

HARMONOGRAM

| SOBOTA – 12 marca 2016 r. | |
|--|--|
| 8:15-16:00 – Rejestracja uczestników Uniwersytet Przyrodniczy, ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin | |
| 9:00-12:00 | Otwarcie Konferencji – Centrum Kongresowe Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie |
| | dr hab. Andrzej Łukasik, prof. UMCS – <i>Ontologiczne i epistemologiczne aspekty problemu pomiaru w mechanice kwantowej</i> |
| | dr inż. Małgorzata Goleman – <i>Zaburzenia behawioralne czy pies źle wychowany?</i> |
| | dr Monika Jach – <i>Mikrobiota, mikrobiom i superorganizm</i> |
| | Thermolytix Sp. z o.o. – <i>Opracowanie innowacyjnej metody zwiększenia efektywności ogniw fotowoltaicznych</i> |
| 12:00-12:15 – Przerwa kawowa | |
| Wydział Biologii i Biotechnologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Akademicka 19 | |
| Sala nr 136 | Nauki medyczne – wybrane zagadnienia I |
| 12:15 | Paweł Jonczyk – <i>Zjawisko nadpłodnienia – od starożytności do czasów współczesnych</i> |
| 12:25 | Karol Pachla, Ewa Gibuła-Bruzda, Marta Marszałek-Grabska – <i>KISSPEPTYNY – jako „złoty środek” w walce z bezpłodnością u kobiet?</i> |
| 12:35 | Adam Mokshaha-Zarzycki, Roksana Tomanek, Justyna Wilińska, Paulina Karpeta – <i>Zastosowanie ekstruzji do otrzymywania implantów z estradiolem</i> |
| 12:45 | Bartosz Pietrzak – <i>Zapłodnienie in vitro – argumentacja zwolenników i przeciwników – studium etyczno-moralne</i> |
| 12:55 | Dyskusja |
| 13:10 | Arkadiusz Goede, Kinga Gutowska, Adrian Krajewski – <i>Metoda High Resolution Melting Analysis i jej potencjalne zastosowania w biomedycynie</i> |
| 13:20 | Tomasz Roman, Justyna Markowicz-Roman, Agnieszka Szymczyk – <i>Trombektomia jako metoda leczenia ostrego udaru niedokrwiennego mózgu</i> |
| 13:30 | Natalia Kopik – <i>Na ile jesteśmy w stanie celowo wpływać na naszą fizjologię i jakie mogą być tego konsekwencje?</i> |
| 13:40 | Agata Przekora, Grażyna Ginalska – <i>Ocena in vitro potencjału biomedycznego nowatorskiego rusztowania kostnego chitosan/β-1,3-glukan/HA do zastosowań w medycynie regeneracyjnej</i> |
| 13:50 | Véronique Petit, Joanna Szkatuła, Aleksandra Marzęda, Konrad Rejdak – <i>Otępienie czołowo-skroniowe – opis przypadku</i> |
| 14:00 | Dyskusja |
| Sala nr 146 | Choroby nowotworowe I |
| 12:15 | Kinga Gutowska, Adrian Krajewski, Edyta Simińska – <i>Białka TET w aktywnej demetylacji DNA, a występowanie chorób nowotworowych</i> |
| 12:25 | Monika Klimek, Joanna Knap, Agnieszka Szymczyk, Monika Podhorecka – <i>Chłoniak Hodgkina u kobiet w ciąży – dylematy i wyzwania</i> |
| 12:35 | Magdalena Sowa, Iwona Głowacka – <i>Genetyczne i środowiskowe uwarunkowania transformacji nowotworowej w obrębie gruczołu piersiowego</i> |
| 12:45 | Weronika Sikora, Marlena Kot, Monika Klimek, Andrzej Fidor – <i>Wewnątrzrdzeniowe przerzuty czerniaka złośliwego: przypadek 61-letniego pacjenta</i> |
| 12:55 | Katarzyna Schab, Magdalena Amarowicz, Marcin Urbańczuk – <i>Immunoterapia chłoniaków niezłośliwych i chłoniaka Hodgkina – dotychczasowe osiągnięcia i perspektywy na przyszłość</i> |
| 13:05 | Dyskusja |
| 13:20 | Norbert Nowak, Michał Raban – <i>Leczenie raka odbytnicy – chirurgia laparoskopowa vs klasyczna</i> |
| 13:30 | Wioleta Kowalska, Małgorzata Waldowska, Agnieszka Bojarska-Junak – <i>Analiza subpopulacji monocytów pośrednich u chorych na przewlekłą białaczkę limfocytową (PBL) pod kątem wewnątrzkomórkowej ekspresji cytokin przeciwzapalnych TGF-β oraz IL-10</i> |
| 13:40 | Katarzyna Schab, Magdalena Amarowicz, Marcin Urbańczuk – <i>Metody postępowania w terapii bólu nowotworowego w praktyce lekarza każdej specjalności</i> |
| 13:50 | Katarzyna Barchiewicz, Karolina Jakubczyk, Rudolf Słota – <i>Modyfikowane ftalocyjaniny dla diagnozowania oraz terapii fotodynamicznej nowotworów</i> |
| 14:00 | Michał Raban, Norbert Nowak – <i>Ocena jakości życia u chorych z rakiem odbytnicy (RO) operowanych metodami Transanalnej Endoskopowej Mikrochirurgii (TEM) połączonej z Resekcją Mezorektum z dojścia Podotrzewnowego (EPMR) oraz laparoskopowej przedniej resekcji (LAR)</i> |
| 14:10 | Dyskusja |

| Sala nr 0131 | Ochrona zdrowia człowieka I |
|--------------|---|
| 12:15 | Wojciech Tynior , Paweł Jonczyk – <i>Glikokortykosteroidy – nieprzyjacielem lekarza stomatologa?</i> |
| 12:25 | Lucyna Graf , Mariola Śleziona – <i>Przyjmowanie napojów pobudzających a wiedza na temat negatywnego wpływu na organizm wynikającego z ich stosowania</i> |
| 12:35 | Paweł Jonczyk, Wojciech Tynior , Beata Kandefer, Magdalena Potempa, Kinga Szczerba, Dariusz Kajdaniuk – <i>Rola glikokortykosteroidoterapii w chirurgii stomatologicznej – ekstrakcja trzecich zębów trzonowych</i> |
| 12:45 | Anna Jędruszcak , Weronika Sikora, Krzysztof Olszewski – <i>ECMO jako metoda ogrzewania pozaustrojowego w ciężkiej hipotermii</i> |
| 12:55 | Paweł Jonczyk, Wojciech Tynior , Magdalena Potempa, Beata Kandefer, Justyna Maciejczek, Dariusz Kajdaniuk – <i>Glikokortykosteroidy a ortodontyczny ruch zębów</i> |
| 13:05 | Dyskusja |
| 13:20 | Monika Kowalik, Katarzyna Mendyk , Kinga Antos-Latek – <i>Ocena ilości i przyczyn stosowania suplementów diety wśród kobiet oraz wiedza na ich temat</i> |
| 13:30 | Marta Grygiel , Jan Augustyniak, Michał Iwanicki – <i>Efekt transpozycji jelitowej (IT- ileal transposition), oraz diety na glikemię oraz masę ciała szczurów szczepu Sprague -Dawley w otyłości indukowanej dietą (DIO- diet induced obesity)</i> |
| 13:40 | Tomasz Sawczyn , Dominika Stygar, Wojciech Kazura – <i>Wskaźniki zmian homeostazy energetycznej organizmu po operacji metabolicznej na przykładzie transpozycji jelitowej (IT- ileal transposition)</i> |
| 13:50 | Aleksandra Fimiarz , Tomasz Sawczyn, Alicja Prawdzic-Seńkowska – <i>Transpozycja jelitowa (IT – ileal transposition), zmienia osoczowy poziom hepatokin szczurów szczepu Sprague-Dawley w otyłości indukowanej dietą (DIO – diet induced obesity)</i> |
| 14:00 | Paweł Jonczyk , Magdalena Potempa, Dariusz Kajdaniuk – <i>Analiza stopnia odżywienia i zaburzeń odżywiania oraz charakterystyka przyzwyczajęń żywieniowych i aktywności fizycznej wśród dzieci w wieku od 6 do 13 lat uczęszczających do wybranych szkół podstawowych na terenach wiejskich województwa śląskiego i opolskiego</i> |
| 14:10 | Dyskusja |
| Sala nr 0129 | Człowiek i psychologia |
| 12:15 | Anna Paziewska – <i>Dialog Motywujący w terapii uzależnień behawioralnych</i> |
| 12:25 | Justyna Sala-Suszyńska – <i>Dwujęzyczność a dysleksja</i> |
| 12:35 | Łukasz Ścisło – <i>Optymalizacja projektowania na przykładzie pomieszczenia garażowego z uwzględnieniem potrzeb kierowców z niepełnosprawnością fizyczną</i> |
| 12:45 | Sylwia Filipczak – <i>Plastyczny mózg – plastyczne zdolności -> działanie mechanizmów kompensacyjnych po uszkodzeniu mózgu</i> |
| 12:55 | Aleksandra Matyjasek , Rafał Matyjasek – <i>Znaczenie ogrodu sensorycznego w terapii osób niepełnosprawnych na podstawie zagospodarowania terenu zieleni przy Domu Pomocy Społecznej</i> |
| 13:05 | Dyskusja |
| 13:20 | Robert Szewczyk – <i>Filozoficzne źródła psychoterapii egzystencjalnej w ujęciu Irvina Yaloma</i> |
| 13:30 | Agnieszka Laskowska – <i>Orientacja pozytywna a struktura koncepcji siebie</i> |
| 13:40 | Karolina Ściężała – <i>Perspektywa nauk kognitywnych na interdyscyplinarne badania nad moralnością</i> |
| 13:50 | Marcin Mizak – <i>O błędzie myślenia monosemicznego</i> |
| 14:00 | Dominik Borawski – <i>Refleksyjne przetwarzanie informacji i cechy osobowości jako predyktory doświadczenia inspiracji. Doniesienia wstępne</i> |
| 14:10 | Dyskusja |
| Sala nr 151 | Nauki inżynierskie I |
| 12:15 | Jakub Pizoń – <i>Współczesne kierunki rozwoju systemów inteligentnego wytwarzania – Smart Manufacturing</i> |
| 12:25 | Kamil Banach – <i>Środowisko programowe do wizualizacji algorytmów grafowych</i> |
| 12:35 | Karol Kupryaniuk , Magdalena Kręcisz, Kamila Kasprzak – <i>Badanie rozpuszczalności pianek skrobiowych z różnym dodatkiem AP i PDE</i> |
| 12:45 | Zbigniew Zawieja – <i>Mikrosfery oraz ich wpływ na wytwarzanie gazów mieszanki celulozowej w temperaturze 900 C</i> |
| 12:55 | Anna Chmielarz , Marek Potoczek – <i>Właściwości mechaniczne wysokoporowatego mullitu</i> |
| 13:05 | Dyskusja |
| 13:20 | Marcin Kowalczyk – <i>Projektowanie, tworzenie i konsumowanie API w stylu architektonicznym REST</i> |
| 13:30 | Angelika Michalska – <i>Właściwości i zastosowanie High Strength Metallurgical Graphene</i> |

| | |
|--|---|
| 13:40 | Bartosz Talma – <i>Protokół NMEA – wykorzystanie w praktyce</i> |
| 13:50 | Marcin Maksymiec – <i>Występowanie i oddziaływanie kawitacji ultradźwiękowej na przykładzie układu kapilar</i> |
| 14:00 | Stanisław Skulimowski, Tomasz Szymczyk, Jerzy Montusiewicz – <i>Analiza możliwości wykorzystania potencjału badawczego wybranych stanowisk laboratoryjnych Instytutu Informatyki Politechniki Lubelskiej</i> |
| 14:10 | Dyskusja |
| Wydział Filozofii i Socjologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, Plac Marii Curie-Skłodowskiej 4 | |
| Sala nr 101 | |
| Religia i filozofia | |
| 12:15 | Maciej Smolak – <i>O rzekomej pozorności przyjaźni etycznej w ujęciu Arystotelesa – rozważania wokół drugiego rozdziału siódmej księgi Etyki eudemejskiej</i> |
| 12:25 | Filip Gołaszewski – <i>Rozumienie pojęcia prawdy na przykładzie wstępu do Hegłowskiej Fenomenologii ducha</i> |
| 12:35 | Filip Gołaszewski – <i>Hegłowskie rozumienie wspólnoty na przykładzie Fenomenologii ducha</i> |
| 12:45 | Piotr Machała – <i>Technika jako „przesłanie dziejów bycia” na podstawie myśli M. Heideggera</i> |
| 12:55 | Mirosław Twardowski – <i>Kategoria redukcji w refleksji filozoficzno-biologicznej Edwarda O. Wilsona</i> |
| 13:05 | Aleksandra Smusz – <i>Korespondencja a twórczość epistolarna i ich motywacja na przykładzie "Księgi listów" Brunona Schulza</i> |
| 13:15 | Dyskusja |
| 13:30 | Dawid Mielnik – <i>Anafora Hipolita rzymskiego – źródło inspiracji czy tekst wyjściowy dla drugiej modlitwy eucharystycznej?</i> |
| 13:40 | Ireneusz Słoma – <i>Kult Serca Jezusowego a kult Bożego Miłosierdzia – wzajemna relacja obydwu nabożeństw</i> |
| 13:50 | Ewa Łaskarzewska – <i>Kościół w erze mediów społecznościowych. Nowe technologie komunikacyjne jako szansa, wyzwanie czy zagrożenie dla religii?</i> |
| 14:00 | Adam Kulczycki – <i>Rola duchowieństwa grekokatolickiego pracującego wśród Ukraińców w Polsce w stosunkach polsko-ukraińskich</i> |
| 14:10 | Joanna Gościńska – <i>Zniewolenie ciał czy zniewolenie dusz? Syberia wieku XIX w rozumieniu Norwida</i> |
| 14:20 | Dyskusja |
| Sala nr 201 | |
| Polityka i społeczeństwo | |
| 12:15 | Przemysław Knut – <i>Sposób postępowania na wypadek wtargnięcia napastnika na teren placówki oświatowej lub uczelni – analiza na przykładzie Polski i Stanów Zjednoczonych</i> |
| 12:25 | Paulina Winiarczyk – <i>Policyjne metody przesłuchań podejrzanego a ocena wiarygodności zeznań</i> |
| 12:35 | Ilona Rytel-Baniak – <i>Romski dylemat Unii Europejskiej. Działalność UE na rzecz integracji społeczności Romskiej a francuska polityka dyskryminacji w latach 2010-2015</i> |
| 12:45 | Natalia Kopiś – <i>Badania nad empatią wobec innej rasy</i> |
| 12:55 | Wojciech Mościbrodzki – <i>Wolnomularstwo w Internecie XXI wieku: między Tajemnicą a Public Relations. Interdyscyplinarna analiza technicznych i komunikacyjnych aspektów treści witryn oficjalnych organizacji masonskich</i> |
| 13:05 | Dyskusja |
| 13:20 | Patryk Danielewicz – <i>Podmiotowość jako warunek biopolityki. Wokół myśli Foucault</i> |
| 13:30 | Iwona Rzesutek – <i>Zarządzanie przez komunikację</i> |
| 13:40 | Dominik Borawski – <i>Konformizm a kompetencje społeczne i zadowolenie z relacji interpersonalnych</i> |
| 13:50 | Łukasz Marcin Bogdanowski – <i>Depopulacja – przyczyny, skutki i konsekwencje dla Polski. Opinie polskich, współczesnych, wybranych specjalistów od demografii</i> |
| 14:00 | Piotr Kalicki – <i>Prawna ochrona dziedzictwa archeologicznego jako instrument kształtowania tożsamości wspólnotowej</i> |
| 14:10 | Marta Frąckiewicz – <i>Włoski system szkolny a edukacja w Polsce</i> |
| 14:20 | Dyskusja |
| Uniwersytet Przyrodniczy AGRO II, ul. Akademicka 15 | |
| Sala nr 1 | |
| Prace interdyscyplinarne z zakresu nauk medycznych i przyrodniczych I | |
| 12:15 | Izabela Agata Domagalska, Ewa Anna Drzazga – <i>Spojrzenie na wybrane dyscypliny sportowe przez pryzmat podstawowych praw fizyki</i> |
| 12:25 | Maciej Gierada – <i>Modelowanie molekularne jako wszechstronne narzędzie w rękach chemików</i> |
| 12:35 | Karina Kocot, Maja Zakrzyk, Gabriela Dyrda – <i>Porównanie efektywności katalizatorów hybrydowych z matrycą mikro- i nano-anatazu w procesie fotodegradacji 4-nitrofenolu w wodzie</i> |
| 12:45 | Agnieszka Półtorak – <i>Wykorzystanie wysokosprawnej chromatografii cieczowej w identyfikacji poliprenoli pozyskiwanych z odpadowych produktów leśnych</i> |

| | |
|------------------|---|
| 12:55 | Konrad Dyk , Katarzyna Stępnik – <i>Badanie zawartości nikotyny w papierosach przy zastosowaniu micelarnej chromatografii cieczowej</i> |
| 13:05 | Dyskusja |
| 13:20 | Paulina Czubaj – <i>Analiza progowa modelu matematycznego epidemii zażywania leków</i> |
| 13:30 | Paulina Karpeta , Justyna Wilińska , Roksana Tomanek, Adam Mokshaha-Zarzycki – <i>Wpływ składu matryc polimerowych na sposób uwalniania rysperydonu</i> |
| 13:40 | Anna Woźniak , Marcin Jarosik – <i>Wykorzystanie rezonansu magnetycznego w diagnostyce wybranych chorób ośrodkowego układu nerwowego</i> |
| 13:50 | Sylwia Stiler , Szymon Wyszynski, Konrad Tatar, Joanna Piotrkowicz, Piotr Federowicz – <i>Urządzenie do pomiaru czasowych zmian potencjału mięśnia sercowego – EKG</i> |
| 14:00 | Dyskusja |
| Sala nr 3 | Nauki inżynieryjne II |
| 12:15 | Anna Kamińska , Robert Adamski, Zdzisław Pakowski – <i>Analiza deformacji powierzchni żelu krzemionkowego suszonego konwekcyjnie</i> |
| 12:25 | Daniel Łukasik , Aleksandra Furmaniuk – <i>Badanie wpływu środka adhezyjnego oraz preparatyki powierzchni na właściwości wytrzymałościowe połączeń klejowych</i> |
| 12:35 | Angelika Michalska – <i>Siecowanie mieszanin elastomerowych</i> |
| 12:45 | Paulina Kordas – <i>Porównanie własności mechanicznych i technologicznych gipsowych mas formierskich Argentum i Plasticast</i> |
| 12:55 | Klaudia Gustaw , Magdalena Michalak, Adam Waško – <i>Perspektywy wykorzystania biotechnologii w syntezie nanocząsteczek</i> |
| 13:05 | Dyskusja |
| 13:20 | Dominika Janczak – <i>Ługowanie Sr(II) z ekranu odpadowych szkieł CRT w środowisku kwasu etylenodiaminotetraoctowego</i> |
| 13:30 | Adrian Radoń , Rafał Babilas – <i>Kinetyka i termodynamika krystalizacji stopów amorficznych Fe-B-Si-Zr</i> |
| 13:40 | Karolina Jakubczyk , Katarzyna Barchiewicz, Gabriela Dyrda – <i>Badanie zależności rozpuszczalnik – ftalocyanina – komórka dla S. cerevisiae i E.coli</i> |
| 13:50 | Karol Hęclik , Agnieszka Szyszkowska, Iwona Zarzyka – <i>Zastosowanie metod modelowania kwantowo-mechanicznego do wyjaśnienia struktury krystalograficznej 2,6-bis(etoksykarbonylo)imidazol[1,5c]chinazolino-3,5-dionu</i> |
| 14:00 | Diana Rymuszka , Anna Taraba, Diana Mańko – <i>Otrzymywanie i właściwości hydrofobowych filmów osadzonych na powierzchni ciała stałego</i> |
| 14:10 | Anna Rudawska, Izabela Miturska – <i>Identyfikacja wad technologicznych połączeń klejowych wpływających na ich wytrzymałość</i> |
| 14:20 | Agnieszka Szyszkowska , Karol Hęclik, Iwona Zarzyka – <i>Możliwości wykorzystania związków z ugrupowaniem imidazochinazolinowym w chemii polimerów</i> |
| 14:30 | Dyskusja |
| Sala nr 4 | Nauki inżynieryjne III |
| 12:15 | Zbigniew Czyż – <i>Analiza obciążeń węzłów łożyskowych silnika turbinowego w bezzałogowym śmigłowcu podczas manewru przyspieszenie i hamowanie</i> |
| 12:25 | Janusz Donizak , Adam Hołda, Anna Kraszewska – <i>Analiza wymiany ciepła, masy i pędu w piecu oporowo-lukowym metodą symulacji cyfrowej procesu na przykładzie redukcji żużla w procesie wytopu miedzi</i> |
| 12:35 | Mariusz Skomra , Grzegorz Fic, Barbara Dębska – <i>Metody uczenia maszynowego w programach do komputerowego projektowania syntez i reakcji organicznych – stan aktualny i kierunki rozwoju</i> |
| 12:45 | Mateusz Paszko , Tytus Tulwin – <i>Możliwości wykorzystania numerycznej mechaniki płynów CFD w procesie projektowania eżekcyjnego schładzacza spalin, współdziałającego z turbinowym silnikiem śmigłowca</i> |
| 12:55 | Tytus Tulwin , Mateusz Paszko – <i>Obliczenia symulacyjne spalania w gwiazdowym silniku tłokowym dużej mocy</i> |
| 13:05 | Dyskusja |
| 13:20 | Jakub Rupniewski – <i>Optymalizacja warunków pracy pasa zębatego ze względu na parametry fizyczne elementu podatnego napinacza</i> |
| 13:30 | Kamil Skoczylas – <i>Wpływ temperatury na obszar nodalny i antynodalny parametru porządku</i> |
| 13:40 | Bartosz Orszulak – <i>Rola badań interdyscyplinarnych dla zaawansowanych symulatorów kabinowymi pojazdami drogowymi</i> |
| 13:50 | Kamil Świątek – <i>Drony – budowa, zastosowanie, przyszłość</i> |
| 14:00 | Zbigniew Czyż – <i>Wpływ prędkości przepływu niezakłóconego na zależność współczynników aerodynamicznych w funkcji kąta natarcia kadłuba wiatrakowca</i> |
| 14:10 | Dyskusja |

14:25-16:00 – Przerwa obiadowa
Wydział Biologii i Biotechnologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Akademicka 19

| Sala nr 136 | Badania z zakresu biologii roślin I |
|--------------|--|
| 16:00 | Magdalena Efenberger-Szmechtyk , Agnieszka Nowak, Agata Czyżowska – <i>Aktywność przeciwbakteryjna ekstraktów polifenolowych z liści czarnej i czerwonej porzeczki</i> |
| 16:10 | Luiza Wątróbka , Monika Szymańska-Chargot, Artur Zdunek – <i>Charakterystyka celulozy otrzymanej z wytloków jabłkowych</i> |
| 16:20 | Małgorzata Szabla , Ewa Kędzierska – <i>Medyczna marihuana</i> |
| 16:30 | Gawel Solowski – <i>Lignoceluloza zielone źródło zielonej energii, technologii i chemii w tym wodoru</i> |
| 16:40 | Klaudia Kałwa , Radosław Kowalski, Małgorzata Góral – <i>Ocena zawartości białka i wilgotności w ziarnie zbóż w aspekcie stosowania spektroskopii w bliskiej podczerwieni NIR jako alternatywnej techniki analitycznej</i> |
| 16:50 | Dyskusja |
| 17:05 | Jan Kucharzyk , Katarzyna Topolska – <i>Nowe stanowisko kręczyńki jesiennej <i>Spiranthes spiralis</i> (Orchidaceae) w Beskidzie Niskim</i> |
| 17:15 | Dagmara Migut , Józef Gorzelany, Natalia Matłok – <i>Ocena właściwości mechanicznych świeżych korzeni marchwi oraz w czasie przechowywania</i> |
| 17:25 | Marta Kozak , Paweł Sobczak, Kazimierz Zawiślak – <i>Ocena wybranych właściwości fizycznych i wytrzymałościowych tabletek z mieszanek roślinnych na bazie soi</i> |
| 17:35 | Anna Taraba , Katarzyna Szymczyk, Diana Mańko – <i>Pozyskiwanie substancji roślinnych za pomocą ekstrakcji micelarnej</i> |
| 17:45 | Joanna Gębura , Krystyna Winiarczyk – <i>Rozwój gametofitu żeńskiego u roślin z rodziny Commelinaceae na przykładzie <i>Tinantia anomala</i> (Torr.) CB Clarke</i> |
| 17:55 | Magdalena Fularowicz , Dorota Grabek-Lejko, Maciej Kluz – <i>Wpływ obróbki termicznej na potencjał antyoksydacyjny, zawartość polifenoli oraz barwników w soku z dwóch odmian buraka ćwikłowego (<i>beta vulgaris</i>)</i> |
| 18:05 | Dyskusja |
| Sala nr 146 | Badania materiałowe I |
| 16:00 | Zofia Kwak – <i>Wysokowytrzymałe stopy aluminium serii 7xxx kształtowane dodatkami stopowymi</i> |
| 16:10 | Monika Łątka , Agnieszka Gadomska-Gajadur, Paweł Ruśkowski – <i>Otrzymywanie nanosfer polilaktydowych z izoniazidem</i> |
| 16:20 | Aleksandra Kruk , Agnieszka Gadomska-Gajadur, Paweł Ruśkowski – <i>Wpływ biodegradowalnych rusztowań komórkowych na przeżywalność komórek linii Jurkat</i> |
| 16:30 | Agata Merda , Klaudia Klimaszewska, Grzegorz Golański – <i>Charakterystyka nowych austenitycznych stali żarowytrzymałych</i> |
| 16:40 | Wiesław Frącz, Grzegorz Janowski – <i>Modelowanie procesu formowania wtryskowego kompozytu drewno-polimer</i> |
| 16:50 | Dyskusja |
| 17:05 | Tomasz Szmechtyk , Natalia Sienkiewicz, Krzysztof Strzelec – <i>Politiouretanowe mikrokapsułki zawierające diizocyjanian jako system wzmacniający i pozwalający na efektywną samonaprawę kompozytów epoksydowych</i> |
| 17:15 | Klaudia Klimaszewska , Agata Merda, Grzegorz Golański – <i>Analiza przyczyn zniszczenia pręta ze stali H25T</i> |
| 17:25 | Paulina Kowalczyk – <i>Wpływ wstępnego azotowania na profil węgla w stali 16MnCr5 po procesie nawęglania niskociśnieniowego ze wstępnym azotowaniem PreNitLPC®</i> |
| 17:35 | Łukasz Szymański , Ewa Olejnik, Barbara Grabowska – <i>Lokalne wzmocnienia kompozytowe otrzymywane z użyciem preform</i> |
| 17:45 | Michalina Gryniwicz-Jaworska – <i>Koncepcja wykorzystania metod heurystycznych w optymalizacji SEE</i> |
| 17:55 | Karolina Głogowska – <i>Aktisil WW – jako nowy napelniacz tworzyw termoplastycznych</i> |
| 18:05 | Dyskusja |
| Sala nr 0131 | Badania z zakresu biologii zwierząt |
| 16:00 | Agnieszka Kozak , Monika Budzyńska – <i>Obserwacje behawioralne koni rasy Konik polski podczas przeglądu hodowlanego</i> |
| 16:10 | Aleksandra Łoś – <i>Pszczola miodna jako zwierzę modelowe</i> |
| 16:20 | Justyna Wojtaś – <i>Wykorzystanie psów ratowniczych w Polsce</i> |
| 16:30 | Aleksandra Łoś – <i>Znaczenie owadów zapylających</i> |
| 16:40 | Ewelina Zielińska – <i>Potencjał nutraceutyczny owadów jadalnych</i> |
| 16:50 | Dyskusja |

| | |
|---------------------|---|
| 17:05 | Michał Marciniuk – <i>Kwasica żwacza u krów</i> |
| 17:15 | Michał Czarkowski – <i>Problem długowieczności i starzenia się zwierząt</i> |
| 17:25 | Klaudia Magierowicz – <i>Znaczenie budowy morfologicznej i składu biochemicznego roślin dla roślinożerców</i> |
| 17:35 | Kamila Czubak – <i>Ryzyko wystąpienia niepożądanych reakcji poprzetoczeniowych a wiek przechowywanych krwinek czerwonych</i> |
| 17:45 | Małgorzata Sieradzka , Joanna Kołodziejczyk-Czepas, Paweł Nowak – <i>Test generowania trombiny – wstępna standaryzacja oznaczania ilości wygenerowanej trombiny w osoczu</i> |
| 17:55 | Milena Jankowska – <i>Możliwości wykorzystania Karaczana amerykańskiego w badaniach układu nerwowego</i> |
| 18:05 | Dyskusja |
| Sala nr 0129 | Choroby cywilizacyjne |
| 16:00 | Aleksandra Waszczuk , Barbara Cuch, Konrad Rejdak – <i>Nowoczesne terapie stosowane w leczeniu stwardnienia rozsianego</i> |
| 16:10 | Marcin Urbańczuk , Magdalena Amarowicz, Katarzyna Schab – <i>Niefarmakologiczne metody leczenia przewlekłej choroby serca</i> |
| 16:20 | Bartłomiej Nycz , Ewa Gibuła-Bruzda, Jolanta H. Kotlińska – <i>Recepta na ból neuropatyczny – nowe mechanizmy zaangażowane w jego powstawanie i perspektywy leczenia</i> |
| 16:30 | Magdalena Amarowicz , Marcin Urbańczuk, Katarzyna Schab – <i>Incydentaloma nadnercza – coraz częstszy problem diagnostyczny</i> |
| 16:40 | Angelika Dobrowolska , Joanna Mitek, Anna Jamroz-Wiśniewska, Arkadiusz Koszarny, Maria Majdan, Konrad Rejdak – <i>Objawy zapalenia wielomięśniowego jako pierwszy objaw SLA – trudności diagnostyczne</i> |
| 16:50 | Magdalena Amarowicz , Marcin Urbańczuk, Katarzyna Schab – <i>Zaburzenia czynności tarczycy u kobiet ciężarnych</i> |
| 17:05 | Dyskusja |
| 17:15 | Barbara Cuch , Magdalena Kozłowska, Błażej Rogowski, Paweł Nachulewicz – <i>Odma płucnowa samoistna – analiza metod leczenia stosowanych w Klinice Chirurgii i Traumatologii Dziecięcej w Lublinie w latach 2010-2015</i> |
| 17:25 | Barbara Łasut , Małgorzata Poręba – <i>Ocena potencjału leczniczego bajkaliny w terapii gęłjaka wielopostaciowego</i> |
| 17:35 | Marlena Kot , Weronika Sikora, Sebastian Szklener, Joanna Knap – <i>Pierwszy napad padaczkowy u 38-letniego pacjenta jako manifestacja ropnia mózgu – opis przypadku</i> |
| 17:45 | Barbara Cuch , Aleksandra Waszczuk, Paweł Nachulewicz – <i>Wewnątrzprzeponowy sekwestr płucny – od pomyłki diagnostycznej do skutecznego leczenia. Opis przypadku</i> |
| 17:55 | Magdalena Sowa , Michał Tarkowski, Iwona Głowacka – <i>Rak piersi jako choroba cywilizacyjna – profilaktyka pierwotna i wtórna raka piersi</i> |
| 18:05 | Dyskusja |
| Sala nr 151 | Genetyka |
| 16:00 | Magdalena Kręcidło , Teresa Krzyśko-Łupicka – <i>Geny oporności na antybiotyki i metale ciężkie u <i>Enterococcus</i> ssp.</i> |
| 16:10 | Łukasz Kręcidło , Teresa Krzyśko-Łupicka – <i>Geny warunkujące produkcję mykotoksyn u grzybów strzępkowych obecnych w magazynach zbożowych</i> |
| 16:20 | Marcelina Olszak – <i>Identyfikacja genetyczna gatunku <i>Septoria tritici</i> z materiału roślinnego</i> |
| 16:30 | Katarzyna Krawczyk – <i>Praca biegłego sądowego na przykładzie genetyka sądowego</i> |
| 16:40 | Paulina Dudko – <i>Metylacja DNA</i> |
| 16:50 | Dyskusja |
| 17:05 | Adrian Krajewski , Klaudia Lucius, Maciej Gawroński – <i>MicroRNA – znane cząsteczki w nieznannej roli</i> |
| 17:15 | Małgorzata Dylewska – <i>Archeogenetyka, czyli genetyka w służbie archeologii</i> |
| 17:25 | Magdalena Dobrowolska – <i>Wybrane właściwości fenotypowe i genotypowe izolatów <i>Staphylococcus aureus</i> pochodzących z dróg oddechowych osób dorosłych</i> |
| 17:35 | Anna Maria Mleczko , Kamilla Bąkowska-Żywicka – <i>Życie po życiu – czyli kilka słów o przetwarzaniu snoRNA do krótkich RNA</i> |
| 17:45 | Paweł Lyp , Łukasz Adaszek – <i>Identyfikacja nowego, nieznanego dotychczas szczepu <i>Babesia canis</i></i> |
| 17:55 | Dyskusja |

| Uniwersytet Przyrodniczy AGRO II, ul. Akademicka 15 | |
|---|--|
| Sala nr 1 | Nauki inżynieryjne IV |
| 16:00 | Tomasz Warg , Łukasz Kaczmarek, Piotr Kula – <i>Budowa struktur przestrzennych na bazie grafenu</i> |
| 16:10 | Norbert Kępczak , Witold Pawłowski – <i>Odlewy mineralne – makro i mikro właściwości mechaniczne</i> |
| 16:20 | Bartłomiej Jędrusiak – <i>Kontrola wtrąceń niemetalicznych podczas produkcji stali</i> |
| 16:30 | Tomasz Madej – <i>Badanie materiałów porowatych XAD-4, XAD-16 oraz ich pochodnych techniką PALS</i> |
| 16:40 | Andrzej Maruszczyk – <i>Wpływ obróbki cieplnej na mikrostrukturę stali narzędziowej do pracy na zimno w gatunku X153CrMoV12</i> |
| 16:50 | Dyskusja |
| 17:05 | Michał Kwiatkowski , Rafał Cygan, Jakub Nowak, Krzysztof Żaba – <i>Przegląd metod i technik kontroli jakości wielowarstwowych ceramicznych form odlewniczych w procesie precyzyjnego odlewania krytycznych części silników odrzutowych</i> |
| 17:15 | Błażej Polakiewicz , Łukasz Rogal – <i>Charakterystyka mikrostruktury tikso-odlewów wykonanych ze stali</i> |
| 17:25 | Karolina Borek – <i>Badanie własności transportowych półprzewodnikowych urządzeń kwantowych za pomocą równania Wignera</i> |
| 17:35 | Daniel Łukasik , Wojciech Kępa – <i>Wpływ obróbki cieplnej na właściwości stopów kobaltu w zastosowaniu biomedycznym</i> |
| 17:45 | Milena Korallnik , Dorota Jakubowska, Bogusława Adamczyk-Cieślak, Mariusz Kulczyk, Jarosław Mizera – <i>Wczesne stadia rekrytalizacji polikrystalicznego Ni po procesie wyciskania hydrostatycznego</i> |
| 17:55 | Katarzyna Banasik , Monika Kwacz, Wiktor Gambin – <i>Biozgodna membrana PDMS dla nowej protezki strzemiączka – metoda wykonania</i> |
| 18:05 | Dyskusja |
| Sala nr 3 | Przemysł spożywczy |
| 16:00 | Anna Próchniak , Elwira Komoń-Janczara – <i>Mikotoksyny przechowalnicze w wybranych produktach spożywczych</i> |
| 16:10 | Marcin Maksymiec – <i>Produkcja żywności wspomagana ultradźwiękami</i> |
| 16:20 | Sebastian Borowski, Weronika Cieciora – <i>Fermentacja metanowa wywaru gorzelnianego</i> |
| 16:30 | Marta Dudkiewicz , Joanna Berłowska, Dorota Kręgiel – <i>Serwatka jako podłoże wzrostowe dla drożdży</i> |
| 16:40 | Diana Ganczarenko , Justyna Cybulska, Artur Zdunek – <i>Właściwości żelujące pektyn i ich czynniki sieciujące</i> |
| 16:50 | Monika Wójcik , Monika Kordowska-Wiater – <i>Zastosowanie drożdży w przemyśle i medycynie</i> |
| 17:00 | Dyskusja |
| 17:15 | Magdalena Kręcisz , Karol Kupryaniuk – <i>Ocena barwy błyskawicznych kaszek kukurydziano-gryczanych</i> |
| 17:25 | Patrycja Sowa , Monika Wesołowska, Maciej Kluz – <i>Właściwości fizykochemiczne podkarpackich miodów odmianowych</i> |
| 17:35 | Mateusz Kalabun , Ewa Bulska, Małgorzata Wierzbicka – <i>Jak rozwiązać problem niedoboru seleniu w diecie Polaków?</i> |
| 17:45 | Kamil Wilczyński , Marta Kozak – <i>Wpływ obróbki wstępnej miazgi na napięcie powierzchniowe soków jabłkowych</i> |
| 17:55 | Elżbieta Sitarz-Palczak, Jan Kalembkiewicz, Dagmara Galas , Patrycja Pecka – <i>Ekstrakcja sekwencyjna jako metoda oceny wpływu odpadów przemysłowych na środowisko</i> |
| 18:05 | Dyskusja |
| Sala nr 4 | Fizjoterapia i zagadnienia pokrewne |
| 16:00 | Sylwia Stiler, Szymon Wyszynski , Konrad Tatar, Joanna Piotrkowicz, Piotr Federowicz – <i>Aplikacja Goniometr v 1.0 jako alternatywa dla pomiarów goniometrem tradycyjnym</i> |
| 16:10 | Kamila Zabłocka , Katarzyna Pawlikowska-Łagód, Ewelina Firlej – <i>Aktywność ruchowa w kontekście chorób układu ruchu wśród osób starszych</i> |
| 16:20 | Ewa Kotecka , Maja Lemiec , Anna Wilma – <i>Wpływ budowy i biomechaniki stawu skokowego dolnego na występowanie ostróg piętowych</i> |
| 16:30 | Paula Musiał , Krzysztof Wdowik – <i>Czas spędzany przed urządzeniami elektronicznymi a wielkość kąta kifozy i lordozy w klasach 1-3 szkoły podstawowej</i> |
| 16:40 | Paweł Gogul , Emilia Karczewska, Paula Szlachta – <i>Mobilizacja tkanek miękkich w leczeniu „lokcia tenisisty” – postępowanie fizjoterapeutyczne</i> |
| 16:50 | Mariola Śleżiona , Lucyna Graf – <i>Potrzeba edukacji zdrowotnej w różnorodności form – analiza opinii wybranej grupy społecznej</i> |
| 17:00 | Dyskusja |

| | |
|--|--|
| 17:15 | Monika Szpringer, Justyna Kosecka – <i>Healthism – troska o zdrowie czy kult zdrowia?</i> |
| 17:25 | Karol Krawiec, Elżbieta Czekajska-Chehab – <i>Badanie ultrasonograficzne FAST – oczekiwania versus rzeczywistość</i> |
| 17:35 | Karolina Pękała, Barbara Budzyńska, Grażyna Biała – <i>Mechanizmy powstawania i wyrażania się efektów behawioralnych indukowanych przewlekłym stresem u myszy</i> |
| 17:45 | Milena Marczak, Marlena Stradomska – <i>Spostrzeganie zawodu lekarza w oczach dzieci w wieku przedszkolnym – profilaktyka XXI wieku</i> |
| 17:55 | Agnieszka Chrzan, Anna Świrszcz, Jadwiga Bąk, Agata Pietraszek, Marcin Rząca, Hanna Kachaniuk – <i>Integracja międzypokoleniowa przedszkolaków z seniorami – doniesienie wstępne</i> |
| 18:05 | Katarzyna Róża Baran, Maria Paszkowska-Skublewska, Izabela Pszczoła-Pasierbiewicz – <i>Metody akwizycji ruchu 3D na przykładzie ergometru wioślarskiego</i> |
| 18:15 | Dyskusja |
| Sala nr 301 | Nauki przyrodnicze I |
| 16:00 | Kamila Wlizio, Jolanta Polak, Anna Jarosz-Wilkołazka – <i>Zastosowanie unieruchomionej lakazy w ochronie środowiska</i> |
| 16:10 | Katarzyna Szaląpata, Monika Osińska-Jaroszuk, Anna Jarosz-Wilkołazka – <i>Zjawisko biofilmu – zagrożenia oraz możliwości zwalczania</i> |
| 16:20 | Anna Madejska, Jolanta Flieger, Małgorzata Tatarczak-Michalewska – <i>Zastosowanie wodnych układów dwufazowych opartych na cieczach jonowych do ekstrakcji czerwieni alizarynowej S</i> |
| 16:30 | Agnieszka Ostrowska – <i>Określenie spectrum patogeniczności izolatów Puccinia coronata pochodzących z różnych obszarów kraju</i> |
| 16:40 | Magdalena Gos, Anna Siedliska, Monika Zubik – <i>Zastosowanie termografii do badania odporności tytoniu (Nicotiana tabacum L.) na wirusa mozaiki tytoniu (TMV)</i> |
| 16:50 | Dyskusja |
| 17:05 | Anna Kononiuk, Małgorzata Karwowska – <i>Substancje biologicznie aktywne w mięsie i produktach mięsnych surowo dojrzewających</i> |
| 17:15 | Justyna Bochnak – <i>Wykorzystanie genów karłowatości żyta we współczesnej hodowli</i> |
| 17:25 | Izabela Podgórska – <i>Identyfikacja grzybów z rodzaju Fusarium metodą PCR</i> |
| 17:35 | Anita Wiśniewska, Kamila Nawrocka, Klaudia Kamińska – <i>Ekspansyny – białka uczestniczące w interakcji roślina-nicień</i> |
| 17:45 | Paweł Jonczyk, Magdalena Potempa, Marzena Zalewska-Ziob – <i>Loa loa – oko w oko z tropikalnym potworem</i> |
| 17:55 | Angelika Kamizela – <i>Synteza i właściwości δ-hydroksy-γ-laktonów</i> |
| 18:05 | Dyskusja |
| Wydział Filozofii i Socjologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, Plac Marii Curie-Skłodowskiej 4 | |
| Sala nr 101 | Turystyka i gospodarka przestrzenna |
| 16:00 | Agata Kobylka – <i>Stan rozwoju funkcji turystycznej w gminach położonych na obszarze Transgranicznego Rezerwatu Biosfery Polesie Zachodnie</i> |
| 16:10 | Kamila Plazińska – <i>Enoturystyka jako jedna z form współczesnej turystyki kulturowej – stan obecny i perspektywy</i> |
| 16:20 | Agata Jaśkowiec – <i>Atrakcyjność produktu gastronomicznego w turystyce</i> |
| 16:30 | Agnieszka Hutniczak, Stanisław Wika, Alina Urbisz – <i>Zmiany składu florystycznego wybranych siedlisk ruderalnych miasta Tychy po 36 latach badań</i> |
| 16:40 | Damian Heldak – <i>Wybrane aspekty funkcjonowania małych stacji narciarskich na przykładzie stacji narciarskiej Koziniec SKI w Czarnej Górze</i> |
| 16:50 | Dyskusja |
| 17:05 | Olga Skoczylas – <i>Wpływ zmiany stylu życia mieszkańców na przekształcanie się miasta</i> |
| 17:15 | Dominik Szulc – <i>Zastosowanie staropolskiej rejestracji metrykalnej zgonów w badaniach geotechnicznych podziemi kościelnych</i> |
| 17:25 | Krzysztof Makar, Zbigniew Soljan – <i>Ochrona odgromowa w obiektach budowlanych</i> |
| 17:35 | Patrycja Stasiak, Adam Krawiec – <i>Proekologiczne rozwiązania w zespołach zabudowy miejskiej</i> |
| 17:45 | Paweł Jelec – <i>Analiza wybranych aspektów dotyczących oceny poziomu hałasu w otoczeniu w warunkach zabudowy rozproszonej</i> |
| 17:55 | Dyskusja |
| 20:30 - ... – Spotkanie integracyjne, Silence Club, ul. Radziszewskiego 8 | |

| NIEDZIELA – 13 marca 2016 r. | |
|---|---|
| 8:30-11:30 – Rejestracja uczestników | |
| Uniwersytet Przyrodniczy, ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin | |
| Wydział Filozofii i Socjologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, Plac Marii Curie-Skłodowskiej 4 | |
| Sala nr 101 | Rodzina i edukacja |
| 9:00 | Alicja Kubik – <i>Poziom umiejętności czytania uczniów w młodszym wieku szkolnym – doniesienia z badań</i> |
| 9:10 | Agata Banasik – <i>Praktyczny wymiar funkcjonowania technologii cyfrowych jako środków dydaktycznych w szkołach gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych – komunikat z badań</i> |
| 9:20 | Julia Pielak – <i>Psychomanipulacja w Internecie jako zagrożenie małoletnich w cyberprzestrzeni</i> |
| 9:30 | Natalia Kopiś – <i>Samookaleczenie wśród młodzieży, a potrzeba wsparcia – badania wśród uczniów lubelskich szkół</i> |
| 9:40 | Joanna Szczotka, Miłosz Gilman, Katarzyna Basista – <i>Między informatyką a neurobiologią – 60 lat kognitywistyki</i> |
| 9:50 | Magdalena Gadamska – <i>Pozytywne i negatywne aspekty wychowania przez rodzeństwo</i> |
| 10:00 | Dyskusja |
| 10:15 | Magdalena Bury – <i>Rodzice dzieci z autyzmem jako przedmiot i podmiot oddziaływań terapeutycznych</i> |
| 10:25 | Anna Wańczyk-Welc, Małgorzata Marmola – <i>Relacje w rodzinie pochodzenia a jakość małżeństwa u rodziców dzieci przedszkolnych</i> |
| 10:35 | Małgorzata Gut, Jacek Matulewski, Łukasz Goraczewski, Karolina Finc, Agnieszka Ignaczewska, Bibiana Bałaj, Włodzisław Duch – <i>Trening poznawczy przy użyciu komputerowej gry matematycznej a poziom umiejętności matematycznych u dzieci</i> |
| 10:45 | Krzysztof Jamroży – <i>Wybrane problemy funkcjonowania polskich rodzin wielodzietnych</i> |
| 10:55 | Wojciech Oronowicz – <i>Na styku psychologii i medycyny. Ruch na rzecz prawa do przepisywania recept przez psychologów</i> |
| 11:05 | Natalia Dereń, Paulina Cembrowska, Joanna Woźniak – <i>EKO płodność – moda XXI w.</i> |
| 11:15 | Dyskusja |
| Sala nr 201 | Język i kultura |
| 9:00 | Agata Własczyk – <i>Metafora w grotesce – interpretacja teorii groteski w kontekście poznania metaforycznego</i> |
| 9:10 | Kaja Zabłocka – <i>Jak może wyglądać świat w roku 5000? "Manifest Destiny" Alexisa Rockmana</i> |
| 9:20 | Marta Jaśkiewicz – <i>Czy żeby się znać potrzeba być ekspertem? Doświadczenie muzyczne w przetwarzaniu syntaktyki w muzyce</i> |
| 9:30 | Piotr Podlipniak – <i>Rola komponentu motorycznego i emocjonalnego w percepcji syntaktyki muzycznej</i> |
| 9:40 | Adam Jaworski – <i>Vaporwave – retrofuturyzm i weltanschmerz w estetyce kampu. Między buntem, absurdem i nostalgią cyfrowego tubylca</i> |
| 9:50 | Dyskusja |
| 10:05 | Małgorzata Penińska – <i>Postać żebraka w twórczości J. I. Kraszewskiego (na wybranych przykładach)</i> |
| 10:15 | Gabriel Bednarz – <i>Warunki konieczne dzieła sztuki według S.I. Witkiewicza</i> |
| 10:25 | Michał Ceglarek – <i>Sztuka i film o polskich zmaganiach z Rosją sowiecką (casus wojny 1919-1920)</i> |
| 10:35 | Szymon Huptyś – <i>Innowacja apofoniczna w języku litewskim: nowy stopień O</i> |
| 10:45 | Anna Ceglarska – <i>Poezja i Polityka w świecie Solona</i> |
| 10:55 | Dyskusja |
| Uniwersytet Przyrodniczy AGRO II, ul. Akademicka 15 | |
| Sala nr 1 | Nauki przyrodnicze II |
| 9:00 | Monika Poniewozik, Marzena Parzymies – <i>Wpływ wybranych węglowodanów na wzrost pędów albicji jedwabistej (<i>Albizia julibrissin</i> (Durazz)) w kulturach in vitro</i> |
| 9:10 | Karolina Wojtunik-Kulesza, Łukasz Cieśla, Monika Waksmundzka-Hajnos – <i>Określenie aktywności antyoksydacyjnej naturalnych monoterpenów z zastosowaniem metody ABTS•+</i> |
| 9:20 | Justyna Sekuła, Tomasz Ruman – <i>Nanocząstki złota w analizie i obrazowaniu MS tkanek roślinnych i zwierzęcych</i> |
| 9:30 | Joanna Fabrowska, Bogusław Łęska – <i>Ulvany – biologicznie czynne siarczanowe polisacharydy izolowane z zielenicy</i> |
| 9:40 | Dyskusja |

| | |
|--------------------|---|
| 9:55 | Ewa Śliwowska , Szymon Kobus – <i>Zmiany uwilgotnienia gruntu w warunkach małej retencji</i> |
| 10:05 | Ewa Wnuk , Anna Walkiewicz – <i>Gleby leśne jako wielki pochłaniacz metanu</i> |
| 10:15 | Patryk Kosowski – <i>Haloizyt – minerał o niezwykłych właściwościach</i> |
| 10:25 | Edyta Rojek , Bogusław Usowicz, Mateusz Łukowski – <i>Zmienność przestrzenna wilgotności gleby a zagrożenie suszą na obszarze Polski</i> |
| 10:35 | Magdalena Mysza – <i>Wpływ osadu ściekowego i węgla mineralnej na kształtowanie fizykochemicznych właściwości gleby lekkiej</i> |
| 10:45 | Katarzyna Nowak – <i>Adsorpcja jonów niklu(II) na biowęglach jako jedna z metod oczyszczania wód skażonych metalami ciężkimi</i> |
| 10:55 | Dyskusja |
| Sala nr 3 | Badania środowiskowe |
| 9:00 | Olga Bemowska-Kalabun , Małgorzata Wierzbicka – <i>Biotesty – dobre narzędzie do oceny zanieczyszczenia środowiska</i> |
| 9:10 | Waldemar Studziński – <i>Identyfikacja filtrów UV w wodach podczyszczonych oraz wodach basenowych</i> |
| 9:20 | Marlena Skrobisz , Marcin Sidoruk – <i>Wpływ sposobu zagospodarowania zlewni na stan jakości wód jezior</i> |
| 9:30 | Dorota Tomaszewska-Krojańska – <i>Zagospodarowanie odpadów z biogazowni rolniczych</i> |
| 9:40 | Magdalena Mysiek , Weronika Walkowiak, Teresa Krzyśko-Łupicka – <i>Wpływ sposobu dawkowania preparatu enzymatycznego na zmiany mikrobiologiczne i przemiany węglowodorów alifatycznych w glebie skażonej węglowodorami</i> |
| 9:50 | Dyskusja |
| 10:05 | Michał Sadowski , Wojciech Wolf, Piotr Anielak – <i>Problematyka akumulacji glinu w ściekach i osadach ściekowych oczyszczanych wstępnie w zakładach mleczarskich</i> |
| 10:15 | Aleksandra Bogusz , Marzena Cejner – <i>Zastosowanie biowęgla w usuwaniu jonów ołowiu z zanieczyszczonych wód</i> |
| 10:25 | Monika Noviello – <i>Wpływ zmiany w zagospodarowaniu linii brzegowej zbiornika zaporowego na ekosystem jeziora na przykładzie Zbiornika Rożnowskiego na rzece Dunajec w województwie małopolskim</i> |
| 10:35 | Katarzyna Grabowska – <i>Transpiracja helofitów a pionowa wymiana wody w jeziorach – badania empiryczne na podstawie Phragmites australis</i> |
| 10:45 | Kamil Szydłowski – <i>Zawartość rtęci w osadach dennych cieku wodnego</i> |
| 10:55 | Dyskusja |
| Sala nr 4 | Zjawiska fizyczne i energia |
| 9:00 | Paweł Mazurek , Joanna Pawłat, Michał Kwiatkowski, Paulina Woźniak – <i>Badanie emisji elektromagnetycznej reaktorów BDB i GlidArc</i> |
| 9:10 | Zbigniew Soljan , Krzysztof Makar – <i>Koncepcja Składowych Fizycznych Prądu w układach trójfazowych z odkształconymi przebiegami prądu jako dobra alternatywa w opisie zjawisk fizycznych</i> |
| 9:20 | Andrzej Graczyk – <i>Szacowanie prędkości pojazdu na podstawie śladów hamowania</i> |
| 9:30 | Monika Pilipiuk , Kamil Depo – <i>Wybrane rodzaje biomasy i ich właściwości energetyczne</i> |
| 9:40 | Paweł P. Włodarczyk , Barbara Włodarczyk – <i>Bezpośrednie wytwarzanie energii elektrycznej z oleju napędowego</i> |
| 9:50 | Dyskusja |
| 10:05 | Anna Magdalena Duda , Malwina Sowińska – <i>Związek pomiędzy wartością przerwy energetycznej a wartością temperatury pseudoszczeliny w nadprzewodnikach wysokotemperaturowych o symetrii typu d</i> |
| 10:15 | Izabela Wrona , Artur Wójcik – <i>Praktyczne zastosowania materiałów w stanie nadprzewodzącym</i> |
| 10:25 | Malwina Sowińska , Anna Magdalena Duda – <i>Nadprzewodnictwo w związkach zawierających pierwiastki ziem rzadkich na przykładzie związków YSn₃ oraz YB₆</i> |
| 10:35 | Katarzyna Kukuła , Joanna Ortyl, Anna Chachaj-Brekiesz – <i>Ocena przydatności pochodnych 1-amino-4-metylo-6-arylo-naftaleno-2-karbonitryli do zastosowań w procesach fotopolimeryzacji kationowej z otwarciem pierścienia oksiranowego</i> |
| 10:45 | Dyskusja |
| Sala nr 301 | Prace interdyscyplinarne z zakresu nauk medycznych |
| 9:00 | Magdalena Michalak , Klaudia Gustaw, Magdalena Polak-Berecka – <i>Plazma nietermiczna pod ciśnieniem atmosferycznym w zapobieganiu i zwalczaniu biofilmu bakteryjnego</i> |
| 9:10 | Katarzyna Czerewko – <i>Rola TCS w tworzeniu biofilmu</i> |
| 9:20 | Paweł Śledziński , Joanna Zeyland, Ryszard Słomski – <i>Ocena wpływu ekstraktów z roślin Cannabis sativa na proliferację i wzrost wybranych linii komórek nowotworowych</i> |
| 9:30 | Piotr Machtel , Kamilla Bąkowska-Żywicka, Marek Żywicki – <i>Życie bakterii pod kontrolą... ryboprzelączników</i> |



| | |
|---|---|
| 9:40 | Paweł Patrejko , Kinga Paruch, Łukasz Popiołek – <i>Synteza i aktywność przeciwdrobnoustrojowa hydrazonów kwasów karboksylowych</i> |
| 9:50 | Karol Wróblewski , Anna Petruczynik, Monika Waksmundzka-Hajnos – <i>Zastosowanie dodatku dietyloaminy do fazy ruchomej w analizie leków kwasowych i zasadowych metodą HPLC</i> |
| 10:00 | Dyskusja |
| 10:15 | Magdalena Paczkowska , Judyta Cielecka-Piontek – <i>Układy dostarczania antybiotyków jako efektywna i bezpieczna alternatywa dla farmakoterapii ciężkich zakażeń bakteryjnych</i> |
| 10:25 | Roman Adamczyk , Mateusz Cholewiński, Joanna Wilk – <i>Ocena wpływu ekotoksyczności produktów degradacji antybiotyków weterynaryjnych metodą Fentona</i> |
| 10:35 | Agnieszka Borsuk , Paweł Wiczling – <i>Podejście populacyjne do modelowania farmakokinetyki leków</i> |
| 10:45 | Jakub Potoczny , Aleksandra Studnicka, Magdalena Konieczna – <i>ABC wpływu nikotyny na białka transportowe leków</i> |
| 10:55 | Iga Hołyńska-Iwan, Paulina Panek , Elżbieta Piskorska – <i>Przeznablonkowy transport jonów oraz wody w nabłonku oddechowym</i> |
| 11:05 | Paulina Cembrowska , Joanna Woźniak, Natalia Dereń – <i>Czy istnieje uniwersalny wskaźnik otyłości – słów kilka o BMI, WHR, WHtR, WC, ABSI</i> |
| 11:15 | Dyskusja |
| Wydział Biologii i Biotechnologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Akademicka 19 | |
| Sala nr 136 | Chemia i zagadnienia pokrewne |
| 9:00 | Jakub Matusiak – <i>Wpływ beta-cyklodekstryny na napięcie powierzchniowe wodnych roztworów surfaktantów</i> |
| 9:10 | Diana Mańko , Diana Rymuszka, Anna Taraba – <i>Wpływ alkoholu na zachowanie mieszaniny surfaktantów niejonowych na granicy faz woda-powietrze</i> |
| 9:20 | Mateusz Cholewiński , Roman Adamczyk, Barbara Pelczar – <i>Badania mechanizmów fotokatalitycznej degradacji wybranych sulfonamidów</i> |
| 9:30 | Barbara Laskowska , Marek Laskowski, Tomasz Ruman – <i>Zasady Schiffa otrzymane z wykorzystaniem związków dendrymerycznych i ich zastosowanie</i> |
| 9:40 | Ilona Sadok , Katarzyna Tyszczyk-Rotko – <i>Wzmocnienie voltamperometrycznych sygnałów Hg(II) i Sn(IV) na elektrodach przygotowanych z wykorzystaniem metalicznego mediatora (Cd, Zn) lub funkcjonalizowanego polisiloksanu</i> |
| 9:50 | Dyskusja |
| 10:05 | Anna Kowalska , Jolanta Flieger, Magdalena Pizoń – <i>Wyznaczanie parametrów lipofilowości i parametrów termodynamicznych pochodnych 1,2,4-triazolo-3-tionu metodą HPLC oraz laserowej kalorymetrii skaningowej</i> |
| 10:15 | Maja Zakrzyk , Karina Kocot, Rudolf Słota – <i>Fotoutlenianie siarki w obecności wybranych diftalocyjanin lantanowców</i> |
| 10:25 | Małgorzata Skibińska – <i>Modyfikowanie materiałów hybrydowych srebrem</i> |
| 10:35 | Marzena Cejner , Ryszard Dobrowolski, Aleksandra Bogusz – <i>Adsorpcja jonów złota(III) na modyfikowanym materiale SBA-15</i> |
| 10:45 | Katarzyna Klimek , Anna Belcarz, Rafał J. Wiglusz, Grażyna Ginalska – <i>Zależność pomiędzy powierzchnią właściwą ceramiki a jej właściwościami biologicznymi</i> |
| 10:55 | Dyskusja |
| Sala nr 146 | Badania z zakresu biologii roślin II |
| 9:00 | Katarzyna Kalawaj , Adrianna Dudek – <i>Cynamon – nie tylko przyprawa</i> |
| 9:10 | Sylwia Nowak – <i>Kalanchoe daigremontiana – tropikalny gatunek inwazyjny o właściwościach leczniczych</i> |
| 9:20 | Paulina Panek , Iga Hołyńska-Iwan, Dorota Olszewska-Słonina – <i>Kapsaicyna i jej szerokie zastosowanie terapeutyczne</i> |
| 9:30 | Paweł J. Mazurkiewicz , Katarzyna Topolska, Jan Kucharzyk – <i>Nowe stanowiska granicznika płucnika <i>Lobaria pulmonaria</i> (Lobariaceae) w Nadleśnictwie Baligród</i> |
| 9:40 | Olha Budnyk , Piotr Sugier – <i>Stopień dojrzałości i wiek oospor <i>Chara intermedia</i> A. Braun (Characeae) a zdolność i dynamika kiełkowania</i> |
| 9:50 | Dyskusja |
| 10:05 | Maria Zielińska , Małgorzata Rajfur – <i>Translokacja metali ciężkich z gleby do wybranych gatunków warzyw</i> |
| 10:15 | Alicja Kapuścińska , Izabela Nowak – <i>Wykorzystanie β-jasmonidów w przemyśle kosmetycznym i farmaceutycznym</i> |
| 10:25 | Dawid Konwant , Piotr Gregorczyk – <i>Czy przyprawy dostępne na Polskim rynku spełniają normy stężeń dla ołowiu i kadmu?</i> |
| 10:35 | Kamil Szymczak – <i>Interesujące właściwości wybranych alkaloidów terpenoidowych</i> |
| 10:45 | Paulina Lipa , Marta Palusińska-Szys, Małgorzata Cytryńska – <i>Bakteriobójcze działanie apolipoporyny III <i>Galleria mellonella</i> na bakterie izolowane ze zmian skórnych pacjentów</i> |



| | |
|---------------------|--|
| 10:55 | Magdalena Czemińska, Aleksandra Szczeń, Anna Jarosz-Wilkołazka – <i>Otrzymywanie bioflokulantów ze szczepów Actinobacteria</i> |
| 11:05 | Dyskusja |
| Sala nr 0131 | Choroby nowotworowe II |
| 9:00 | Edyta Simińska, Tomasz Wandtke, Kinga Gutowska – <i>Potencjalne zastosowanie profilowania metabolicznego aminokwasów w poszukiwaniu biomarkerów wczesnego wykrywania nowotworów</i> |
| 9:10 | Angelika Dobrowolska, Olga Nowacka, Anna Jamroz-Wisniewska, Konrad Rejdak – <i>Postać guzowa SM dotycząca rdzenia kręgowego</i> |
| 9:20 | Katarzyna Pluta, Magdalena Potempa, Marzena Zalewska-Ziob – <i>Raki płaskonabłonkowe głowy i szyi – podłoże molekularne i wybrane możliwości diagnostyczne</i> |
| 9:30 | Dorota Suszczyk, Karolina Okła, Justyna Surówka, Iwona Wertel – <i>Stężenie SDF-1a a zróżnicowanie histopatologiczne endometriozy i raka jajnika</i> |
| 9:40 | Sebastian Uhlig, Agnieszka Zwolak, Michał Kowalczyk, Joanna Knap, Monika Klimek – <i>Guzy chromochłonne obu nadnerczy zdiagnozowane w tomografii komputerowej jako przyczyna przelomu nadciśnieniowego – prezentacja przypadku</i> |
| 9:50 | Dyskusja |
| 10:05 | Bogdan Dugiello, Agnieszka Noga – <i>Macierzyste komórki nowotworowe – ich charakterystyka i potencjalne znaczenie medyczne</i> |
| 10:15 | Ernest Smyk, Iga Hołyńska-Iwan, Dorota Olszewska-Słonina – <i>Żywnienie w pierwotnej i wtórnej profilaktyce nowotworu jelita grubego</i> |
| 10:25 | Tomasz Wandtke, Edyta Simińska, Arkadiusz Goede – <i>Ocena terapeutycznego i diagnostycznego znaczenia osi IL27/WSX1 u chorych z niedrobnokomórkowym rakiem płuca (ang. non-small cell lung cancer; NSCLC)</i> |
| 10:35 | Marcin Urbańczuk, Magdalena Amarowicz, Katarzyna Schab – <i>Hipotermia terapeutyczna</i> |
| 10:45 | Weronika Sikora, Marlena Kot, Tomasz Stankiewicz – <i>Ciała obce przelyku: zagrożenie życia pacjenta, a zarazem wyzwanie dla lekarzy wielu specjalności</i> |
| 10:55 | Dyskusja |
| Sala nr 0129 | Nauki medyczne – wybrane zagadnienia II |
| 9:00 | Małgorzata Waldowska, Wioleta Kowalska, Agnieszka Bojarska-Junak – <i>Ocena ekspresji łańcucha zeta (CD247) kompleksu CD3-TCR w komórkach iNKT u chorych na przewlekłą białaczkę limfocytową (PBL)</i> |
| 9:10 | Maciej Gawroński, Tomasz Wandtke, Arkadiusz Goede – <i>Mutacje w genach IDH1/IDH2 jako potencjalny czynnik predykcyjny w leczeniu ostrych białaczek szpikowych</i> |
| 9:20 | Joanna Szydelko, Magdalena Szydelko, Kamil Wojnicki, Anna Boguszewska-Czubarą – <i>Zmiany aktywności wybranych metaloproteinaz pod wpływem działania ekstraktów z Capsicum chinese na liniach komórkowych czerniaka UACC-647, UACC-903 i M93-047</i> |
| 9:30 | Adrianna Dudek, Katarzyna Kaławaj, Sylwia Biłska – <i>Wpływ mikrośrodowiska raka jelita grubego na komórki monocytów linii THP1</i> |
| 9:40 | Ewelina Wiczerzak, Anna Trawicka, Agnieszka Szymczyk – <i>Zakażenia grzybicze w przebiegu leczenia chorób hematologicznych</i> |
| 9:50 | Dyskusja |
| 10:05 | Barbara Miziak, Edyta Glazer-Sawicka, Paweł Gryta, Stanisław Jerzy Czuczwar – <i>Porównanie wpływu karbenoksolonu, antagonisty połączeń szczelinowych, na aktywność przeciwdrgawkową kwasu walproinowego i fenobarbitalu w testach drgawek pentetrazolowych oraz psychoruchowych (6 Hz) u myszy</i> |
| 10:15 | Patrycja Oksejduk, Renata Małysz, Aleksandra Szabelak, Anna Czech – <i>Czynniki fizjologiczne i ich wpływ na gospodarkę wodno-elektrolitową organizmu</i> |
| 10:25 | Magdalena Szydelko, Joanna Szydelko, Kamila Tuzim – <i>Kisspeptyna – „pocałunek śmierci” dla cukrzycy typu 2</i> |
| 10:35 | Joanna Woźniak, Natalia Dereń, Paulina Cembrowska – <i>Rola badań klinicznych w projektowaniu ścieżki rozwoju produktu leczniczego</i> |
| 10:45 | Katarzyna Krawczyk – <i>Błędy laboratoryjne w codziennej pracy laboratorium medycznego</i> |
| 10:55 | Dyskusja |
| Sala nr 151 | Wybrane zagadnienia z zakresu biologii |
| 9:00 | Małgorzata Budzeń – <i>Pole elektromagnetyczne jako czynnik stymulacji nasion ślazu turyngskiej (Lavatera thuringiaca L.)</i> |
| 9:10 | Dariusz Kozik, Aldona K. Uziębło – <i>Dolina rzeczna - hipermarket tematów badawczych</i> |
| 9:20 | Katarzyna Domańska, Katarzyna Tyszczyk-Rotko, Ilona Sadok – <i>Kwas oleanolowy i ursolowy - występowanie, aktywność biologiczna oraz woltamperometryczna procedura ich oznaczania w ekstraktach roślinnych</i> |

| | |
|---|---|
| 9:30 | Anna Janicka , Maria Grochowska – <i>Wstęp do analizy dwuletnich galasów <i>Lipara lucens</i> (Diptera, Chloropidae) na trzcinie pospolitej (<i>Phragmites australis</i> Cav. ex Steud.)</i> |
| 9:40 | Jacek Jachuła , Karolina Tymoszuć, Paula Poleszak – <i>Drożdże antagonistyczne w ochronie magazynowanych owoców i warzyw przed zakażeniem grzybami strzępkowymi</i> |
| 9:50 | Dyskusja |
| 10:05 | Daniel Radzikowski – <i>Mikotoksyny występujące w paszach i ich negatywny wpływ na zdrowie zwierząt</i> |
| 10:15 | Ewelina Cholewińska , Katarzyna Ognik – <i>Zatrucia grzybami – objawy, diagnostyka, leczenie</i> |
| 10:25 | Urszula Ostaszewska – <i>Czynniki wpływające na jakość mięsa wieprzowego</i> |
| 10:35 | Kinga Kropiwić – <i>Zawartość kwasów tłuszczowych w wybranych wieprzowych wędlinach podrobowych</i> |
| 10:45 | Marcin Bany , Kinga Kropiwić, Sylwia Paprocka – <i>Wieprzowe produkty regionalne szansą rozwoju gospodarstw rodzinnych na Lubelszczyźnie</i> |
| 10:55 | Dyskusja |
| 11:15-11:30 – Przerwa kawowa | |
| Uniwersytet Przyrodniczy AGRO II, ul. Akademicka 15 | |
| Hol Agro II | Sesja posterowa 11:30-12:30 |
| Nauki Humanistyczne | |
| Krzysztof Olszewski – <i>Eksperyment nieoczywisty – badanie interdyscyplinarnych działań w artystycznym procesie twórczy</i> | |
| Piotr Gleń – <i>O potrzebie ratowania zabytkowej substancji na przykładzie Pałacu Sobieskich w Lublinie</i> | |
| Nauki Inżynieryjne | |
| Katarzyna Skurka – <i>Analiza jakości odlewu artystycznego z modelu 3D w masie plasticast</i> | |
| Janusz Donizak , Anna Kraszewska – <i>Analiza systemów ochrony termicznej pieców metalurgicznych i palenisk energetycznych</i> | |
| Mirosław Szala – <i>Kawitacja jako zjawisko interdyscyplinarne</i> | |
| Aneta Tarnogórska – <i>Koncepcja pracy coworking na przykładzie autorskiego projektu przestrzeni</i> | |
| Zbigniew Zawieja – <i>Nowe proekologiczne materiały na układy wlewowe do odlewów żeliwnych</i> | |
| Barbara Włodarczyk – <i>Oczyszczanie ścieków w mikrobiologicznym ogniwie paliwowym z anodą Cu-B</i> | |
| Paulina Chalińska , Kamil Skoczylas – <i>Odporność korozyjna w środowiskach fizjologicznych utlenianego stopu tytanu Ti6Al4V</i> | |
| Adrianna Mielcarz – <i>Odzysk metali ze zużytego sprzętu elektronicznego</i> | |
| Anna Laska , Zofia Kula, Hieronim Szymanowski – <i>Polimerowe rusztowania komórkowe do regeneracji tkanki kostnej</i> | |
| Grzegorz S. Jodłowski , Mariusz Pieńkowski, Marta Wójcik – <i>Pozyskiwanie biowodoru w procesie fermentacji metanowej</i> | |
| Adrian Dubicki – <i>Projekt indywidualnego implantu kości biodrowej</i> | |
| Marta Pytlarczyk , Piotr Harmata, Przemysław Kula – <i>Synteza 4-(alkil-1-yn-1-yl)-bromobenzenów jako użytecznych półproduktów do syntezy wysoko dwójłomnych ciekłych kryształów</i> | |
| Piotr Harmata , Marta Pytlarczyk, Przemysław Kula – <i>Synteza i badanie właściwości mezomorficznych pochodnych 4'-[(4'-pentylobifenyl-4-yl)etylnyl]bifenyl-4-karbonitryli</i> | |
| Katarzyna Wróbel – <i>Uwarunkowania organizacyjno-prawne zastosowania skały płonnej powstającej w procesie wydobywania, przeróbki kopalni ze złóż</i> | |
| Adam Krawiec , Patrycja Stasiak – <i>Wielkie pomysły architektoniczne na wykorzystanie małych przestrzeni</i> | |
| Ewelina Strąk , Maria Balcerek – <i>Wpływ metody przygotowania gorzelnicznych zacierów zbożowych na efektywność ich fermentacji</i> | |
| Grzegorz Wielgosiński, Olga Namiecińska – <i>Wpływ wybranych dodatków na przebieg syntezy de novo polichlorowanych dibenzo-p-dioksyn i dibenzofuranów</i> | |
| Agnieszka Orzechowska-Zięba, Grzegorz S. Jodłowski , Daniel Ciepliński – <i>Wykorzystanie biosorbentów do usuwania barwników ze środowiska naturalnego</i> | |
| Joanna Czarnota , Adam Masłoń – <i>Zastosowanie substancji pylistych w technologii tlenowego osadu granulowanego</i> | |
| Paulina Marcuk , Ewelina Włodarczyk – <i>Zawartość związków polifenolowych w owocach oraz ich właściwości prozdrowotne</i> | |
| Monika Janas , Alicja Zawadzka – <i>Zmiana właściwości biologicznych wybranych związków chemicznych w procesie termohydrolyzy nadkrytycznej</i> | |
| Nauki medyczne i nauki o zdrowiu | |
| Anna Gał , Kamil Filipek – <i>AIDS w kontekście oportunistycznych zakażeń grzybiczych</i> | |
| Mateusz Stojko , Paulina Musiał , Marta Hełka, Jerzy Stojko – <i>Badania doświadczalne nad wykorzystaniem nowoczesnych środków hemostatycznych</i> | |
| Ewelina Pluta , Jolanta Sochacka, Laura Krumpholz – <i>Badanie oddziaływania pochodnych azafenotiazyny z albuminą surowicy krwi ludzkiej z zastosowaniem dokowania molekularnego</i> | |

| |
|--|
| Karol Nowosad – <i>CRISPR-Cas9 w projektowaniu modeli chorób nowotworów szpiku</i> |
| Joanna Kolodziejczyk-Czepas , Michał B. Ponczek, Paweł Nowak, Justyna Krzyżanowska-Kowalczyk, Mariusz Kowalczyk, Anna Stochmal – <i>Efektywność przeciwutleniającego działania ekstraktów z wybranych gatunków <i>Pulmonaria L.</i> (miodunka) w ochronie białkowych składników osocza krwi</i> |
| Bartosz Czerniak , Dorota Olszewska-Słonina, Anna Cwynar – <i>MikroRNA-200c – obiecujący biomarker przerzutowania w nowotworach złośliwych</i> |
| Alicja Janicka , Anna Cwynar, Tomasz Wybranowski – <i>Nanotechnologia. Bezpieczna dla zdrowia alternatywa wykorzystywana w terapii złotem</i> |
| Marta Helka, Paulina Musiał , Mateusz Stojko, Aleksandra Moździerz – <i>Nowotwory złośliwe u dzieci i młodzieży na terenie województwa śląskiego</i> |
| Anna Cwynar , Dorota Olszewska-Słonina, Tomasz Wybranowski, Bartosz Czerniak, Alicja Janicka – <i>Ocena całkowitej zdolności antyoksydacyjnej osocza we krwi chorych na łysienie plackowate</i> |
| Katarzyna Dąbek , Małgorzata Stefańska, Anna Semczuk-Sikora – <i>Ocena przydatności MMP-9 w diagnostyce zakażenia wewnątrzmacicznego</i> |
| Małgorzata Poręba , Rafał Kampa, Barbara Łasut, Małgorzata Kimsa – <i>Ocena stanu zapalnego w nabłonku barwnikowym w odpowiedzi na zakażenie bakteryjne na postawie ekspresji interleukin prozapalnych</i> |
| Katarzyna Mendyk , Monika Kowalik, Bartosz Kuczyński – <i>Ocena umiejętności komunikacyjnych studentów medycyny i lekarzy stażystów</i> |
| Tomasz Rejczak , Tomasz Tuzimski – <i>Optymalizacja warunków analizy ksenobiotyków w próbkach mleka sojowego metodą wysokosprawną chromatografią cieczową</i> |
| Justyna Misiurek , Anna Petruczynik, Monika Waksmundzka-Hajnos – <i>Oznaczanie zawartości alkaloidów w wybranych gatunkach roślin należących do rodziny Amarylkowatych metodą HPLC na różnych fazach stacjonarnych</i> |
| Barbara Kaproń , Tomasz Plech, Monika Wujec – <i>Pochodne tiosemikarbazydu jako inhibitory topoizomerazy II o działaniu przeciwnowotworowym</i> |
| Grzegorz Ślifirski , Franciszek Herold, Jadwiga Turło – <i>Poszukiwanie potencjalnych antydepresantów nowej generacji w grupie pochodnych pirydo[1,2-c]pirymidyny</i> |
| Marta Orlikowska , Krzysztof Liberek, Grzegorz Bujacz – <i>Poszukiwanie warunków krystalizacji białka opiekuńczego Hsp104 - molekularnej przyswoitki</i> |
| Alicja Janicka , Anna Cwynar, Blanka Ziolkowska – <i>Potencjał srebra jako metalu szlachetnego wykorzystywanego metodami nanotechnologii w medycynie i technice</i> |
| Anna Niechcial , Karolina Jandura , Karolina Dusza , Tomasz Janikowski, Joanna Gola – <i>Profil stężenia mRNA genów szlaku Wnt uczestniczących w regulacji transkrypcji w gruczolakoraku endometrium</i> |
| Karol Ogurkowski , Joanna Siminska, Katarzyna Pietkun, Krystyna Nowacka, Wojciech Hagner – <i>Próba oceny występowania wad kończyn dolnych u osób obciążonych białaczką limfoblastyczną</i> |
| Joanna Siminska , Katarzyna Pietkun, Karol Ogurkowski, Krystyna Nowacka, Wojciech Hagner – <i>Przegląd skuteczności wybranych metod rehabilitacji kończyny górnej u pacjentów po przebytych udarze niedokrwiennym mózgu</i> |
| Katarzyna Dąbek , Agnieszka Malec, Anna Semczuk-Sikora – <i>Przydatność oznaczania MMP-9 w surowicy krwi ciężarnej jako markera porodu przedwczesnego</i> |
| Katarzyna Pietkun , Karol Ogurkowski, Joanna Siminska, Krystyna Nowacka, Wojciech Hagner – <i>Rehabilitacja jako element uzupełniający proces opieki paliatywnej</i> |
| Edyta Moźdzeń , Izabella Babińska, Jacek Wójcikowski, Lucyna Antkiewicz-Michaluk – <i>TIQ i IMeTIQ – endogenne aminy o właściwościach przeciwdepresyjnych w badaniach in vivo, in vitro oraz in silico</i> |
| Elżbieta Grochowska-Niedworok, Beata Całyniuk , Marek Kardas – <i>Udział czynników biologiczno-chemicznych w zaburzeniach homeostazy organizmu</i> |
| Ewelina Lal, Mariola Janiszewska, Małgorzata Anna Dzedzic , Dorota Żołnierczuk-Kieliszek, Magda Sowa, Tomasz Blicharski – <i>Wiedza młodych kobiet na temat profilaktyki osteoporozy</i> |
| Anna Cwynar , Dorota Olszewska-Słonina, Bartosz Czerniak, Alicja Janicka – <i>Właściwości antyoksydacyjne kwasu moczowego</i> |
| Małgorzata Tomczyńska , Joanna Saluk – <i>Wpływ chorób autoimmunizacyjnych na pracę serca</i> |
| Kamila Kasprzak , Karol Kupryaniuk, Anna Oniszczyk – <i>Wpływ dodatku Brassica oleracea L. var. Sabellica L. na zawartość związków polifenolowych i właściwości antyoksydacyjne żywności funkcjonalnej</i> |
| Krzysztof Kędzierski , Jarosław Sieczkarek, Joanna Wysokińska-Miszczuk – <i>Wpływ samoświadomości zdrowotnej i oczekiwań leczniczych pacjentów na częstość wizyt w gabinecie stomatologicznym</i> |
| Iwona Niedzielska, Łukasz Bańczyk, Michał Karcz – <i>Wykorzystanie innowacyjnych technik w rekonstrukcjach części twarzowej czaszki</i> |
| Justyna Pelc – <i>Zawartość związków fluoru w wybranych sokach i napojach owocowych</i> |
| Piotr Stępień , Nikola Zmarzły, Urszula Mazurek, Tomasz Janikowski, Joanna Gola – <i>Zmiana profilu stężeń mRNA genów SMAD związanych z kanoniczną ścieżką sygnałową aktywowaną przez TGF-β w raku endometrium</i> |
| Natalia Kaźmierczak , Antoni Niedzielski – <i>Znaczenie wychowania i rodziny w powstawaniu zaburzeń odżywiania</i> |
| Magda Piątek – <i>Związki platyny w terapii przeciwnowotworowej – mogą pomóc, ale czy nie zaszkodzą?</i> |

Nauki przyrodnicze

| |
|---|
| Marta Dudkiewicz , Joanna Berłowska, Dorota Kręgiel – <i>Aktywność proteolityczna autolizatów drożdżowych</i> |
| Martyna Bednarczyk , Katarzyna Walkiewicz, Paweł Kozieł, Małgorzata Muc-Wierzoń, Urszula Mazurek – <i>Aktywność transkrypcyjna genu PINK1 w raku jelita grubego</i> |
| Karolina Dudziak – <i>Analiza ekspresji genów kodujących roślinne kinazy MAP (MAPK3, MAPK6 oraz MAPKK9) pod wpływem czynników stresu abiotycznego</i> |
| Konrad Dyk , Katarzyna Stępnik, Edward Rój – <i>Analiza jakościowa i ilościowa nikotyny w ekstraktach tytoniowych przy zastosowaniu chromatografii cienkowarstwowej</i> |
| Adam Tarkowski , Tomasz Karasek, Paweł Koperski – <i>Analiza związku między składem ważek (Odonata) a różnorodnością siedliskową w nizinnych ciekach</i> |
| Rafał Marciniak , Dorota Tchórzewska – <i>Chondriokineza i cytokineza podczas mikrosporogenezy u Angiospermae</i> |
| Agnieszka Helon, Agnieszka Wywłoka, Weronika Goraj , Zofia Stępniewska – <i>Energia jutra – mikrobiologiczne ogniwa paliwowe</i> |
| Magdalena Śmigala , Agnieszka Dąbrowska, Krystyna Winiarczyk – <i>Iris sibirica L. we florze Polski</i> |
| Marta Oleszek – <i>Izolacja związków biologicznie czynnych z ziela nawłoci pospolitej</i> |
| Agnieszka Zaborska – <i>Jakość produktów mlecznych na podstawie raportów z krajowych kontroli i europejskiego systemu RASFF</i> |
| Magdalena Efenberger-Szmechtyk , Agnieszka Nowak – <i>Liście drzew i krzewów owocowych jako źródło polifenoli</i> |
| Mateusz Walkowiak , Anna M. Mleczko, Kamilla Bąkowska-Żywicka – <i>Metody wykrywania krótkich RNA w Saccharomyces cerevisiae i ich porównanie</i> |
| Anna Frąckiewicz – <i>Mikrorozmnażanie – rozmnażanie klonalne z wykorzystaniem kultur in vitro</i> |
| Katarzyna Możdżeń, Edyta Możdżeń , Beata Barabasz-Krasny, Anna Sołtys-Lelek, Andrzej Górecki – <i>Ocena świadomości ekologicznej młodzieży ponadgimnazjalnej</i> |
| Szymon Mania , Robert Tylingo, Mateusz Grube – <i>Ocena wpływu promieniowania UV i podwyższonej temperatury na stabilność oksydacyjną oleju rzepakowego kapsułkowanego metodą współosiową</i> |
| Monika Staszowska-Karkut , Barbara Kulik, Robert Waraczewski, Aneta Woźnica – <i>Określenie wpływu jakości rozpuszczalnika na potencjał antyoksydacyjny naparów z wybranych roślin zielonych</i> |
| Justyna Dąbrowska , Krzysztof Smigielski – <i>Olejek eteryczny i hydrolat z nasion selera zwyczajnego (Apium graveolens)</i> |
| Kamil Myszczyński , Tomasz Molcan, Łukasz Pauksto – <i>Otrzymywanie transkryptomu de novo na bazie danych RNA-seq – porównanie assemblerów</i> |
| Anna Drapsa – <i>Oznaczanie zawartości alkoholu etylowego w płynach ustrojowych człowieka metodą headspace</i> |
| Małgorzata Margas – <i>Pobieranie antybiotyków ze środowiska przez rośliny jako potencjalne zagrożenie dla człowieka</i> |
| Iłona Sadok , Katarzyna Tyszczyk-Rotko, Katarzyna Domańska – <i>Poprawa elektrochemicznych właściwości błonkowej elektrody bizmutowej i antymonowej z wykorzystaniem odtwarzalnie osadzanego mediatora</i> |
| Zuzanna Całyński , Eryk Dymel – <i>Preferencje a spożycie mięsa przez osoby o różnicowanej aktywności fizycznej</i> |
| Katarzyna Oszczapińska , Joanna Szczykowska – <i>Problematyka małej retencji na przykładzie zbiornika wodnego Dojlidy</i> |
| Anna Stępniewska, Martyna Kiesz , Zwenyslava Zasadna, Ewelina Cholewińska, Anna Czech – <i>Profil kwasów tłuszczowych w tkankach karpia i śledzia</i> |
| Marcin Maksymiec – <i>Roślinne substancje teksturotwórcze</i> |
| Justyna Kujawska – <i>Stan prawny przyrodniczego zagospodarowania odpadów wiertniczych w Polsce i USA</i> |
| Blanka Bukowska – <i>Stany zapalne macicy u suk – etiologia schorzenia</i> |
| Aleksandra Aniolek – <i>Substancje osmoregulacyjne występujące u bakterii metanotroficznych</i> |
| Mateusz Kozieł , Bartosz Łysakowski – <i>Symulacje detektorów do pomiaru ciężkich jonów z wykorzystaniem pakietu Geant4</i> |
| Lidia Zapała, Małgorzata Kosińska , Jan Kalembkiewicz, Urszula Maciołek – <i>Synteza i charakterystyka właściwości kompleksów jonów lantanu(III) z kwasem N-fenyloantranilowym i 1,10-fenantroliną</i> |
| Anna Kuźniar, Urszula Maciołek , Jan Kalembkiewicz, Małgorzata Kosińska – <i>Synteza kwercetyno-5'-sulfonianu arsenu(III) jako potencjalnego produktu detoksykacji</i> |
| Edyta Bauer , Justyna Żychlińska-Buczek, Anna Karbowniczak – <i>Sztuczne unasiennianie bydła w Polsce w zakresie historycznym</i> |
| Marta Orlikowska , Grzegorz Bujacz – <i>Termostabilna lakaza z Pycnoporus sanguineus – struktura a właściwości</i> |
| Piotr Drożdżyński – <i>Użyteczne uzdolnienia endofitów</i> |
| Mariusz Trzciniński , Taras S. Kavetsky, Jakub Nowak, Andrey L. Stepanov – <i>Widma absorpcyjne polimeru PMMA implantowanego jonami boru</i> |
| Agata Wójtowicz , Justyna Sulej, Jerzy Rogalski – <i>Właściwości antyoksydacyjne oraz przeciwdrobnoustrojowe dehydrogenazy celobiozowej z Phlebia lindtnerii</i> |
| Paweł Hanus , Agata Znamirska, Maciej Kluz – <i>Właściwości kefirów kozich fortyfikowanych mikroalgami</i> |
| Natalia Skubij – <i>Właściwości lecznicze roślin z rodzaju Digitalis L.</i> |
| Łukasz Iwanowski , Damian Zgórski, Agata Karwan, Adam Kłembkowski, Magdalena Skowronek, Natalia Liszewska, Łukasz Zawada – <i>Wpływ metod uprawy na aktywność pektynolityczną pleśni wyizolowanych z korzeni marchwi</i> |
| Tomasz Molcan , Kamil Myszczyński, Łukasz Pauksto – <i>Wpływ substratu na dynamikę tuneli substratowych białka CYPI1A1 świni</i> |

| | |
|---|--|
| Przemysław Piątek, Małgorzata Grabarczyk – Wykorzystanie adsorpcyjnej woltamperometrii stripingowej do oznaczania jonów pierwiastków ultraśladowych | |
| Małgorzata Marszałek, Ryszard Słomski, Daniel Lipiński – Wykorzystanie tytoniu (<i>Nicotiana tabacum</i>) jako systemu modelowego do manipulacji w kulturach <i>in vitro</i> i inżynierii genetycznej roślin | |
| Sebastian Borowski, Weronika Cieciora – Wykorzystanie wywaru gorzelnianego do produkcji biogazu | |
| Dariusz Rydzyński – Zanieczyszczenie środowiska przyrodniczego farmaceutykami | |
| Justyna Sekuła, Tomasz Ruman – Zastosowanie nanocząstek srebra w technice LDI oraz w obrazowaniu MS | |
| Maja Sędzik – Zawartość chlorofilu <i>a</i> i <i>b</i> oraz karotenoidów w sałatach dostępnych w obrocie handlowym | |
| Dariusz Paprota – Różnicowanie warunków siedliskowych w sąsiedztwie Jeziora Świdno koło miejscowości Przyjezierze | |
| Nauki rolnicze | |
| Mariusz Rudy, Elżbieta Głodek, Paulina Duma – Analiza zależności pomiędzy wybranymi cechami jakościowymi cielęciny | |
| Marian Gil, Renata Stanisławczyk, Elżbieta Głodek – Bezpieczeństwo żywności na rynku Unii Europejskiej | |
| Renata Stanisławczyk, Marian Gil, Mariusz Rudy – Bioakumulacja metali ciężkich w rybach | |
| Paulina Duma, Mariusz Rudy, Elżbieta Głodek – Charakterystyka procesu wędzenia i bezpieczeństwo zdrowotne produktów mięsnych | |
| Jacek Jachula, Justyna Korczyńska, Jan Zdulski – Flora łąk w taśmie pokarmowej zapylaczy | |
| Elżbieta Głodek, Paulina Duma, Mariusz Rudy – Mięso i przetwory mięsne jako żywność funkcjonalna | |
| Anna Nowakowicz, Jacek Twardowski, Marcin Cierpisz, Paweł Michałap, Michał Jasiński – Wpływ różnych produktów skrobiowych na rozwój mącznika młynarka (<i>Tenebrio molitor</i> L.) | |
| Maria Balcerk, Katarzyna Pielech-Przybylska, Piotr Patelski, Urszula Dziekońska-Kubczak, Ewelina Strąk – Wpływ techniki i parametrów destylacji na skład chemiczny destylatów zbożowych | |
| Nauki społeczne | |
| Sylwia Filipczak – Afazja – rozumienie znaczenia struktur gramatycznych i składniowych | |
| Leszek Rydzak, Monika Stoma, Marcin Natoniewski – Cykliczność gospodarki z perspektywy systemowej | |
| Małgorzata Michalczuk – Człowiek szczęśliwy, czyli jaki? Uwarunkowania dobrostanu psychicznego w kontekście teorii C.Ryff | |
| Krzysztof Jamroży, Iwona Rzesutek – Elementy procesu komunikowania | |
| Monika Armuła – Hybrydowe profile karier – ocena nowego podejścia w nauce | |
| Sylwia Filipczak – Logopedyczne badania przesiewowe u dzieci w wieku 5 lat | |
| Weronika Maksymiec – Techniki manipulacji w negocjacjach biznesowych | |
| Anna Katarzyna Zaleszczyk – Wpływ orientacji pozytywnej na zależności wsparcia społecznego | |
| 12:30-12:40 – Przerwa kawowa | |
| Sala nr 301 | Uniwersytet Przyrodniczy AGRO II, ul. Akademicka 15 |
| 12:40 | Zakończenie Konferencji i wręczenie nagród za najlepsze wystąpienia i postery |

Mapa miejsc uwzględnionych w harmonogramie:

