</i> Joanna Siminska , Anna Świątkowska, Karol Ogurkowski, Wojciech Hagner, Krystyna Nowacka
M31	<i>Poszukiwanie nowych analogów proksymycyny</i> Marta Gutowska, Wojciech Krzesicki , Danuta Drozdowska
M32	<i>Potencjalnie kierunki rozwoju stabilnych doustnych form stałych z bisoprololu fumaranem na podstawie analizy formulacji dostępnych na rynku Unii Europejskiej</i> Marek Laskowski , Barbara Laskowska
M33	<i>Toksyczne i niezbędne pierwiastki śladowe w dystymii u pacjentów z Tajwanu</i> Anna Błażewicz, Przemysław Niziński , Katarzyna Krupa , Kuan-Yung Liao, Heng-Hsin Liao, Łukasz Komsta, Rajmund Michalski, Magdalena Jabłońska-Czapla
M34	<i>Wybrane psychologiczne aspekty funkcjonowania osób z łuszczycą – analiza porównawcza badań</i> Martyna Maciejewska , Inga Janik , Agata Mularczyk
M35	<i>Zatorowość płucna – niespodziewany zabójca</i> Marcin Urbańczuk , Magdalena Urbańczuk, Katarzyna Schab
Obszar nauk przyrodniczych	
P01	<i>Aktywność metalogeniczna i metanotroficzna wód kopalnianych</i> Monika Chruścińska , Marzena Gregorek, Anna Pytlak, Anna Szafranek-Nakonieczna, Andrzej Górski, Natalia Łopacka, Adam Kubaczyński, Zofia Stępniewska
P02	<i>Analiza efektów wykorzystania odpadów w rekultywacji gleb zdewastowanych przez przemysł siarkowy</i> Marat Bik-Malodzińska , Stanisław Baran, Grażyna Żukowska
P03	<i>Badania termiczne krystalicznych kompleksów Mn(II) z sulfonową pochodną moryny (ligandem moryno-5'-sulfonowym – MSA)</i> Elżbieta Pieniążek , Jan Kalembkiewicz, Maciej Dranka
P04	<i>Badanie częstotliwości i preferencji spożycia mięsa przez uczniów Liceów Ogólnokształcących</i> Zuzanna Całyński
P05	<i>Badanie i modelowanie matematyczne procesu współosadzania/roztwarzania bizmutu i kadmu</i> Dorota Saletnik , Piotr Skitał, Przemysław Sanecki
P06	<i>BMI-1 jako cel terapii przeciwnowotworowej</i> Agnieszka Zaczek , Piotr Ciesielski, Anna Krześlak
P07	<i>Chromatografia gazowa head-space – sposób określania zawartości etanolu w płynach ustrojowych człowieka</i> Małgorzata Bednarska , Małgorzata Jabłońska
P08	<i>Dobór nośnika dodatków paszowych zawierających bakterie fermentacji mlekowej</i> Adrianna Dubisz , Dagmara Dobrzyńska, Katarzyna Marchwińska
P09	<i>Fitotechnologie jako metody oczyszczenia środowiska z metali ciężkich</i> Katarzyna Maj
P10	<i>Izolacja i wstępna charakterystyka mikrosymbiontów moszerek południowych (<i>Colutea arborescens</i> L.)</i> Patrycja Cieślowska , Monika Elżbieta Jach, Ewa Sajnaga
P11	<i>Kompleksy jonów gadolinu(III) z kwasem niflumowym i 1,10-fenantroliną: synteza i charakterystyka właściwości</i> Lidia Zapała, Małgorzata Kosińska , Jan Kalembkiewicz, Urszula Maciolek , Anna Kuźniar
P12	<i>Ludzka Topoizomeraza I</i> Agata Biała , Kamil Paweł Chudzik , Robert Świder
P13	<i>Magnez, wapń i żelazo w egzopolimerach (EPS) grzybów Ascomycota (<i>Fusarium</i>, <i>Trichoderma</i>, <i>Penicillium</i>)</i> Artur Nowak , Małgorzata Majewska, Jolanta Jaroszuk-Ściśel
P14	<i>Mykopasożytnictwo – kluczowy mechanizm ograniczania wzrostu fitopatogenicznych szczepów <i>Fusarium</i> spp. przez ryzosferowe szczepy <i>Trichoderma</i> spp</i> Renata Tyśkiewicz , Ewa Ozimek, Jolanta Jaroszuk-Ściśel
P15	<i>Ocena warunków pracy wybranych fotobioreaktorów do produkcji biodiesla</i> Agnieszka Patyna , Stanisław Witczak
P16	<i>Ocena wrażliwości na wybrane antybiotyki bakterii <i>Staphylococcus</i> spp. wyizolowanych z powietrza</i> Dagmara Dobrzyńska , Adrianna Dubisz, Katarzyna Marchwińska
P17	<i>Porównanie wyników stężeń oraz identyfikacji aerozolu bakteryjnego, otrzymanych przy użyciu dwóch różnych aspiratorów</i> Ewa Brągoszewska , Monika Rajtor, Józef S. Pastuszka
P18	<i>Potencjalne znaczenie chemotaksonomiczne triterpenoidów występujących w woskach kutykularnych roślin na przykładzie wiciokrzewu sinego <i>Lonicera cearulea</i> L. var. <i>edulis</i> i var. <i>kamtschatica</i></i> Rafał Becker , Tomasz Golis, Anna Szakiel

P19	<i>Problematyka starzenia się śladów linii papilarnych w praktyce daktyloskopijnej</i> Ewelina Cholewińska, Katarzyna Ognik, Daniel Stępniewski
P20	<i>Prognozowanie stanu jakości powietrza w Krakowie</i> Tomasz Cieślik
P21	<i>Reakcja orzęsków w warunkach rzeki obciążonej zrzutem z oczyszczalni ścieków</i> Volodimir Pliashchyn, Sylwia Duda, Agnieszka Dobrowolska
P22	<i>Rola ścieżki sygnalizacyjnej Fgf4/MAPK w regulacji rozwoju chimerowego zarodka myszy</i> Anna Kasperczuk, Aneta Suwińska
P23	<i>Synteza i właściwości stałych kompleksów luteoliny z jonami cynku</i> Anna Kuźniar, Urszula Maciolek, Jan Kalembkiewicz, Małgorzata Kosińska, Lidia Zapała
P24	<i>Torfowiskowe konsorcjum metanogeniczne jako potencjalne źródło mikroorganizmów wspomagających biogazyfikację węgla kopalnych</i> Kinga Proc, Anna Szafranek-Nakonieczna, Anna Pytlak, Natalia Łopacka, Adam Kubaczyński, Zofia Stępniewska
P25	<i>Wpływ elicytacji estrem metylowym kwasu jasmonowego na biosyntezę steroli i triterpenoidów pentacyklicznych w kulturach zawiesin komórkowych in vitro winorośli właściwej <i>Vitis vinifera</i> L</i> Aleksandra Burdziej, Anna Szakiel, Stéphanie Cluzet
P26	<i>Wpływ stymulacji chemicznej na aktywność metanogenów występujących w wodach kopalni węgla brunatnego „Belchatów”</i> Wojciech Berus, Anna Szafranek-Nakonieczna, Anna Pytlak, Andrzej Górski, Natalia Łopacka, Adam Kubaczyński, Zofia Stępniewska
P27	<i>Wykorzystania preparatów zawierających nanocząsteczki do usuwania biofilmu bakteryjnego</i> Julia Szulczyńska
P28	<i>Wykorzystanie kannabinoidów w terapii przeciwnowotworowej</i> Dominika Wojton, Karolina Włodarczyk, Iga Cios
P29	<i>Zamiast zwykłych okien – fotowoltaiczne ?</i> Małgorzata Jabłońska, Małgorzata Bednarska
P30	<i>Zastosowanie narzędzi GIS do analizy stopnia nasłonecznienia elewacji budynków na przykładzie osiedla Czuby Południowe w Lublinie</i> Agnieszka Ciul, Anna Wiatrzyk
P31	<i>Zastosowanie związków naturalnych jako induktorów apoptozy przewlekłej białaczki limfocytowej</i> Aleksandra Szustka, Małgorzata Kubczak, Małgorzata Rogalińska
P32	<i>Znaczenie titiny w kształtowaniu parametrów fizyko-chemicznych mięsa</i> Magdalena Górską, Dorota Wojtysiak
Obszar nauk humanistycznych	
H01	<i>Kompleksowa interwencja logopedyczna w przypadku dzieci z opóźnionym rozwojem mowy – analiza wybranych studiów przypadków dzieci w okresie średniego dzieciństwa</i> Magdalena Bury, Aleksandra Matyjasek
H02	<i>Nowe substancje psychoaktywne – aspekty prawne</i> Sara Czajkowska
H03	<i>Pacjent z dysfagią u logopedy – diagnoza i terapia</i> Sylwia Filipczak, Aleksandra Matyjasek
H04	<i>Terapia z udziałem psa a rehabilitacja logopedyczna</i> Aleksandra Matyjasek, Sylwia Filipczak
H05	<i>Zaburzenia integracji sensorycznej u dzieci do 3. roku życia</i> Sylwia Filipczak
Obszar nauk technicznych cz. I	
T01	<i>Akcelerator szynowy w zastosowaniu do testów zmęczeniowych materiałów</i> Paweł Piekini
T02	<i>Analiza możliwości wykorzystania hydromieszanin drobnofrakcyjnych do profilaktyki przeciwpożarowej w podziemnych zakładach górniczych węgla kamiennego</i> Marcin Popczyk, Tomasz Suponik
T03	<i>Analiza porównawcza fizyko-chemicznych parametrów przydomowej oczyszczalni ścieków</i> Monika Pawlita-Posmyk, Małgorzata Wzorek
T04	<i>Analiza trójwymiarowych obrazów w badaniach topografii powierzchni materiału</i> Żaneta Garczyk, Sebastian Stach, Zygmunt Wróbel
T05	<i>Budowa bazy danych do modelowania zjawisk termomechanicznych procesu spawania w oparciu o metody analityczne</i> Wiesława Piekarska, Dorota Goszczyńska-Króliszewska, Tomasz Domański, Marcin Kubiak, Zbigniew Saternus
T06	<i>Chłodzenie łopatek wysokotemperaturowych turbin gazowych</i> Marek Wiśniewski, Michał Pająk
T07	<i>Detekcja izolatorów linii wysokiego napięcia z wykorzystaniem metod przetwarzania obrazu</i> Jakub Osuchowski
T08	<i>Hybrydowa technologia spawania laser-luk elektryczny. Problemy modelowania numerycznego</i> Marcin Kubiak, Tomasz Domański, Zbigniew Saternus
T09	<i>Integracja mikrojednostek PV w przestrzeń miejską</i> Sławomir Szymocha
T10	<i>Koncepcja układu pomiarowego pola magnetycznego koła ogumionego</i> Sebastian Brol, Agnieszka Szegda

T11	<i>Łódzka kamienica czynszowa – analiza architektoniczno-przestrzenna obejmująca okres od II połowy XIX wieku do 1939 roku</i> Joanna Budner-Szuman
T12	<i>Mechatroniczne projektowanie robotów mobilnych na przykładzie robota typu „line follower”</i> Dariusz Szybicki, Paulina Pietruś , Wojciech Łabuński, Paweł Obal
T13	<i>Metoda wyznaczenia emisji gazów z nieczynnych szybów likwidowanych kopalń</i> Paweł Wrona, Zenon Róžański , Grzegorz Pach
T14	<i>Metody oceny stanu termicznego obiektów zbudowanych z odpadów powęglowych</i> Zenon Róžański , Grzegorz Pach, Paweł Wrona
T15	<i>Modele reologiczne krzywych płynięcia zawieszin cząstek roślinnych w cieczy</i> Adriana Szydłowska , Jerzy Hapanowicz
T16	<i>Modelowanie komputerowe innowacyjnych połączeń spawanych</i> Wiesława Piekarska, Zbigniew Saturnus , Marcin Kubiak, Tomasz Domański, Dorota Goszczyńska-Króliszewska
T17	<i>Możliwości programu Matlab w zakresie analizy i wizualizacji powierzchni zespołów kostnych stosowanych w leczeniu urazów twarzoczaszki</i> Wiktoria Sapota , Sebastian Stach, Zygmunt Wróbel
T18	<i>Nowoczesne metody pomiaru odkształceń. Zastosowanie systemu korelacji obrazu 3D</i> Tomasz Domański, Marcin Kubiak, Dorota Goszczyńska-Króliszewska
T19	<i>Ocena doskonałości strukturalnej zamków łopatek nadstopów lotniczych</i> Robert Paszkowski , Anna Tondos, Włodzimierz Bogdanowicz
T20	<i>Polilaktyd – otrzymywanie, właściwości fizyczne i mechaniczne oraz zastosowanie</i> Barbara Kornafel , Magdalena Fryc, Sylwia Stiler
T21	<i>Polimery przewodzące jako aktywne warstwy układów sensorycznych</i> Jagoda Barczyk , Sylwia Golba, Anna Toniarz
T22	<i>Porowate materiały tytanowe</i> Elwira Kocyło , Marek Potoczek
Wystąpienia Gości Honorowych – Aula Wydziału Humanistycznego	
14.30	<i>Transdyscyplinarność: koszty i zyski</i> prof. Barbara Czarniawska , Uniwersytet w Goteborgu, Szwecja
15.00	<i>Szczepionki Przeciwwirusowe Nowej Generacji</i> prof. dr hab. Bogusław Szewczyk , Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii, UG-GUMed
15.30-15.40 – Podsumowanie sesji posterowej – Aula Wydziału Humanistycznego	
15.40-15.50 – Przerwa kawowa	
Wystąpienia uczestników – Wydział Humanistyczny UMCS	
s. AULA	Prace z zakresu nauk medycznych cz. II
15.50	<i>Rola probiotyków w chorobach metabolicznych</i> Katarzyna Skrypnik , Joanna Suliburska
16.00	<i>Znaczenie hamowania monoaminoooksydazy w rozwoju nalogu tytoniowego</i> Jolanta Kotlińska, Ewa Gibuła-Bruzda, Paweł Grochecki
16.10	<i>Zaburzenia pamięci po etanolu i marihuanie – prawda czy mit?</i> Karol Pachla , Ewa Gibuła-Bruzda, Jolanta H. Kotlińska
16.20	<i>Behawioralne efekty łącznego podania nikotyny i MDMA w zwierzęcych modelach doświadczalnych</i> Katarzyna Kaszubska , Grażyna Biała, Barbara Budzyńska
16.30	<i>Steryliczacja radiacyjna leków miejscowo znieczulających – badania pilotażowe</i> Katarzyna Skrypnik
16.40	Dyskusja
16.50	<i>Realizacja programów polityki zdrowotnej w zakresie dofinansowania do leczenia niepłodności metodą zapłodnienia pozaustrojowego przez jednostki samorządu terytorialnego</i> Zuzanna Labocha , Wiktoria Dyjas
17.00	<i>Natężenie oświetlenia stanowiska noworodkowego po porodzie drogą cięcia cesarskiego</i> Anna Łozińska-Czerniak , Monika Salamończyk, Ewa Dmoch-Gajzlerska
17.10	<i>Zapewnienie kontaktu ciała do ciała noworodkom urodzonym drogą cięcia cesarskiego</i> Monika Salamończyk , Anna Łozińska-Czerniak, Ewa Dmoch-Gajzlerska
17.20	<i>Prawa kobiet rodzących w Polsce</i> Agata Mularczyk , Martyna Maciejewska, Inga Janik
17.30	Dyskusja
s. 118B	Prace z zakresu nauk medycznych cz. III
15.50	<i>Laparoskopowa rękawowa resekcja żołądka (sleeve gastrectomy) – korzyści chirurgicznej metody leczenia otyłości na podstawie studium przypadku</i> Emilia Wawszczak , Elżbieta Antos
16.00	<i>Kontrola odtwarzalności ułożenia bolusa z wykorzystaniem obrazowania CBCT</i> Edyta Dąbrowska , Paweł Kukołowicz, Anna Zawadzka
16.10	<i>Zastosowanie nanocząstek tlenków żelaza w hipertermii magnetycznej</i> Katarzyna Durak , Zbigniew Surowiec
16.20	<i>Zastosowania topologicznej analizy danych w neuroobrazowaniu funkcjonalnym</i> Michał Lipiński
16.30	<i>Wykorzystanie spektralnej tomografii komputerowej w diagnostyce obrazowej</i> Karol Krawiec , Izabela Dąbrowska, Elżbieta Czekańska-Chehab
16.40	Dyskusja

16.50	<i>Ocena wpływu nikotyny oraz ligandów receptorów kannabinoidowych na zachowania depresyjne indukowane przewlekłym stresem u myszy</i> Karolina Pękała , Barbara Budzyńska, Grażyna Biała
17.00	<i>Zaburzenia depresyjne u pacjentów dorosłych z padaczką</i> Magdalena Gontarz , Aleksandra Waszczuk, Michał Palonka, Konrad Rejdak
17.10	<i>Leki przeciwzapalne w terapii depresji</i> Dominika Ambroziak , Sylwia Talarek
17.20	<i>Antydepresanty a efekt placebo</i> Wojciech Oronowicz
17.30	<i>Dysmorfofobia – charakterystyka i trudności diagnostyczne</i> Beata Kocyan , Anna Knapik, Michał Kłos
17.40	<i>Zespół odwracalnej tylnej encefalopatii - opisy przypadków</i> Joanna Szkatuła , Aleksandra Marzęda, Vèronique Petit, Konrad Rejdak
17.50	Dyskusja
s. 119B	Prace z zakresu inżynierii materiałowej cz. II
15.50	<i>Analiza mikrostruktury i właściwości mechanicznych złącza stali T24 po eksploatacji</i> Jarosław Kłosowicz , Paweł Urbańczyk, Grzegorz Golański
16.00	<i>Mikrostruktura i właściwości mechaniczne stali T91 po długotrwałej eksploatacji</i> Klaudia Klimaszewska , Anna Zielińska-Lipiec, Grzegorz Golański
16.10	<i>Określanie metodą dyfraktogramów rentgenowskich wielkości kryształitów i odkształceń sieci mechanicznie stopowanych proszków stopu Fe-18Cr-18Mn</i> Eliza Romańczuk , Zbigniew Oksiuta
16.20	<i>Rodzaje materiałów kontaktologicznych – przegląd oraz porównanie</i> Sylwia Stiler , Magdalena Fryc, Barbara Kornafel, Sylwia Golba
16.30	<i>Badania wytrzymałościowe jesiona stosowanego do wykończeń pod kątem wykorzystania go na elementy konstrukcyjne</i> Henryk Żelazny, Bartłomiej Bednarz
16.40	Dyskusja
16.50	<i>Defekty struktury łopatek turbin silników lotniczych</i> Anna Tondos , Jacek Krawczyk, Włodzimierz Bogdanowicz
17.00	<i>Analiza stopnia doskonałości strukturalnej wentylowanych monokrystalicznych łopatek turbin</i> Jacek Krawczyk , Anna Tondos
17.10	<i>Współczesne materiały wykorzystywane w inżynierii biomedycznej</i> Katarzyna Mordal , Andrzej Maruszczyk , Karol Dobrakowski
17.20	<i>Nowe stopy o strukturze austenitycznej dla energetyki</i> Agata Merda , Adam Zieliński, Grzegorz Golański
17.30	<i>Recykling materiałów kompozytowych</i> Piotr Palimąka , Stanisław Pietrzyk, Wojciech Gębarowski
17.40	Dyskusja
s. 104B	Prace z zakresu politologii i społeczeństwa cz. II
15.50	<i>Wpływ spójności przekazów audio-wizualnych na procesy uwagowe. Badanie aktywności okoruchowej jako wskaźnika jawnej uwagi wzrokowej</i> Marzena Wójtowicz
16.00	<i>Fit manipulacja czyli ile zdrowia w zdrowiu?</i> Karolina Pszonak
16.10	<i>Manipulacja w Internecie – przyczyną samobójstwa</i> Magdalena Koniewicz
16.20	<i>Działania Służby Bezpieczeństwa wobec studentów lubelskich uczelni na początku lat '70 XX wieku</i> Łukasz Niebelski
16.30	Dyskusja
16.40	<i>Postrzeganie lobbingu przez opinię publiczną w Polsce</i> Kamila Rezmer
16.50	<i>Projektowanie rynków w oparciu o algorytmy kojarzenia teorii gier</i> Marek Szopa
17.00	<i>Gry komputerowe w perspektywie obrazowego dialogu. Problem związków gier z innymi mediami artystycznymi</i> Michał Szymański
17.10	<i>Społeczeństwo pogranicza – człowiek wobec rzeczywistości wirtualnej</i> Marta Kowalska
17.20	<i>Energetyczni wyzyskiwacze – rzecz o globalnym bilansie energii, jedzeniu i cielesności</i> Marcin Mielewczyk
17.30	Dyskusja
s. 101B	Prace z zakresu nauk o zdrowiu cz. I
15.50	<i>Neutropenia dorosłych w praktyce lekarza pierwszego kontaktu</i> Paulina Stefaniuk , Agnieszka Szymczyk, Monika Podhorecka
16.00	<i>Problemy zdrowotne pielęgniarek pracujących w narażeniu na leki cytostatyczne</i> Monika Bieniak , Justyna Chałdaś-Majdańska, Agnieszka Cieślicka, Magdalena Gębka
16.10	<i>Bioaktywność i biofunkcjonalność cementu kostnego – charakterystyka i metody badań</i> Marcin Wekwejt , Beata Świczko-Żurek

16.20	<i>Świadomość dostępności świadczeń rehabilitacyjnych wśród osób obciążonych chorobami układu oddechowego i układu krążenia – badanie ankietowe</i> Michał Palonka, Rafał Kuś, Magdalena Gontarz, Janusz Milanowski
16.30	<i>Profilaktyczna opieka ginekologiczna w okresie pomenopauzalnym</i> Klaudia Palucka, Anna B. Pilewska-Kozak, Celina Łepecka-Klusek
16.40	Dyskusja
16.50	<i>Profilaktyka zdrowych oczu</i> Artur Andrzej Kanteluk, Grzegorz Rajceki, Elżbieta Krajewska-Kułał
17.00	<i>Analiza skuteczności i dostępności leczenia zakażenia HCV na świecie</i> Robert Ściślak, Agnieszka Wójtowicz, Halina Pieciewicz-Szczęсна
17.10	<i>Borelioza – ta wiedza może przydać się przyszłemu lekarzowi</i> Aleksandra Majchrzak, Małgorzata Koziół, Alina Olender
17.20	<i>Możliwe przyczyny zmienności obrazu klinicznego choroby Wilsona</i> Diana Wierzbicka, Grażyna Gromadzka
17.30	<i>Perspektywy w leczeniu bólu u pacjentów w nagłych przypadkach</i> Bartłomiej Nycz, Marta Marszałek-Grabska, Jolanta H. Kotlińska
17.40	Dyskusja
s. 110B	Prace z zakresu ochrony środowiska cz. II
15.50	<i>Badania morfologii, rozkładu metali i właściwości fizykochemicznych popiołu ze spalania biomasy</i> Dagmara Galas, Jan Kalembkiewicz, Elżbieta Sitarz-Palczak
16.00	<i>Analiza związków krzemooorganicznych w biogazie</i> Mirosława Kaszubska, Małgorzata Wzorek
16.10	<i>Analiza struktury organizmów osadu czynnego</i> Volodimir Pliashchnik, Agnieszka Dobrowolska, Sylwia Duda
16.20	<i>Rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń mikrobiologicznych w powietrzu</i> Magdalena Kręcidło, Teresa Krzyśko-Łupicka
16.30	<i>Wpływ osadów ściekowych na zmiany kwasowości odlogowanej gleby pyłowej pod uprawą topinamburu (<i>Helianthus tuberosus</i> L.)</i> Małgorzata Szostek, Janina Kaniuczak, Edmund Hajduk
16.40	Dyskusja
s. 110B	Prace z zakresu biologii roślin cz. II
16.50	<i>Dynamika zatrzymywania wody przez ektopróchnicę dębową, sosnową i dębowo-sosnową w warunkach symulowanych opadów deszczu</i> Anna Ilek, Piotr Baliński, Małgorzata Szostek
17.00	<i>Zróżnicowanie florystyczne polan masywu Czantorii w Beskidzie Śląskim</i> Katarzyna Kulik-Knapik
17.10	<i>Wydajności fotosyntezy <i>Calamagrostis epigejos</i> i <i>Molinia caerulea</i> dominujących traw na haldzie sodowej w Jaworznie</i> Ewelina Roszkowska
17.20	<i>Źródła diaspor i drogi migracji roślin na żwirowiskach górskiej rzeki Soły</i> Dariusz Kozik
17.30	<i>Porównanie plonowania dwóch odmian kukurydzy z przeznaczeniem na kiszonkę</i> Magdalena Moczulska
17.40	Dyskusja
s. 111B	Prace z zakresu biologii
15.50	<i>Wpływ nanosrebra stosowanego do odkazania oraz suplementacji pożywki na czystość i wzrost eksplantatów <i>Pennisetum alopecuroides</i></i> Monika Poniewozik, Marzena Parzymies
16.00	<i>Potencjalna toksyczność nanocząsteczek srebra i złota dla organizmów żywych</i> Kamil Wydra, Iwona Sembratowicz, Katarzyna Ognik
16.10	<i>Badanie oddziaływań białko-lipid na przykładzie białka mTOR i kwasu fosfatydowego oraz wpływ cholesterolu na tę interakcję</i> Jolanta Zegarlińska, Aleksander F. Sikorski, Aleksander Czogalla
16.20	Dyskusja
s. 111B	Prace z zakresu nauk matematycznych i fizycznych cz. I
16.30	<i>O dywanach, gąbkach i szalikach matematycznych</i> Anna Zabłocka
16.40	<i>Jak przesiać liczby, czyli znajdowanie liczb pierwszych z wykorzystaniem matematyki i algorytmów informatycznych</i> Martyna Maria Sieczkiewicz
16.50	<i>Diagnostyka współliniowości w modelu regresji liniowej</i> Kamila Szewczyk, Anna Duda
17.00	<i>Model matematyczny symulujący zderzenia narciarzy z przeszkodami na stoku</i> Kaja Wójcik, Tomasz Magiera
17.10	<i>Prognozowanie spadku ciśnienia w gazociągu oraz poboru gazu przez klientów indywidualnych i przemysłowych</i> Tomasz Cieślak
17.20	<i>Analiza zmian nowotworowych płuc za pomocą pakietu Matlab</i> Magdalena Fryc, Sylwia Stiler, Barbara Kornafel

17.30	<i>Równowaga strategiczna w drzewach</i> Robert Kozakiewicz, Robert Lewoń, Michał Małafiejski
17.40	Dyskusja
s. 16	Prace z zakresu nauk elektrotechnicznych
15.50	<i>Bezpieczne i efektywne zarządzanie baterią ogniw – pakiety akumulatorów</i> Marcelina Lis, Marcin Molenda
16.00	<i>Bezpieczeństwo i ekologia ogniw litowo-jonowych</i> Weronika Marszałowicz, Michał Świętosławski, Marcin Molenda
16.10	<i>Magazynowanie energii w energetyce i elektromobilności</i> Rafał Knura, Joanna Świder, Marcin Molenda
16.20	<i>Architektura nanomateriałów w ogniwach litowo-jonowych</i> Arleta Siepka, Monika Bakierska, Marcin Molenda
16.30	<i>Sposoby magazynowania energii elektrycznej</i> Krzystian Chudzik, Marcin Molenda
16.40	<i>Hybrydowe magazyny energii elektrycznej</i> Joanna Smietańska, Monika Bakierska, Marcin Molenda
16.50	Dyskusja
17.00	<i>Surowce odnawialne do magazynowania energii elektrycznej. Alternatywa dla surowców kopalnych?</i> Iłona Bąk, Monika Bakierska, Marcin Molenda
17.10	<i>Zrównoważona gospodarka surowcowa na potrzeby magazynów energii elektrycznej</i> Dominika Szczerbik, Michał Świętosławski, Marcin Molenda
17.20	<i>Wpływ warunków wietrznych na produkcję energii elektrycznej przez turbinę wiatrową o osi pionowej i poziomej</i> Kamila Habiera, Arkadiusz Dyjakon
17.30	<i>Efektywność energetyczna oświetlenia drogowego</i> Katarzyna Czujka, Henryk Wachta, Damian Mazur
17.40	<i>Konstrukcja i technologia elektrod grzebieniowych z miedzi do pomiaru impedancji komórek hodowlanych</i> Krzysztof Muzyka, Tomasz Lizak, Andrzej Kociubiński
17.50	Dyskusja
s. 17	Prace z zakresu filozofii cz. II
15.50	<i>Pojęcie ryzyka we współczesnym świecie – między realizmem a konstruktywizmem</i> Przemysław Wrochna
16.00	<i>Wartości nadrzędne i zasady ideowe w myśli politycznej Jacka Kuronia</i> Tomasz Borkowski
16.10	<i>O pojęciu suwerenności w myśli Jeana Bodina</i> Tomasz Borkowski
16.20	<i>Filozofia a neuronauka – minimalistyczna koncepcja neurofilozofii Henrika Waltera</i> Mateusz Tofilski
16.30	<i>Czy fenomenologia Husserla dostrzega różnice między innością oraz obcością?</i> Filip Golaszewski
16.40	Dyskusja
16.50	<i>Czy istnieją związki alchemii z muzyką?</i> Edyta Skrzyńska
17.00	<i>Filozoficzna biografia Fiodora Dostojewskiego</i> Patrick Wodeck
17.10	<i>Eutanazja-stanowisko polskie, europejskie i innych państw świata</i> Katarzyna Pawlikowska-Łagód, Olga Dąbska, Ewelina Firlej, Eliza Wołoszynek
17.20	Dyskusja
s. 18	Prace z zakresu literatury i zagadnień pokrewnych
15.50	<i>Zmiana w postrzeganiu śmierci w sztuce – od naturalnej rzeczywistości do tematu tabu</i> Bartosz Pietrzak
16.00	<i>Uczniowie i mistrz. „Treny na rozbiór Polski” Józefa Morelowskiego na tle odniesień do poezji Jana z Czarnolasu w literaturze czasów porzoborowych</i> Agnieszka Ochenkowska
16.10	<i>Milczenie na przykładzie literatury XX wieku</i> Tomasz Paweł Kasza
16.20	<i>„Osiołek” i „Rudy” – analiza porównawcza środków językowych w prozie Andrzeja Stasiuka i Janusza Przymanowskiego</i> Joanna Sochacka
16.30	<i>Judyta z Betulii w staropolskiej literaturze parenetycznej</i> Patrycja Głuszak
16.40	<i>Lutnia, słowik i muza. Rola odniesień do własnej twórczości poetyckiej w „Pieśniach” Józefa Morelowskiego</i> Agnieszka Ochenkowska
16.50	Dyskusja
17.00	<i>Obraz anioła we frazeologii</i> Ewelina Niemiec
17.10	<i>Metafory związane z pojęciem ręki występujące w Biblii</i> Kamila Nakonieczna-Pyrczak
17.20	<i>Różne oblicza miłości w twórczości siostr Brontë</i> Gabriela Sokolowska

17.30	<i>Obraz melancholii i melancholika na przykładzie wybranych tekstów kultury XX wieku</i> Tomasz Paweł Kasza
17.40	<i>Dwie strony zabójstwa z lubieżności – ofiara i sprawa przestępstwa</i> Katarzyna Król
17.50	Dyskusja
s. 24	Prace z zakresu fizjoterapii i nauk o zdrowiu
15.50	<i>Poziom sprawności fizycznej studentek pierwszego roku uczelni medycznej</i> Dominika Ziółkowska, Katarzyna Żołądkiewicz, Bartłomiej Niespodziński
16.00	<i>Rekreacyjna aktywność fizyczna studentów Uniwersytetu Warszawskiego</i> Magdalena Fuhrmann
16.10	<i>Ocena budowy stóp studentów I roku fizjoterapii</i> Paulina Sztandera, Paweł Szymanik, Ireneusz Kotela
16.20	<i>Opinia i poglądy pielęgniarek i położnych studiujących na niestacjonarnych studiach II stopnia na dawstwo narządów</i> Wojciech Boratyński, Paulina Mularczyk, Grażyna Bączek, Halina Zmuda-Trzebiatowska
16.30	<i>Opinie i postawy studentów ratownictwa medycznego wobec zagadnień medycyny transplantacyjnej</i> Karolina Kosiacka, Wojciech Boratyński
16.40	Dyskusja
s. 24	Prace z zakresu nauk medycznych cz. IV
16.50	<i>Choroba wieńcowa a zakażenie Chlamydia pneumoniae u pacjentów kardiochirurgicznych</i> Monika Gruszczyńska, Małgorzata M. Koziół, Kamil Baczewski, Janusz Stażka, Alina Olender
17.00	<i>Nagła śmierć sercowa czy możemy ją przewidzieć?</i> Marcin Urbańczuk, Magdalena Urbańczuk, Katarzyna Schab
17.10	<i>Tworzenie kompleksów płytkowo-leukocytarnych w krwi obwodowej u osób po przebytych zawale mięśnia sercowego</i> Angela Dziedzic, Karolina Idzikowska, Joanna Saluk
17.20	<i>Zastosowanie innowacyjnej metody pomiaru parametrów krążeniowo-oddechowych u szczura w badaniach nad nowymi lekami</i> Joanna Mikłosz, Bartłomiej Kałaska, Andrzej Mogielnicki
17.30	<i>Zmiany w narządzie wzroku w przebiegu stwardnienia rozsianego</i> Robert Rejda, Katarzyna Nowomiejska, Edyta Koman, Dominika Nowakowska, Katarzyna Zaluska, Katarzyna Wrona
17:40	Dyskusja
s. 013B	Prace z zakresu nauk medycznych cz. V
15.50	<i>Poszukiwanie metod optymalizacji terapii z wykorzystaniem nerwowych komórek macierzystych</i> Mateusz Król, Łukasz Limanówka
16.00	<i>Charakterystyka markerów molekularnych rąbkowych komórek macierzystych świni w różnych warunkach hodowli</i> Justyna Kata, Paulina Gawronek, Katarzyna Frymus, Bartosz Sikora, Aleksandra Skubis, Urszula Mazurek
16.10	<i>Wpływ amfoterycyny B na proliferację mezenchymalnych komórek macierzystych pochodzących z tkanki tłuszczowej</i> Marcin Jajko, Monika Baran
16.20	<i>Aktywność immunosupresyjna komórek supresorowych pochodzących z linii mieloidalnej (MDSC)</i> Magdalena Paziewska, Wioleta Kowalska, Małgorzata Waldowska-Kasprzak, Agnieszka Bojarska-Junak
16.30	<i>Nowotworowe komórki macierzyste – współczesny problem w walce z nowotworami</i> Dominika Skonieczna, Iga Hołyńska-Iwan
16.40	Dyskusja
16.50	<i>Wpływ witaminy D na choroby neurologiczne i psychiatryczne</i> Aleksandra Marzęda, Joanna Szkatuła, Vèronique Petit, Konrad Rejda
17.00	<i>Witamina D niejedno ma imię – znaczenie witaminy D w kształtowaniu komponentu tłuszczowego składu ciała człowieka</i> Paulina Pruszkowska-Przybylska
17.10	<i>Owocniki boczników (Pleurotus spp.) jako źródło (1→3)-α-D-glukanów</i> Paulina Polak, Małgorzata Pleszczyńska, Adrian Wiater
17.20	<i>Czy rośliny mogą pomóc w walce ze schistosomatozą – poważnym zagrożeniem parazytologicznym Afryki?</i> Kinga Górniak, Monika Tuleja
17.30	<i>Czy jagoda kamczacka może konkurować z popularnymi owocami jagodowymi? Przegląd aktualnych badań fizykochemicznych i aktywności biologicznej</i> Jarosław Golis, Paweł Siudem, Katarzyna Paradowska
17.40	Dyskusja
Przerwa kawowa	
Wystąpienia uczestników – Wydział Humanistyczny UMCS	
s. 119B	Prace z zakresu nauk inżynierskich cz. II
18.10	<i>Ocena jakości dźwięku nagrań muzycznych emitowanych w systemie radiofonii cyfrowej</i> Maurycy Kin
18.20	<i>Szumy – filtrowanie obrazów na potrzeby segmentacji</i> Anna Dobrowolska, Dariusz Czerwiński
18.30	<i>Badania eksperymentalne intensyfikacji wymiany ciepła wymiennika U-rurowego z wykorzystaniem turbulizatora helikoidalnego</i> Przemysław Kozak, Rafał Andrzejczyk, Tomasz Muszyński

18.40	<i>Zastosowanie membran ultrafiltracyjnych do destylacji membranowej wody morskiej w kontaktorze płaskim ze szczeliną powietrzną</i> Bartosz Opara
18.50	<i>Modyfikacje popiołu lotnego i ich rola w procesie oczyszczania płynu pozabiegowego</i> Jan Macuda, Kinga Klima
19.00	<i>Wpływ warunków realizacji procesu urabiania na drgania nadwozia kombajnu chodnikowego</i> Piotr Cheluska, Jacek Gawlik
19:10	Dyskusja
s. 104B	Prace z zakresu edukacji
18.10	<i>Główne elementy edukacji narodowo-patriotycznej w Hongkongu</i> Katarzyna Guillon
18.20	<i>Treści w podręcznikach do przedmiotu szkolnego „podstawy przedsiębiorczości” a zasady społecznej gospodarki rynkowej oraz ideologiczne założenia neoliberalizmu</i> Rafał Płasek
18.30	<i>Opinie studentów kierunku Fizjoterapia Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego na temat e-learningu jako nowoczesnej formy kształcenia</i> Anna Mosiolek, Dariusz Białoszewski
18.40	<i>Uogólnienie doświadczenia w zakresie pracy z dziećmi uzdolnionymi na tle założeń edukacyjnych realizowanych na Białorusi i w Rosji</i> Volha Malinowskaya
18.50	<i>Skryta natura świata czyli jak nauczać ze zrozumieniem? Wnioski na podstawie filozofii Hryhorija Skovorody</i> Dymitr Misiejuk
19.00	Dyskusja
s. 110B	Prace z zakresu entomologii
18.10	<i>Prozdrowotne aspekty spożywania owadów</i> Ewelina Zielińska
18.20	<i>Oddziaływanie wybranych olejków eterycznych na gąsienice <i>Acrobasis advenella</i> (Zinck.) (<i>Lepidoptera, Pyralidae</i>)</i> Klaudia Magierowicz
18.30	<i>Partenogeneza geograficzna krocionoga <i>Trachysphaera costata</i> (Waga, 1857) (<i>Diplopoda: Glomerida</i>)</i> Grzegorz Kania, Władysław Michałek
18.40	<i>Znaczenie gospodarcze krocionogów (<i>Arthropoda, Diplopoda</i>)</i> Grzegorz Kania
18.50	<i>Komercyjny wychów matek pszczelich</i> Aleksandra Łoś
19.00	<i>Preferencje siedliskowe wysokotorfowiskowego ekotypu dostojki eunomii <i>Boloria eunomia</i> (Esper, 1799)</i> Przemysław Klimczuk
19.10	<i>Biologia murarki ogrodowej</i> Aleksandra Łoś
19.20	Dyskusja
s. 111B	Prace z zakresu nauk matematycznych i fizycznych cz. II
18.10	<i>Szeregowanie zadań w systemach otwartych z dwuprocesorowymi operacjami</i> Anna Małafiejska, Michał Małafiejski, Krzysztof Ocetkiewicz, Krzysztof Pastuszak
18.20	<i>Reprezentacja i analiza łańcuchów pokarmowych za pomocą teorii grafów</i> Paulina Czubaj
18.30	<i>Badanie procesów fizyko-chemicznych zachodzących w stopach <i>Fe-Cr</i> i <i>Fe-Cr-Si</i></i> Rafał Idczak, Karolina Idczak, Robert Konieczny
18.40	<i>Dyskretna grupa symetrii zapachowej w Modelu Standardowym i w modelach Nowej Fizyki</i> Sebastian Zajac, Bartosz Dziewit, Monika Richter, Marek Zrałek, Jacek Holeczek
18.50	Dyskusja
s. 16	Prace z zakresu technologii i przetwórstwa tworzyw polimerowych
18.10	<i>Wytwarzanie polimerowych substytutów kości</i> Monika Budnicka, Agnieszka Gadomska-Gajadbur, Paweł Ruśkowski
18.20	<i>Polidepsipeptydy – biomateriały inspirowane naturą</i> Magdalena Ezman, Agnieszka Sebai, Paweł Ruśkowski
18.30	<i>Nowoczesne materiały inżynierskie – polimery przewodzące jako nowa klasa materiałów. Potencjalne aplikacje</i> Jagoda Barczyk, Sylwia Golba, Anna Toniarz
18.40	<i>Optymalizacja geometrii wypraski wtryskowej</i> Paweł Piotr Mańko, Łukasz Majewski
18.50	<i>Własności powłoki polimerowej na podłożu ze stali austenitycznej</i> Magdalena Grygiel-Pradelok, Janusz Szewczenko, Joanna Jaworska, Aneta Knetka
19.00	<i>Polimery termoutwardzalne wykorzystywane w odlewnictwie do wiązania osnowy mineralnej i ich wpływ na środowisko</i> Agnieszka Rocznik, Angelika Kmita
19.10	Dyskusja

s. 17 Prace z zakresu architektury oraz dziedzictwa narodowego	
18.10	<i>Malarskie przedstawienia Auli Leopoldina jako przykład iluzyjnego malarstwa nasklepiennego późnego baroku – analiza geometryczna</i> Witold Szymański
18.20	<i>Anamorfozy – perspektywa zniekształcona</i> Witold Szymański
18.30	<i>O nowej metodzie perspektywy i geometrycznej interpretacji relacji ilorazu</i> Witold Szymański
18.40	<i>Niezauważane i zatracane dziedzictwo. Wybrane aspekty XIX-wiecznej architektury szkieletowej Przedmieścia Chełmińskiego w Toruniu</i> Adam Kaźmierczak
18.50	<i>Drewniane elementy dekoracyjne w fasadach kamienic czynszowych z końca XIX i początku XX stulecia</i> Daria Bręczewska-Kulesza
19.00	<i>Tiny House – wielkie pomysły architektoniczne na wykorzystanie małych przestrzeni</i> Adam Krawiec, Patrycja Stasiak
19.10	Dyskusja
s. 18 Prace z zakresu literatury i zagadnień pokrewnych	
18.10	<i>Powszechność używania języka figuratywnego w edukacji</i> Justyna Sala-Suszyńska
18.20	<i>Interdyscyplinarny Słownik Wielojęzyczny on-line – możliwości i ograniczenia</i> Monika Bogdanowska
18.30	<i>Postrzeganie wulgaryzmów polskich i angielskich przez odbiorców polskich na przykładzie serialu South Park</i> Mateusz Włuka
18.40	<i>Wieloaspektowość niemieckiego i polskiego słownictwa piłkarskiego w oparciu o leksem prosty</i> Magdalena Mucha
18.50	<i>Językowy obraz życia na morzu utrwalony w gawędach morskich Eugeniusza Wasilewskiego</i> Daria Zarzeczna
19.00	Dyskusja
22.00 – Spotkanie integracyjne w klubie House of Sound, Peowiaków 6, 20-400 Lublin	

NIEDZIELA – 19 marca 2017 r. 8.30-11.30 – Rejestracja uczestników Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Plac Marii Curie Skłodowskiej 4A, 20-031 Lublin Wystąpienia uczestników – Wydział Humanistyczny UMCS	
s. AULA Prace z zakresu chorób nowotworowych cz. II	
9.00	<i>Leczenie bólu nowotworowego w hematoonkologii</i> Katarzyna Łapacz, Agnieszka Szymczyk, Monika Podhorecka
9.10	<i>Znaczenie naturalnych i chemicznych radiouwrażliwaczy w terapii raka trzustki – przegląd najnowszych doniesień naukowych</i> Magdalena Szydelko, Mateusz Bilski, Dominika Szymczyk, Anna Szewczyk, Monika Ruszała
9.20	<i>Wpływ promieniowania X na linię raka wątrobowokomórkowego HepG2</i> Grzegorz Adamczuk, Ewelina Humeniuk, Agnieszka Korga, Magdalena Iwan
9.30	<i>Ocena skojarzonego działania bortezomibu i doksorubicyny na linię komórkową ostrej białaczki limfoblastycznej</i> Ewelina Humeniuk, Grzegorz Adamczuk, Agnieszka Korga, Magdalena Iwan
9.40	<i>Ucieczka nowotworów spod nadzoru immunologicznego. CD83 – nowy czynnik warunkujący przeżycie komórek nowotworowych</i> Tomasz Wandtke, Arkadiusz Goede, Paulina Cembrowska
9.50	Dyskusja
10.00	<i>Zaawansowany rak dna jamy ustnej powikłany ciężką niewydolnością oddechową i zespołem Leriche'a – opis przypadku</i> Anna Szkatuła-Łupina, Katarzyna Dudzińska-Ćwiek, Janusz Klatka, Adam Nawrocki, Andrzej Kucharski
10.10	<i>Opis przypadku 15-letniego pacjenta z naczyniakowłóknakiem młodzieńczym nosogardła z towarzyszącymi zaburzeniami układu krzepnięcia</i> Katarzyna Dudzińska-Ćwiek, Anna Szkatuła-Łupina, Piotr Trojanowski, Janusz Klatka
10.20	<i>Opis przypadku 54-letniej pacjentki z polekową martwicą żuchwy wywołaną przyjmowaniem bisfosfonianów w terapii przerzutów nowotworowych do kości raka jasnokomórkowego nerki</i> Katarzyna Dudzińska-Ćwiek, Anna Szkatuła-Łupina, Piotr Trojanowski, Janusz Klatka
10.30	<i>Wykorzystanie zmiennego pola elektrycznego o niskiej intensywności i pośredniej częstotliwości w leczeniu nowotworów</i> Arkadiusz Goede, Tomasz Wandtke, Edyta Simińska
10.40	<i>Przeciwnowotworowy potencjał kannabinoidów</i> Paweł Śledziński, Agnieszka Nowak, Ryszard Słomski
10.50	Dyskusja
s. 118B Prace z zakresu nauk medycznych cz. VI	
9.00	<i>Wielokierunkowe działanie surwiwiny w komórkach ludzkich</i> Anna Tylutki, Magdalena Paziewska, Paulina Gil-Kulik

9.10	<i>Zespół hemofagocytarny – zagrażająca życiu reakcja zapalna</i> Monika Klimek, Agnieszka Szymczyk, Monika Podhorecka
9.20	<i>Bazofilia: jeden objaw, różne oblicza – rozważania diagnostyczne</i> Anna Szewczyk, Monika Ruszała, Magdalena Szydelko, Dominika Szymczyk
9.30	<i>Zmiany cytogenetyczne w nadpłytkowości</i> Anna Trawicka, Ewelina Wieczerza, Agnieszka Szymczyk
9.40	<i>Wrodzone patologie krwinki czerwonej</i> Anna Wrona
9.50	Dyskusja
10.00	<i>Naturalne antyoksydanty i inhibitory acetylocholinoesterazy jako narzędzie w walce z chorobą Alzheimera</i> Karolina Wojtunik-Kulesza, Monika Waksmundzka-Hajnos
10.10	<i>Parkinsonizm atypowy – przegląd systematyczny i diagnostyka różnicowa</i> Urszula Skrobas, Aleksandra Pietruczuk, Konrad Rejdak
10.20	<i>Badanie poziomu akceptacji przewlekłej choroby psychicznej uczestników Warsztatów Terapii Zajęciowej oraz jej wpływu na satysfakcję z życia</i> Agnieszka Foltyn, Lucyna Graf, Mariola Śleżiona
10.30	<i>Wpływ terapii poliwalentnym mechanicznym lizatem bakteryjnym (PMBL) na funkcjonowanie rodzin dziecka z astmą</i> Anna Bodajko-Grochowska, Andrzej Emeryk, Ewa Markut-Miotła, Małgorzata Bartkowiak-Emeryk, Magdalena Kowalska
10.40	<i>Nowoczesne technologie medyczne w pracy z pacjentem</i> Michał Woś, Ewelina Nadziejka, Marian Jędrych, Mariola Janiszewska, Ewelina Firlej
10.50	Dyskusja
s. 119B	Prace z zakresu przemysłu spożywczego
9.00	<i>Wpływ ultradźwięków na wybrane właściwości mechaniczne kruchych ciastek</i> Ewa Siemianowska, Andrzej Wesołowski, Marta Batia-Strynkowska
9.10	<i>Wpływ sposobu parzenia herbaty na zawartość substancji aktywnych</i> Joanna Hodyl, Błażej Błaszak, Karolina Majewska, Joanna Szulc
9.20	<i>Dodatek dyni zwyczajnej w żywieniu tuczników i jego wpływ na jakość mięsa</i> Konrad Grzesiuk, Patrycja Kołodziej, Sylwia Paprocka
9.30	<i>Bezpieczeństwo zdrowotne i jakość żywieniowa podrobów</i> Marcin Bany, Sylwia Paprocka, Patrycja Kołodziej, Konrad Grzesiuk, Marek Babicz
9.40	<i>Opakowania aktywne w przemyśle mięsny na przykładzie regulatorów wilgotności oraz absorberów i emiterów smaku i/lub zapachu</i> Patrycja Hurman
9.50	Dyskusja
10.00	<i>Czynniki wpływające na jakość mleka krowiego</i> Milena Chodźko
10.10	<i>Możliwości wykorzystania informacji związanej z ilością mocznika w mleku w racjonalnym zarządzaniu stadami bydła mlecznego</i> Michał Czarkowski
10.20	<i>Skład mleka kobyłego</i> Piotr Żelazowski
10.30	<i>Wpływ dodatków fałszujących na wybrane cechy jakościowe miodu</i> Joanna Szulc, Katarzyna Skórczewska, Grażyna Gozdecka, Katarzyna Popowicz
10.40	Dyskusja
s. 104B	Prace z zakresu psychologii cz. I
9.00	<i>Władza nagrody. Przykład Prix Goncourt</i> Alicja Chwieduk
9.10	<i>Mózg a muzyka. Jak słuchanie muzyki wpływ na Twój mózg?</i> Agnieszka Anna Laskowska
9.20	<i>Tempo mowy, a osobowość u osób dorosłych</i> Aleksandra Jastrzębowska-Jasińska, Paulina Kwiatkowska, Anna Plichta, Patrycja Wyrębkiewicz
9.30	<i>Psycholodzy żądni władzy – czyli zjawisko ekspresji potrzeby władzy w formie zachowań pomocowych</i> Patrycja Skoneczna, Marta Chojnacka
9.40	Dyskusja
9.50	<i>Czy osobowość wpływa na stan zdrowia człowieka? – typ osobowości A, B, C i D w powiązaniu z jednostkami chorobowymi</i> Paulina Cembrowska, Edyta Simińska, Tomasz Wandtke
10.00	<i>Wędrówka społecznej odpowiedzialności biznesu - rozważania nad uwolnieniem odpowiedzialności</i> Wioleta Gawel
10.10	<i>Inwestycja w rozwój pracowników kluczem do sukcesu</i> Karolina Lubas
10.20	<i>Zarządzanie wiekiem – rola pracowników 50+ w organizacji</i> Dagmara Golba
10.30	Dyskusja
s. 101B	Prace z zakresu nauk o zdrowiu cz. II
9.00	<i>Terapia monitorowana w medycynie</i> Katarzyna Karaś-Ruszczyk, Halina Sienkiewicz-Jarosz

9.10	Ćwiczenie technik laparoskopowych bez wychodzenia z domu – to możliwe! Grzegorz Młynarczyk
9.20	Migracja lekarzy, jako zagrożenie dla funkcjonowania systemu ochrony zdrowia w Polsce Renata Bogusz
9.30	Kształtowanie mentalnej reprezentacji osi liczbowej za pomocą matematycznej gry komputerowej i treningu poznawczo-ruchowego Katarzyna Mańkowska , Małgorzata Gut, Jacek Matulewski, Karolina Finc, Łukasz Goraczewski, Włodzisław Duch
9.40	Zastosowanie krokomierzy jako narzędzia pomiaru dystansu pokonywanego przez sędziów podczas meczu koszykówki Konrad Lasocki
9.50	Dyskusja
s. 101B	Prace z zakresu nauk medycznych cz. VII
10.00	Współpraca technika elektroradiologa (elektroradiologa) z innymi pracownikami medycznymi w opinii studentów kierunków medycznych Kinga Augustowska-Kruszyńska , Paweł Chruściel, Renata Rogala
10.10	Wykorzystanie żywności funkcjonalnej w regulacji sygnałów głodu i sytości Katarzyna Skrypnik , Damian Skrypnik , Paweł Bogdański
10.20	Asprozyna – nowy hormon zaangażowany w patogenezę cukrzycy typu 2 Magdalena Szydelko , Joanna Szydelko, Anna Boguszewska-Czubarą
10.30	35-letni chory z otyłością śmiertelną powiklaną cukrzycą, nadciśnieniem tętniczym i dyslipidemią, z efektem jo-jo w wywiadzie, kwalifikowany do operacji bariatrycznej Katarzyna Skrypnik , Damian Skrypnik, Paweł Bogdański
10.40	66-letnia pacjentka z cukrzycą typu 2 z licznymi powikłaniami i mikrogruczolakiem przysadki mózgowej – opis przypadku Katarzyna Skrypnik , Damian Skrypnik , Katarzyna Musialik
10.50	Ocena wpływu stresu prenatalnego na poziom fraktalkiny w aktywowanych lipopolisacharydem hodowlach organotypowych hipokampa Katarzyna Chamera , Ewa Trojan, Joanna Ślusarczyk, Agnieszka Basta-Kaim
11.00	Dyskusja
s. 110B	Prace z zakresu hodowli i dobrostanu zwierząt
9.00	Bioasekuracja ferm trzody chlewnej w aspekcie zagrożenia afrykańskim pomorem świń Patrycja Kołodziej , Marek Babicz, Konrad Grzesiuk
9.10	Babeszjoza psów w świetle nowych badań Paweł Łyp
9.20	Charakterystyka wybiegowego systemu utrzymania kur niosek Michał Marciniuk
9.30	Zakażenia pasożytnicze u owiec Paulina Dudko
9.40	Wpływ zanieczyszczeń powietrza w hodowli trzody chlewnej na zdrowie ludzi i zwierząt Karol Abramczyk
9.50	Dyskusja
10.00	Komunikacja i anomalie behawioralne występujące u świń – opinia behawiorystów zwierząt, lekarzy weterynarii i producentów trzody chlewnej Sylwia Paprocka , Patrycja Kołodziej, Konrad Grzesiuk, Marcin Bany, Marek Babicz
10.10	Wykorzystanie oznaczenia poziomu kortyzolu w ocenie dobrostanu zwierząt Justyna Wojtaś
10.20	Czynniki wpływające na dobrostan koni Agnieszka Kozak , Monika Budzyńska
10.30	Cechy psychiczne konia i jego opiekuna a satysfakcja z pracy z koniem Joanna Paszkowska-Rogacz
10.40	Ocena uzdolnień ludzi do przeprowadzania zabiegów fizjoterapeutycznych dla koni Monika Zastrzeżyńska , Joanna Popek
10.50	Dyskusja
s. 111B	Prace z zakresu nauk biologiczno-chemicznych cz. I
9.00	Możliwości tworzenia kompleksów inkluzyjnych między 5-fluorouracylem a β -cyklodekstrynami w oparciu o obliczenia kwantowochemiczne Tomasz Płowucha , Małgorzata Broda, Teobald Kupka
9.10	Zastosowanie błonkowej elektrody bizmutowej do oznaczeń indu i galu metodą adsorpcyjnej woltamperometrii strippingowej Joanna Wasąg , Małgorzata Grabarczyk
9.20	Właściwości strukturalne i spektroskopowe fialocyjaniny cynku Łukasz Gajda , Małgorzata Broda
9.30	Charakterystyka i zastosowania uporządkowanych mezoporowatych materiałów węglowych otrzymanych metodą twardego odwzorowania Rafał Olchowski , Marzena Dąbrowska
9.40	Dyskusja
9.50	Właściwości implantowanego tlenku cyrkonu – badania strukturalne na rzecz reaktorów IV generacji Marta Gapińska

10.00	<i>Wpływ upakowania cząsteczek na własności elektryczne cienkich półprzewodzących warstw organicznych</i> Janusz Kuliński , Sylwester Kania, Bernard Marciniak
10.10	<i>Zastosowanie sitodrukowanej elektrody węglowej modyfikowanej błoną bizmutu w voltamperometrycznych oznaczeniach kofeiny</i> Agnieszka Szwagierek , Katarzyna Tyszczyk-Rotko, Katarzyna Domańska
10.20	Dyskusja
s. 16	Prace z zakresu nauk medycznych i technik analitycznych
9.00	<i>Zastosowanie czujników elektrochemicznych do oznaczania pozostałości antybiotyków w żywności</i> Aleksandra Pollap , Jolanta Kochana
9.10	<i>Sposoby zwiększania szybkości rozpuszczalności aktywnych substancji farmaceutycznych</i> Aniela Zubek , Magdalena Paczkowska, Joanna Gościńska, Judyta Cielecka-Piontek
9.20	<i>Zastosowanie procesu fotochemicznego katalizowanego układem TiO₂/FeCl₃ do usuwania pozostałości farmaceutyków ze środowiska</i> Joanna Wilk , Wojciech Baran, Ewa Adamek
9.30	<i>Identyfikacja Fe w wybranych preparatach witaminowych: zastosowanie spektroskopii Mössbauera</i> Mariola Kądziołka-Gawel
9.40	Dyskusja
9.50	<i>Kąt fazowy jako wykładnik stanu komórek</i> Joanna Kostrzewa , Teresa Małecka-Massalska
10.00	<i>Badanie solwatomorfizmu estradiolu metodami obliczeniowymi i spektroskopowymi</i> Ewa Jurczak , Łukasz Szeleszczuk, Dariusz Maciej Pisklak
10.10	<i>Wpływ hydroksypropylometylocelulozy (HPMC) na właściwości fizykochemiczne i biologiczne wybranych β-laktamowych analogów</i> Paulina Wojna , Magdalena Paczkowska, Jakub Dzitko, Daria Szymanowska-Powałowska, Judyta Cielecka-Piontek
10.20	<i>Wyznaczenie parametrów termodynamicznych nowych substancji o działaniu przeciwdrgawkowym z zastosowaniem metody HPLC</i> Anna Kowalska , Jolanta Flieger, Magdalena Pizoń
10.30	<i>Wykorzystanie cieczy jonowych jako modyfikatorów eluentu w HPLC</i> Anna Madejska , Jolanta Flieger, Małgorzata Tatarczak-Michalewska, Joanna Feder-Kubis
10.40	<i>Wpływ izomerii konstytucyjnej na strukturę krystaliczną nowych ligandów receptorów serotoninowych</i> Kinga Dziok , Edyta Pindelska, Waław Kołodziejcki
10.50	Dyskusja
s. 17	Prace z zakresu budownictwa i architektury
9.00	<i>Konstrukcja łupinowa i jej zastosowanie w architekturze nowoczesnej i współczesnej</i> Adam Krawiec , Patrycja Stasiak
9.10	<i>Zastosowanie ruchu w architekturze adaptacyjnej</i> Lea Kazanecka-Olejnik
9.20	<i>Możliwość wczesnego wykrywania porażenia mikrobiologicznego budynków za pomocą matrycy wieloczułnikowej</i> Monika Garbacz
9.30	<i>Wpływ intensywności opadów atmosferycznych na zmianę stateczności skarp kopalni odkrywkowej</i> Dariusz Szwarkowski
9.40	Dyskusja
9.50	<i>Zastosowanie wybranych standardów OGC do opisu procesu pomiarowego w zakresie monitoringu jakości powietrza</i> Mariusz Rogulski
10.00	<i>Fenomen postrzegania przestrzeni publicznej w kontekście architektonicznego projektowania partycypacyjnego</i> Łukasz Rosiak
10.10	<i>Wpływ kooperatyw mieszkaniowych na układ i strukturę mieszkań</i> Anna Bochnia
10.20	<i>Równomierność oświetlenia sztucznego na ciągu komunikacyjnym obiektu architektury bezokiennej po umyciu ekranów odbłyśnikowych</i> Henryk Żelazny
10.30	<i>Modelowanie parametryczne w projektowaniu geometrii korytarza trasy drogowej</i> Jakub Siwiec
10.40	Dyskusja
s. 18	Prace z zakresu kultury i dziedzictwa narodowego
9.00	<i>Muzea literackie w województwie lubelskim</i> Aleksandra Korpysz
9.10	<i>Stanisławów – miasto teatru i muzyki</i> Jarosław Krasnodebski
9.20	<i>Kraków jako ośrodek turystyki edukacyjnej w opinii studentów zagranicznych uczestniczących w Programie Erasmus</i> Łukasz Matoga
9.30	<i>Idea „slow tourism” jako nowe podejście do turystyki</i> Kamila Płazińska
9.40	Dyskusja

9.50	<i>Rytuał czy bluźnierstwo? Powtórne pochówki Kazimierza Wielkiego i Wacława IV i ich znaczenie na tle innych przykładów europejskich</i> Lukasz Fabia
10.00	<i>Królewskie gatunki – rola znaku w sztukach per formatywnych</i> Paweł Stangret
10.10	<i>Polski sen o lataniu – nauka, rozrywka, kultura od XVII w. do wybuchu I wojny światowej</i> Magdalena Rzepka
10.20	<i>Spaghetti western jako fenomen kulturowy</i> Tomasz Błaszczuk
10.30	<i>Milczenie w arcydziełach sztuki filmowej</i> Tomasz Paweł Kasza
10.40	Dyskusja
Przerwa kawowa	
s. AULA Prace z zakresu prawa cz. II	
11.15	<i>Wartość życia ludzkiego w kontekście bezpieczeństwa ruchu drogowego. Podsumowanie wyników badań</i> Agata Jażdżik-Osmólska
11.25	<i>Wpływ nudy na poziom bezpieczeństwa społecznego</i> Adam Mateuszuk
11.35	<i>Kodeksowe regulacje przestępstwa handlu ludźmi w świetle zobowiązań międzynarodowych Polski</i> Magda Olesiuk-Okomska
11.45	<i>Waloryzacja ustawowa jako zagadnienie interdyscyplinarne na styku prawa publicznego i prawa prywatnego</i> Katarzyna Stradomska
11.55	<i>Falszywe autorstwo – czy zawsze było niegodziwe?</i> Anna Janiszewska
12.05	Dyskusja
s. 118B Prace z zakresu rolnictwa i inżynierii środowiska	
11.15	<i>Wpływ dzbanków filtracyjnych na poprawę jakości wody do spożycia</i> Emilia Stańkowska, Agnieszka Włodyka-Bergier
11.25	<i>Identyfikacja współczynnika przepuszczalności gazu dla gipsu przy użyciu metody mechanicznej</i> Anna Adamska, Robert Adamski, Zdzisław Pakowski
11.35	<i>Projekt ENVIREE – przyjazne dla środowiska i efektywne metody ekstrakcji pierwiastków ziem rzadkich (REE) ze źródeł odpadowych</i> Karolina Kossakowska
11.45	<i>Analiza cyklu życia jako narzędzie do oceny oddziaływania na środowisko, na przykładzie oceny systemu gospodarki odpadami komunalnymi</i> Karolina Kossakowska
11.55	<i>Mikrofiltracja mleka z zastosowaniem membran ceramicznych</i> Aleksandra Zielińska, Elwira Tomczak
12.05	Dyskusja
s. 104B Prace z zakresu psychologii cz. II	
11.15	<i>Negatywny wpływ wirtualnej przestrzeni na zachowania młodzieży</i> Joanna Kata
11.25	<i>Dziecko skomercjalizowane w myśli socjologicznej Beaty Łaciak</i> Kamila Makarczuk
11.35	<i>Z głową w piasku – nieśmiałość i samotność wśród młodzieży</i> Maria Magdalena Kwiatkowska
11.45	<i>Cechy osobowości jako zmienne warunkujące motywy do zostania rodzicami</i> Katarzyna Kwiatkowska
11.55	<i>Ocena rozumienia wybranych aspektów pragmatyki języka przez dzieci z Autyzmem i Zespołem Aspergera – propozycja metodologiczna</i> Aleksandra Matyjasek, Magdalena Bury
12.05	<i>Filozofia i socjologia jako interdyscyplinarne współdziałanie na rzecz poznania rzeczywistości ludzkiej</i> Ryszard A. Podgórski
12.15	Dyskusja
s. 101B Prace z zakresu genetyki	
11.15	<i>Charakterystyka parametrów biofizycznych delecyjnych form ludzkich rybosomalnych białek P1-P2 metodą nano różnicowej fluorymetrii skaningowej</i> Patrycja Horbowicz
11.25	<i>Cytometryczna ocena wpływu mutacji LHCGR_L10_Q17Dup i LHCGR_K12_L15Del na ekspresję błonową receptora dla hormonu luteinizującego oraz ludzkiej gonadotropiny kosmówkowej</i> Kamila Szymańska
11.35	<i>Porównanie osobników transgenicznych pod względem wyłączenia genu biorącego udział w syntezie epitopu Gal</i> Natalia Mazurkiewicz, Agnieszka Nowak, Ryszard Słomski
11.45	<i>Topologiczna charakterystyka RNA i białek</i> Sebastian Zajac, Piotr Sułkowski
11.55	<i>Rozszerzony kod genetyczny oraz nieklasyczne bloki budulcowe białek i kwasów nukleinowych – obecne zastosowania w inżynierii genetycznej i perspektywy na przyszłość</i> Mieszko Majka
12.05	Dyskusja

s. 110B		Prace z zakresu badań środowiskowych	
11.15	<i>Potencjał biomasy sadowniczej z przycinania pielęgnacyjnego w województwie łódzkim</i>	Aldona Lach , Arkadiusz Dżakon	
11.25	<i>Metody paleontologiczne w badaniach dawnego klimatu</i>	Aleksander Majchrzyk , Antoni Lewczuk	
11.35	<i>Promieniotwórczość naturalna wód w wybranych rejonach kopalnictwa rud uranu w Polsce</i>	Agata Walencik-Lata , Beata Kozłowska	
11.45	<i>Znaczenie martwic wapiennych w badaniach naukowych na terenie Karpat Polskich</i>	Damian Heldak	
11.55	<i>Oznaczanie jonów metali szlachetnych w próbkach geologicznych techniką GF AAS</i>	Marzena Dąbrowska , Rafał Olchowski	
12.05	Dyskusja		
s. 111B		Prace z zakresu nauk biologiczno-chemicznych cz. II	
11.15	<i>Polikondensacyjne rozgałęzione odmiany polilaktydu z jednostkami kwasu cytrynowego i możliwości ich zastosowania</i>	Agnieszka Chudzik , Zbigniew Florjańczyk , Małgorzata Lasota , Paulina Malon	
11.25	<i>Odzysk srebra z roztworów odpadowych za pomocą syropów cukrowych</i>	Andrzej Piotrowicz , Stanisław Pietrzyk	
11.35	<i>Wysokoporowate materiały piankowe z dwutlenku cyrkonu</i>	Elwira Kocyło , Marek Potoczek	
11.45	<i>Rozmiar ma znaczenie – czyli o wodorkach metali do zasilania samochodów wodorowych w teorii i w praktyce</i>	Marek Polański	
11.55	<i>Zastosowanie TMB w syntezie mezoporowatych materiałów krzemionkowych</i>	Małgorzata Skibińska	
12.05	Dyskusja		
s. 16		Prace z zakresu mikrobiologii i kosmetologii	
11.15	<i>Znaczenie mykotoksyn w życiu i gospodarce człowieka</i>	Monika Sałaga-Pylak , Grzegorz Kania , Andrzej Borzęcki	
11.25	<i>Nosicielstwo gronkowca złocistego w jamie nosowo-gardłowej wśród studentów medycyny – badania wstępne</i>	Rafał Kuś , Monika Halgas , Gary van Lue , Francisco Gonzalez Vizcarra , Małgorzata M. Koziół , Alina Olender	
11.35	<i>Synteza i aktywność przeciwdrobnoustrojowa nowych zasad Mannicha</i>	Kinga Paruch , Paweł Patrejko , Łukasz Popiołek , Anna Biernasiuk , Monika Wujec	
11.45	<i>Bezpieczeństwo kosmetyków</i>	Anna Sierosławska , Magdalena Drobek , Anna Rymuszka , Renata Dębowska	
11.55	<i>Pilotażowe badania jakości sensorycznej autorskich receptur preparatów kosmetycznych zawierających śluz ze ślimaka</i>	Adriana Pacia , Małgorzata Nabrdalik , Agnieszka Dołhańczuk-Śródka	
12.05	Dyskusja		
s. 17		Prace z zakresu biologii roślin cz. III	
11.15	<i>Uprawa oraz nawożenie kukurydzy w gospodarstwie rolnym</i>	Sebastian Krasuski	
11.25	<i>Efekty stosowania konserwantów i substancji wspomagających zakiszanie w produkcji wysokiej jakości pasz objętościowych</i>	Daniel Radzikowski	
11.35	<i>Metody magazynowania zbóż do celów technologicznych</i>	Łukasz Kręcidło , Teresa Krzyśko-Łupicka	
11.45	<i>Otoczki do nawozów – aspekt ekonomiczny</i>	Katarzyna Rucińska , Zbigniew Florjańczyk	
11.55	<i>Ziola i preparaty ziołowe jako substancje poprawiające zdrowotność bydła mlecznego</i>	Daniel Radzikowski	
12.05	Dyskusja		
s. 18		Prace z zakresu mniejszości religijnych i etnicznych	
11.15	<i>Aksjologiczne podstawy relacji Rzeczypospolitej Polskiej ze związkami wyznaniowymi w orzecznictwie Trybunału Konstytucyjnego</i>	Konrad Dydą	
11.25	<i>Mniejszość śląska w Polsce – ujęcie geograficzno-polityczne</i>	Patryk Orlewski	
11.35	<i>Obraz Cyganów na Bliskim Wschodzie na podstawie analizy kulturowo-filologicznej</i>	Aleksandra Bujalska	
11.45	<i>Kontakty serbsko-niemieckie z perspektywy językowej</i>	Dominika Dossmann	
11.55	<i>W walce o socjalistyczną Palestynę i Europę Środkowo-Wschodnią. Rzecz o ideologicznych założeniach pisma Mosty-Nasze Słowo</i>	Dominik Flisiak	
12.05	Dyskusja		

12.20-13.20 – Sesja posterowa – Wydział Chemii UMCS, pl. M. Curie-Skłodowskiej 2	
Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu cz. II	
M36	<i>Modelowanie porowatych struktur funkcjonalnych do wykorzystania w implantologii</i> Adrian Dubicki
M37	<i>Nietolerancja laktozy - przyczyny, diagnostyka, sposoby leczenia</i> Karolina Włodarczyk, Dominika Wojton, Iga Cios
M38	<i>Reedukacja chodu u pacjentów z chorobą Parkinsona</i> Joanna Siminska, Katarzyna Nowacka, Karol Ogurkowski, Krystyna Nowacka, Wojciech Hagner
M39	<i>Regulacja aktywności kinazy adenylanowej przez małocząsteczkowe związki</i> Agnieszka Ludwiczak
M40	<i>Rehabilitacja w wodzie osób po zabiegach ortopedycznych kończyn dolnych</i> Tomasz Zaporowski, Przemysław Lutomski
M41	<i>Rola śródbłonki naczyniowego w patogenezie chorób układu krążenia</i> Iwona Stanisławska, Marek Łyp, Piotr Tederko
M42	<i>Rola TLR3 w herpeswirusowym zapaleniu mózgu (Herpes simplex encephalitis, HSE)</i> Matylda Barbara Mielcarska, Magdalena Bossowska-Nowicka
M43	<i>Ryzyko zdrowotne związane z narażeniem na środki ochrony roślin</i> Katarzyna Tomczyk, Grzegorz Dziubanek
M44	<i>Skład posiłków śniadaniowych zamieszczanych na blogach kulinarnych</i> Beata Całyniuk, Karolina Żelasko
M45	<i>Sposoby graficznej prezentacji wyników dokowania molekularnego uzyskanych za pomocą różnych programów komputerowych</i> Paulina Wójcik, Jolanta Sochacka, Marcin Pacholczyk
M46	<i>Stan jamy ustnej a redukcja flory bakteryjnej preparatem na bazie chlorheksydyny przed zabiegiem periodontologicznym</i> Anna Surtel, Marta Kusa-Podkańska, Joanna Wysokińska-Miszczuk
M47	<i>Stan zdrowia czynnościowego narządu żucia u pacjentek z rozpoznaną anoreksją i bulimią nerwową</i> Marta Kusa-Podkańska, Anna Surtel, Joanna Wysokińska-Miszczuk
M48	<i>Stężenia fenantrenu w bocznym strumieniu dymu różnych produktów tytoniowych, w zależności od topografii wypalania</i> Patryk Bebenek
M49	<i>Stopień narażenia biernych palaczy fajki wodnej na pył respirabilny w zależności od sposobu palenia</i> Faustyna Szklanny, Wioleta Zielińska-Danch, Izabela Szołtysek-Bołdys
M50	<i>Stres, jako potencjalny czynnik ryzyka chorób przyzębia</i> Anna Surtel, Robert Klepacz, Joanna Wysokińska-Miszczuk
M51	<i>Surowce roślinne medycyny Dalekiego Wschodu w leczeniu nadciśnienia</i> Barbara Woźniak, Aleksandra Sklarek, Ewa Waluga, Paweł Olczyk, Ewa Długosz
M52	<i>Test mikrojadrowy w ocenie bezpieczeństwa surowców kosmetycznych</i> Anna Sierosławska, Ewelina Kowalska, Anna Rymuszka, Renata Dębowska
M53	<i>Tlenek węgla jako główny składnik narażenia na dym generowany podczas palenia fajki wodnej</i> Alicja Strzelec, Wioleta Zielińska-Danch, Izabela Szołtysek-Bołdys
M54	<i>Wiedza respondentów na temat wpływu zanieczyszczeń chemicznych powietrza na choroby układu oddechowego</i> Aleksandra Szabelak, Patrycja Oksejuk, Anna Czech
M55	<i>Wpływ jednorazowego podania antagonisty receptorów kannabinoidowych CB1 na zaburzenia kognitywne indukowane jednorazową iniekcją MK-801 u myszy w teście biernego unikania</i> Izabela Banaszekiewicz, Marta Kruk-Słomka, Grażyna Biała
M56	<i>Wpływ produktów firmy Living Food Sp. z o.o. na mikroflorę kałową w modelu in vitro przewodu pokarmowego</i> Katarzyna Ciemiński, Daria Szymanowska-Powałowska, Judyta Cielecka-Piontek, Jędrzej Soporowski
M57	<i>Wspomagana komputerowo rehabilitacja logopedyczna pacjentów z afazją poudarową. Doniesienie wstępne</i> Anna Obszyńska-Litwiniec, Renata Kowalska-Taczanowska, Monika Lewandowska, Dariusz Białoszewski
M58	<i>Wybrane metaloproteiny w raku pęcherza moczowego</i> Grzegorz Młynarczyk, Zofia Galewska, Lech Romanowicz
M59	<i>Wykorzystanie mezenchymalnych komórek macierzystych w regeneracji uszkodzeń nerek</i> Agnieszka Prusek, Marcin Jajko, Aleksandra Skubis, Bartosz Sikora, Joanna Gola, Urszula Mazurek
M60	<i>Wykorzystanie nowoczesnych usług e-zdrowia w leczeniu pacjentów w podeszłym wieku</i> Adrian Dubicki
M61	<i>Zabiegi rekonstrukcyjne piersi w wymiarze psychologicznym i społecznym</i> Magdalena Sowa, Iwona Głowacka-Mrotek
M62	<i>Zasady efektywnej rehabilitacji z pacjentem po udarze mózgu wg koncepcji NDT – Bobath</i> Karol Ogurkowski, Joanna Siminska, Anna Lewandowska, Krystyna Nowacka, Wojciech Hagner
M63	<i>Zastosowanie bakteriofagów w leczeniu zapalenia płuc i opłucnej o etiologii Enterobacter asburiae u dziecka z ostrą białaczką limfo blastyczną – opis przypadku</i> Karolina Krajewska, Joanna Pietrzyk, Joanna Trelińska, Małgorzata Stolarska, Wojciech Młynarski
M64	<i>Zastosowanie niskich temperatur w medycynie</i> Iwona Stanisławska, Marek Łyp, Michał Młynarski

M65	<i>Związki o działaniu antybiotycznym występujące w wybranych grzybach wielkoowocnikowych i porostach</i> Marcin Szymański, Elżbieta Studzińska-Sroka
Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	
R01	<i>Mięso i przetwory mięsne a choroby nowotworowe</i> Renata Stanisławczyk, Mariusz Rudy, Janusz Ryszard Mroczek
R02	<i>Opracowanie koncepcji metody badań właściwości fizyko-mechanicznych roślin pnących</i> Katarzyna Stromczyńska, Adrian Knapczyk, Krzysztof Mudryk, Sławomir Francik, Ewa Hanus-Fajerska
R03	<i>Produkcyjność kukurydzy w różnych systemach uprawy roli</i> Anna Stępień, Mariola Staniak, Jerzy Księżak
R04	<i>Przydatność mieszanek strączkowo-zbożowych jako surowca do produkcji pasz</i> Katarzyna Czopek, Mariola Staniak, Jerzy Księżak
R05	<i>Rola katapsyn w aktywacji receptora TLR9</i> Magdalena Bossowska-Nowicka, Matylda Barbara Mielcarska
R06	<i>S. pseudintermedius – nieoceniony komensal czy groźny oportunist</i> Anna Marszałik
R07	<i>Wpływ przechowywania chłodniczego na parametry tekstury kielbas</i> Mariusz Rudy, Renata Stanisławczyk, Janusz Mroczek
Obszar nauk ścisłych	
S01	<i>Badania wzrostu cienkich warstw Zn na powierzchni 4H-SiC(0001)</i> Karolina Idczak, Anna Próchnicka, Leszek Markowski
S02	<i>Badanie zmian strukturalnych cząsteczek transferowego kwasu rybonukleinowego w roztworach, wywołanych obecnością jonów sodu, metodą spektroskopii dichroizmu kołowego</i> Szymon Sarbak, Melania Kujawa, Agnieszka Połatyńska
S03	<i>Charakterystyka multifraktalna sygnału elektromiografii powierzchniowej</i> Paulina Trybek, Łukasz Machura, Michał Nowakowski
S04	<i>Kompleksowanie sekoizolaricirezinolu w obecności cyklodekstryn</i> Piotr Jakubowski
S05	<i>Modelowanie metodami DFT strukturalnych i spektroskopowych właściwości 5-fluorocytozyny w ramach przybliżenia harmonicznego i anharmonicznego</i> Tomasz Płowucha, Małgorzata Broda, Teobald Kupka
S06	<i>Oznaczanie rutyny na elektrodzie z węgla szklatego modyfikowanej błoną bizmutu</i> Agnieszka Szwagierek, Katarzyna Tyszczyk-Rotko, Katarzyna Domańska, Katarzyna Surowiec
S07	<i>Spektrofotometryczna analiza struktury kauczuku naturalnego i styrenowo-butadienowego, poddanych oddziaływaniom warunków atmosferycznych</i> Anna Toniarz, Sylwia Golba, Jagoda Barczyk
S08	<i>Spektroskopia korelacji fluorescencji</i> Agnieszka Połatyńska, Szymon Sarbak
S09	<i>Synteza i badanie podstawowych właściwości 5,5'-(hydrazyno-1,2-diyl)bis[1H-tetrazolu]</i> Judyta Rećko, Rafał Lewczuk, Mateusz Szala
S10	<i>Synteza i właściwości wybranych pochodnych rodnika Blattera</i> Agata Jarszak
S11	<i>Właściwości materiałów grafenowych i ich zastosowanie w przemyśle</i> Justyna Jonik, Henryk Grajek, Tomasz Wawer
S12	<i>Wpływ warunków PLE, MASE i UASE na wydajność ekstrakcji kwasów kawoilochinowych z karczocha zwyczajnego (Cynara scolymus L.)</i> Marta Gil, Dorota Wianowska
S13	<i>Wybrane metody pozyskiwania wiedzy z medycznych baz danych</i> Anna Kasperczuk, Agnieszka Dardzińska-Głębocka
Obszar nauk technicznych cz. II	
T23	<i>Proekologiczne rozwiązania w miastach przyszłości</i> Adam Krawiec, Patrycja Stasiak
T24	<i>Prognozowanie i ocena właściwości mechanicznych kompozytów typu drewno – polimer wytwarzanych w procesie wtryskiwania mikroporującego</i> Grzegorz Janowski, Wiesław Frącz
T25	<i>Projekt i budowa robota kroczącego typu hexapod z wykorzystaniem technologii szybkiego prototypowania</i> Krzysztof Kurc, Paulina Pietruś, Wojciech Łabuński, Paweł Obal
T26	<i>Przegląd i analiza polimerów biodegradowalnych do zastosowań medycznych</i> Barbara Kornafel, Magdalena Fryc, Sylwia Stiler
T27	<i>Reaktywność i stabilność zawiesiny węgla aktywnego w usuwaniu produktów podziemnego zgazowania węgla</i> Tomasz Suponik, Marcin Popczyk
T28	<i>Stopy o wysokiej entropii wytwarzane z wykorzystaniem techniki przyrostowej typu LENS</i> Izabela Kunce, Marek Polański
T29	<i>Wpływ domieszek haloizytowych na proces starzenia poliwęglanu</i> Magdalena Fryc, Tomasz Flak, Andrzej Swinarew
T30	<i>Wpływ parametrów procesu LENS na mikrostrukturę oraz skład fazowy stali austenicznej 316L</i> Magdalena Karpowicz, Marek Polański
T31	<i>Wpływ wilgotności na przebieg procesu zagęszczania próbek z mieszanki w technologii recyklingu na zimno z asfaltem spienionym z wykorzystaniem prasy żyra torowej</i> Piotr Ramiączek, Karolina Gryś, Karolina Janus, Rafał Dachowski

T32	<i>Wstępna ocena efektywności pracy elektrowni geotermalnej z zastosowaniem siłowni binarnej zasilanej energią wód ze zbiorników triasowych</i> Tomasz Kujawa , Władysław Nowak
T33	<i>Wybrane badania niszczące kompozytu z przekładką typu aramidowy plaster miodu przy zastosowaniach w technice lotniczej</i> Piotr Kasprzak, Tomasz Cioć , Tomasz Muszyński
T34	<i>Wybrane metody eksploracji wiedzy z systemu informacyjnego na bazie schorzeń neurologicznych</i> Katarzyna Ignatiuk , Agnieszka Dardzińska-Głębocka
T35	<i>Wykorzystanie pośrednich i bezpośrednich odnawialnych nośników energii słonecznej w krajach członkowskich Unii Europejskiej</i> Michał Pająk , Marek Wiśniewski
T36	<i>Wykorzystanie symulacji komputerowych do modelowania zjawisk ciepłno – przepływowych procesu krzepnięcia wlewka COS</i> Leszek Sowa
T37	<i>Wykorzystanie technologii PDLC w celu polepszenia kontroli warunków środowiskowych</i> Sławomir Szymocha
T38	<i>Wykorzystanie urządzeń mobilnych do sterowania robotami na przykładzie robota sześcionożnego</i> Andrzej Burghardt, Paulina Pietruś, Wojciech Łabuński , Paweł Obal
T39	<i>Wykorzystanie wybranego mikrokontrolera ARM w układach prototypowych systemu sterowania pneumatyczno-hydrauliczną jednostką napędową</i> Piotr Mróz , Sebastian Brol
T40	<i>Zależne prądy powietrza w kopalnianych sieciach wentylacyjnych</i> Grzegorz Pach , Zenon Różański, Paweł Wrona
T41	<i>Zastosowanie metody wielopunktowej izotermi BET do oznaczania powierzchni właściwej i porowatości pylistych materiałów mineralnych</i> Jakub Nowak , Joanna Czarnota
T42	<i>Zastosowanie przekładki typu herex na wybrane właściwości wytrzymałościowe kompozytu przekładkowego</i> Tomasz Cioć, Piotr Kasprzak , Robert Szczepaniak
T43	<i>Znaczenie strat ciśnienia hydraulicznego powstające w pojeździe z napędem pneumatyczno-hydraulicznym</i> Rafał Czok , Sebastian Brol
Obszar nauk społecznych	
SP01	<i>Aktywizujące metody nauczania i ich wpływ na efektywność procesu kształcenia</i> Agata Plecha , Joanna Szulżyk-Cieplak
SP02	<i>Badanie wpływu technologii informacyjnych na efekty w nauce uczniów Szkoły Podstawowej w Tarnogórze</i> Sylwester Korga, Edyta Jakubczak
SP03	<i>Charakterystyka nowoczesnych technologii multimedialnych w aspekcie efektywnego wykorzystania w procesie nauczania</i> Sebastian Piłat , Joanna Szulżyk-Cieplak
SP04	<i>Rola doradztwa rolniczego w podejmowaniu zrównoważonych technologii rolnych</i> Talal Saeed Hameed , Barbara Sawicka
SP05	<i>Różnice pomiędzy kobietami i mężczyznami w nasileniu myślenia magicznego</i> Michał Wójcik , Agata Poręba
13.30	Podsumowanie sesji posterowej, wręczenie nagród za najlepsze wystąpienia i postery oraz zakończenie Konferencji – Aula Wydziału Humanistycznego UMCS