

EDYCJA VII

- Kształtowanie krajobrazu i architektura - SESJA I - 3.03.2026 -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
9:00 - 11:00	Julia Wójcik-Madej	Rozwiązania oparte na naturze (Nature-Based Solutions, NBS) w przestrzeniach miejskich: wzmacnianie zrównoważonego rozwoju, odporności i jakości życia	B	UP w Lublinie
	Anton Boika	Parametry i kryteria kształtowania architektury modułowej domów jednorodzinnych	B	Politechnika Krakowska
	Jakub Szczurek	Planowanie przestrzeni z uwzględnieniem potrzeb osób ze spektrum autyzmu	B	Politechnika Krakowska
	Karolina Świdzińska	Architektura, która wpływa na neurony: jak przestrzeń zmienia nasze zachowanie	B	Politechnika Krakowska
	Marzena Cieniawska	Architektura bibliotek w dobie cyfryzacji – wyzwania badawcze dla młodych naukowców	B	Politechnika Krakowska
	Olivia Klosowska	Architektura wobec kryzysu klimatycznego – wyzwania projektowe w XXI wieku	B	Politechnika Krakowska
	Oskar Cieślik	Autyzm, jako wyzwanie w projektowaniu architektoniczno-budowlanym	B	Politechnika Krakowska
	Urszula Talarek	Koncepcje stref przystosowanych akustycznie dla osób nieneurotypowych	B	Politechnika Krakowska

- Nauki przyrodnicze, ekologia, środowisko - SESJA II - 3.03.2026 -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
11:00 - 14:30	Adam Pawłowski	Suche i mokre metody wychwytu CO ₂ ze spalin – przegląd stanu wiedzy	B	Politechnika Krakowska
	Adam Pawłowski	Ocena pracy rzeczywistej instalacji fotowoltaicznej z magazynem energii elektrycznej, współpracującej z powietrzną pompą ciepła w domu jednorodzinny	B	Politechnika Krakowska
	Ilona Wolak	Analiza wpływu jakości siatki numerycznej na wyniki obliczeń dwuwymiarowego przewodzenia ciepła w ciałach stałych	B	Politechnika Krakowska
	Adrianna Biedrzycka	Wpływ temperatury, rozmiaru cząstek biomasy i dodatku katalizatora na wydajność torfikacji	B	Instytut Agrofizyki PAN
	Wojciech Hałasa	Strategie ograniczenia smogu i poprawy jakości powietrza na Podkarpaciu	B	Politechnika Rzeszowska
	Jacek Chrzan	Analiza poziomów zanieczyszczeń powietrza na podkarpaciu	B	Politechnika Rzeszowska
	Piotr Zawadzki	Zaawansowane oczyszczanie ścieków przemysłowych zawierających cyjanki	B	Główny Instytut Górnictwa PIB
	Jakub Grącki	Koszty wdrożenia założeń długoterminowej strategii renowacji budynków	B	Politechnika Krakowska
	Marta Święchowicz	Harmonogram jako narzędzie zarządzania ryzykiem terminowym inwestycji kolejowych	B	Politechnika Krakowska
	Mateusz Dąbrowski	Nowoczesna konstrukcja peronu kolejowego jako przykład redukcji emisji do środowiska naturalnego	B	Politechnika Krakowska
	Michał Narojczyk	Zastosowanie materiałów zmiennofazowych w wymiennikach ciepła wentylacji zdecentralizowanej – doświadczenia z badań	B	Politechnika Poznańska
	Mateusz Drygała	Rola konopi siewnej w gospodarce i podejście badawcze	B	Politechnika Krakowska

- Ochrona zdrowia - SESJA III - 4.03.2026

9:00 - 12:00	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Angelika Seternus	Opieka pielęgniarska nad pacjentem po cholecystektomii laparoskopowej	A	Akademia Tarnowska
	Aleksandra Panek	Pielęgnowanie dziecka z MPD w przebiegu chorób współistniejących – ujęcie teoretyczne	A	Akademia Tarnowska
	Dawid Świerczek	Hipoglikemia u pacjenta z cukrzycą. przypadek nagły na oddziale – wyzwania kliniczne i badawcze	A	Akademia Tarnowska
	Justyna Słota	Rola pielęgniarki w opiece nad pacjentem z migotaniem przedsionków	A	Akademia Tarnowska
	Katarzyna Pikul	Rola pielęgniarki w ocenie i leczeniu bólu pooperacyjnego u pacjentów chirurgicznych	A	Akademia Tarnowska
	Martyna Pinas	Holistyczna opieka pielęgniarska nad dorosłym pacjentem z chorobą Leśniowskiego-Crohna	A	Akademia Tarnowska
Paulina Mostyńska	Satysfakcja zawodowa w kontekście elastyczności psychologicznej, orientacji życiowej i stresu u położnych pracujących w oddziałach szpitalnych - badanie przekrojowe	A	UM we Wrocławiu	

- Marketing, zarządzanie oraz informatyka - SESJA IV - 5.03.2026 -

15:00 - 18:00	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Zofia Lewandowska	Menedżer przyszłości w przedsiębiorstwach rodzinnych sektora agrobiznesu	C	SGGW w Warszawie
	Marta Spyra, Filip Różyński	Odpowiedzialne inwestowanie w kontekście zrównoważonego rozwoju: analiza wpływu kryteriów ESG na wybór inwestycji i unikanie firm naruszających prawa pracowników oraz środowisko naturalne	C	SGGW w Warszawie
	Kacper Sieciński	Implementacja koncepcji Industry 4.0 w MŚP: identyfikacja kluczowych czynników technologicznych i strategicznych	C	UWM w Olsztynie
	Kinga Chludzińska	Probabilistyczna analiza danych z wykorzystaniem sieci bayesowskich	C	Politechnika Białostocka
	Milena Wajs	Raportowanie zrównoważonego rozwoju jako narzędzie oceny sytuacji przedsiębiorstw sektora OZE	C	AGH w Krakowie
Piotr Puch	Integracja Celów Zrównoważonego Rozwoju w ocenie efektywności projektów inżynierskich	C	AGH w Krakowie	

- Nauki medyczne, cz. 1 - SESJA V - 7.03.2026 -

9:00 - 12:30	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Anna Lis	Psychoneurobiologiczne podłoża otyłości i zaburzeń odżywiania – kontinuum czy odrębne jednostki?	A	ŚUM w Katowicach
	Anna Walenciuk	Mechanizmy wpływu naturalnych preparatów roślinnych i statyn na szlak metaboliczny przemian cholesterolu, w kontekście leczenia hipercholesterolemii	A	ŚUM w Katowicach
	Patrycja Maj	Mikrobiota jelitowa w stwardnieniu rozsianym – rola w patogenezie i implikacje kliniczne	A	ŚUM w Katowicach
	Nikodem Baron	Funkcja redoks w hormonogenezie tarczycy: biologiczne znaczenie mechanizmów zależnych od ROS oraz implikacje kliniczne w populacji pediatrycznej	A	ŚUM w Katowicach
	Kazimierz Kukla	Zmiana profilu kwasów tłuszczowych w wątrobie po zbiegu bariatrycznym DJOS w modelu otyłości dietozależnej	A	ŚUM w Katowicach
Konrad Warmuz	Znaczenie doustnej próby z flekainidem w rozpoznaniu zespołu Brugadów – opis przypadku klinicznego	A	Szpital Specjalistyczny	

				im. J. Dietla w Krakowie
	Natalia Kubryń	Degradery typu PROTAC w leczeniu zaburzeń wynikających z nadaktywności osi stresu	A	CM w Bydgoszczy
	Stanisław Rojek	Makrofagi aktywowane przez interferony typu I (IFN-ICs) jako kluczowi regulatorzy patogenezy chorób sercowo-naczyniowych	A	ŚUM w Katowicach
	Emilia Podoba	Przyszłość bez blizn: eksperymentalne terapie włóknień	A	ŚUM w Katowicach
	Maciej Frycz	Od patogenezy do terapii – jak dziś leczymy zwłóknienia	A	ŚUM w Katowicach
	Weronika Serafin	PSAT1 – cichy architekt terapii przyszłości	A	ŚUM w Katowicach
	Natalia Kuczka	Media społecznościowe jako źródło wiedzy żywieniowej młodych dorosłych – analiza wiarygodności treści i ich wpływu na postawy zdrowotne	A	ŚUM w Katowicach

- Nauki chemiczne i materiały - SESJA VI - 12.03.2026 -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
9:00 - 12:00	Dominika Stypuła	Synteza pochodnych kumaryny z wykorzystaniem m-aminofenolu oraz 7-hydroksy-1,2,3,4-tetrahydrochinoliny jako związków wyjściowych	B	UR w Krakowie
	Bibianna Nowak	Projektowanie zrównoważonych produktów detergentowych - od koncepcji formułacyjnej do wdrożeń przemysłowych	B	Politechnika Krakowska
	Damian Lisowski	Nowoczesne technologie wytwarzania żeli do automatycznego mycia naczyń: od surowców po produkt końcowy	B	Politechnika Krakowska
	Natalia Pelczar	Analiza wpływu sposobu rozmieszczenia włókien na sprężyste zachowanie zginanych belek betonowych zbrojonych włóknami bazaltowymi	B	Politechnika Wrocławska
	Tomasz Stęplowski	Odształcenia fibrobetonowych belek z jednorodnym i warstwowym rozmieszczeniem włókien bazaltowych	B	Politechnika Wrocławska
	Szymon Salagierski	Potencjał kompleksów polielektrolitowych w systemach nośnikowych AMP opartych na biopolimerach	B	AGH w Krakowie
	Dorota Stanek	Influence of SO ₂ impurities on the catalytic activity of various metal layers in electrocatalytic reduction of CO ₂ in flow reactors	B	AGH w Krakowie
	Ewa Malkowska	Study of the effect of the reinforcing phase Ti ₃ SiC ₂ content on selected properties of Cantor alloy-based composites	B	AGH w Krakowie
	Jakub Rutkowski	Tribologiczna ocean biomateriału PMMA w warunkach symulowanego bruksizmu	B	UKW w Bydgoszczy

- Nauki społeczne i humanistyka - SESJA VII - 16.03.2026-

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
16:00 - 19:30	Filip Żelichowski	Czy eksperyment formalny w literaturze dwudziestolecia międzywojennego był gestem estetycznym czy projektem ideologicznym nowoczesności?	D	Uniwersytet Warszawski
	Agnieszka Grabowska -Gumkowska	Dojrzała koncepcja interpretacyjna w praktyce estradowej. Pieśni Michała Kaweckiego do poezji Isobel Lane	D	UKW w Bydgoszczy
	Wiktor Włosek	Kobieca przestrzeń wirtualna. Awatar jako maska czy zwierciadło?	D	Uniwersytet Śląski w Katowicach
	Natalia Wydra	Fikcja, a rzeczywistość - W jaki sposób kreowane są wizerunki kobiet i mężczyzn cierpiących na PTSD,	D	Uniwersytet Śląski w Katowicach

		którzy wykonują zawód korespondenta wojennego na przykładzie filmów fabularnych		
	Aleksandra Płocińska	Lingwistyka kognitywna w służbie psychologii: co analiza amalgamatów mówi nam o świecie przeżyć pacjenta w depresji	D	Uniwersytet Wrocławski
	Agnieszka Malinowska	Moda jako komunikat. Analiza wizerunków wirtualnych person	D	Uniwersytet Śląski w Katowicach
	Agnieszka Malinowska	Moda jako element komunikacji niewerbalnej. Analiza wizerunku Violetty Villas	D	Uniwersytet Śląski w Katowicach
	Joanna Szumilo-Jackowska	Mój syn, mój prompt: Generatywny sharenting i nowe znaczenie dzieciństwa	D	Uniwersytet Szczeciński
	Olga Andrejas	Nielegalna adopcja jako forma handlu ludźmi	D	UJK w Kielcach
	Olga Andrejas	Odpowiedzialność prawna lekarzy za nieumyślne spowodowanie śmierci	D	UJK w Kielcach
	Michał Przygoda	Kultura bezpieczeństwa pracy w sektorze energetyki wiatrowej – analiza społecznych determinant przestrzegania zasad BHP	D	ANS TWP w Szczecinie

- Nauki medyczne, cz. 2 + żywienie i dietetyka - SESJA VIII - 17.03.2026 -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
9:00 - 12:30	Adrianna Witczyńska	Badanie propranololu w terapiach neuropsychiatrycznych	A	CM w Bydgoszczy
	Agnieszka Gdańska, Aleksandra Pol	Ocena stanu odżywienia, analiza składu ciała i wartość wskaźnika siły uścisku dłoni (HGS) w rozpoznaniu sarkopenii u kobiet w wieku 65-75 lat	A	Krakowska Wyższa Szkoła Promocji Zdrowia
	Aniela Adamska	Rola diety i mikrobiomu w modulowaniu osi jelito-skóra	A	CM w Bydgoszczy
	Artur Przybyłowski	Stygmatyzacja masy ciała jako bariera skutecznego leczenia otyłości	A	ŚUM w Katowicach
	Małgorzata Tokarczyk	Laktoza w diecie - wróg czy przyjaciel w organizmie kobiety	A	ŚUM w Katowicach
	Martyna Machowska	Analiza fitochemiczna owoców Gaultheria mucronata (L.f.) Hook. & Arn	A	UM w Łodzi
	Jakub Karliński	Trombospondyna-1 – nowy biomarker przewlekłej choroby nerek?	A	ŚUM w Katowicach
	Aleksandra Musz	Stres oksydacyjny napędza kaskadę MMPs–ADAM17–Areg prowadząc do uszkodzenia i włóknienia nerki	A	UM we Wrocławiu
	Alicja Kazik	Zastosowanie hodowli komórkowych 3D w badaniach nad chorobami układu sercowo-naczyniowego	A	ŚUM w Katowicach
	Dominika Pietrasik	Badania nad związkami naturalnymi – perspektywa młodego badacza	A	UP w Lublinie
	Tatiana Martyniuk	Lekooporne gronkowce	A	Uniwersytet Zielonogórski
	Weronika Tokarska-Domżałowicz	AXL na czele inwazji: jak receptor AXL napędza powstawanie inwadopodiów i progresję nowotworu	A	Uniwersytet Warszawski

- Nowe technologie inżynierskie - SESJA IX - 18.03.2026 -

9:30 - 14:30	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Julia Pietrzyk	Koncepcja miasta – ogrodu jako rozwiązanie współczesnych problemów urbanistycznych	B	Politechnika Krakowska

	Weronika Kukowska	Zagospodarowanie terenów nadrzecznych jako wyraz współpracy transgranicznej: przykład Cieszyna i Czeskiego Cieszyna	B	Politechnika Krakowska
	Anna Just, Oliwier Stefański	Wstępna ewaluacja skuteczności autorskiego, neuroinformatycznego systemu uwierzytelniającego, opartego na urządzeniu Emotiv EPOC+	B	Politechnika Śląska
	Bartosz Frandofert	HVDC jako nowa technologia przesyłania energii elektrycznej w Polsce	B	Politechnika Śląska
	Jakub Krzus	Model kinematyczny dłoni jako podstawa projektowania rękawicy sensorycznej HMI	B	Politechnika Śląska
	Maciej Słomczyński	Projektowanie odpornych układów sterowania nieliniowego dla systemów zawieszonych z cieczą magneto-reologiczną w modelach dynamiki przestrzennej	B	Politechnika Warszawska
	Magdalena Udzik	Badanie drgań transformatorów mocy pod kątem oceny ich stanu technicznego	B	Politechnika Poznańska
	Robert Muszyński	Ściany jednowarstwowe w kontekście efektywności energetycznej budynku	B	UWM w Olsztynie
	Tomasz Roguz	Automatyzacja w harmonogramowaniu robót budowlanych – ramy koncepcyjne	B	Politechnika Krakowska
	Michał Góra	Systemy ekstruzji betonu w druku 3D – aspekty konstrukcyjne	B	Politechnika Krakowska
	Michał Oleksyk	Spektroskopowa analiza próbek wytworzonych laserową metodą indukowania grafenu	B	Politechnika Rzeszowska
	Monika Humaj	Ewolucja materiałów elektrodowych w mikrobiologicznych ogniach paliwowych	B	Politechnika Krakowska
	Maciej Kwiatkowski	Opracowanie unikatowej stalowej blachy opakowaniowej, pokrytej warstwą polimeru, która będzie posiadała znacząco ulepszone własności antykorozyjne, mechaniczne oraz adhezyjne oraz będzie przeznaczona do kontaktu z żywnością	B	Politechnika Krakowska
	Marcin Kempny	Stanowisko laboratoryjne do optycznego pomiaru odkształceń w wysokich temperaturach	B	Politechnika Śląska
	Patrycja Kolbusz	Reakcja wydzielania tlenu (OER) w wodzie morskiej – problemy selektywności i stabilności	B	AGH w Krakowie
	Sonia Maria Rudzińska	Carbon Pricing as a Determinant of Fuel Choice in Maritime Shipping: Evidence from EU	B	Politechnika Morska w Szczecinie
	Patrycja Kwiek	Rola informacji kolorystycznej w analizie obrazów medycznych	B	AGH w Krakowie
	Konrad Babul	Analiza wpływu założeń konstrukcyjnych na kształtowanie układu przepływowego turbiny parowej do elektrowni jądrowej	B	Politechnika Wroclawska
	Konrad Babul	Analiza wpływu średnicy podziałowej na wysokość łopatek części wysokoprężnej turbiny parowej do elektrowni jądrowej	B	Politechnika Wroclawska
	Konrad Babul	Analiza numeryczna wpływu struktury wypełnienia na wytrzymałość skrzydła bezzałogowego statku powietrznego	B	Politechnika Wroclawska

- Nauki medyczne, cz. 3 - SESJA X - 19.03.2026 -

9:00 - 12:00	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Katarzyna Szmyt-Cebula	Neurofizjologiczne korelaty deficytów zasobów pacjenta jak nastroj, skupienie uwagi oraz sen jako potencjalne predyktory nawrotu w chorobie alkoholowej	A	CM w Bydgoszczy
	Anna Dereń	Hodowle komórkowe 3D i organoidy mózgu jako nowoczesne modele badawcze w chorobie Parkinsona	A	ŚUM w Katowicach

	Wiktoria Kolber	Organoidy mózgu jako narzędzie do modelowania patogenezы choroby Alzheimera	A	ŚUM w Katowicach
	Monika Przybysz	Synteza nowych pochodnych imidazolidynonu jako potencjalnych leków przeciwbakteryjnych	A	CM w Bydgoszczy
	Monika Sturmowska	Kondensacja metyloglioksalu z N-podstawionymi tiomocznikami: synteza i ocena biologiczna nowych pochodnych imidazolu	A	CM w Bydgoszczy
	Elżbieta Trzyna	Powikłania leczenia onkologicznego w populacji pacjentów pediatrycznych	A	Instytut Pediatrii UJCM
	Joanna Szydlik	Wpływ różnych stężeń chlorheksydyny na bakterie Gram-ujemne z rodziny Enterobacterales	A	UM w Białymstoku
	Joanna Szydlik	Badanie wpływu chlorheksydyny na wybrane antybiotyki wobec klinicznych szczepów Enterobacterales	A	UM w Białymstoku
	Martyna Bartzak	Porównanie mechanizmów oporności klinicznych szczepów Escherichia coli oraz Klebsiella pneumoniae izolowanych z oddziałów szpitalnych USK w Białymstoku	A	UM w Białymstoku
	Martyna Bartzak	Porównanie profili lekooporności pałeczek rzędu Enterobacterales izolowanych z oddziałów zabiegowych i niezabiegowych USK w Białymstoku	A	UM w Białymstoku
	Martyna Wójcik	Wpływ ćwiczeń żonglowania na osoby po 60 roku życia	A	AWF w Katowicach
	Zofia Witkiewicz	Epigenetyczne skutki stresu matczynego w ciąży i możliwości ich profilaktycznej modulacji	A	UM we Wrocławiu

- Nauki biologiczne, zwierzęta, weterynaria - SESJA XI - 19.03.2026 -

15:00 - 18:30	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Oliwia Brzezińska	Zastosowanie oznaczania poziomu D-dimerów oraz wskaźników hemostazy w stłuszczeniu wątroby u szczeniąt	A	UP w Lublinie
	Joanna Kowalik	Analiza prewalencji oraz ocena lekowrażliwości szczepów Enterococcus faecium wyizolowanych z jamy ustnej szczurów utrzymywanych w warunkach domowych	A	UP w Lublinie
	Grzegorz Myćka	Analiza adaptacji organizmu do długotrwałego wysiłku fizycznego na modelu koni arabskich	A	Instytut Zootechniki PIB
	Kacper Kędziora	Leczenie zachowawcze nawracającego ropomacicza u geriatrycznej suki wysokiego ryzyka – wyzwania kliniczne i wyniki	A	UWM w Olsztynie
	Natalia Kiryłuk	Między terapią a toksycznością: gatunkowe zróżnicowanie farmakodynamiczne i farmakokinetyczne u drobnych ssaków	A	UP w Lublinie
	Natalia Kiryłuk	Występowanie i różnorodność przywr u lisa rudego (Vulpes vulpes) - analiza parazytologiczna z uwzględnieniem potencjału zootycznego	A	UP w Lublinie
	Natalia Kiryłuk	Zatrucia roślinne u zwierząt domowych - przegląd najczęstszych gatunków i ich potencjału toksycznego	A	UP w Lublinie
	Julia Gaj	Dysbioza poantybiotykowa indukowana β-laktamami u drobnych ssaków - mechanizmy patofizjologiczne i implikacje kliniczne	A	UP w Lublinie
	Julia Gawrońska	Tasmanian Devil Facial Tumour Disease	A	UP w Lublinie
	Nikoła Kiljańska	Deficyty glukuronidacji u Felis catus jako determinanta wysokiej wrażliwości na toksyczne działanie terpenów i fenoli zawartych w olejkach eterycznych	A	UP w Lublinie
Witold Durczyński	Toksyczność antybiotyków z grupy tetracyklin – aspekty kliniczne i molekularne	A	UP w Lublinie	

	Alicja Podlach	Najczęstsze przyczyny wizyt weterynaryjnych myszy domowych na Oddziale Drobnych Ssaków w Lublinie w roku 2025	A	UP w Lublinie
	Alicja Podlach	Użycie antybiotyków w leczeniu szczurów domowych	A	UP w Lublinie
	Błażej Filipek	African Swine Fever (ASF): Challenges in Studying Pathogenesis and Host Immune Response	A	UP w Lublinie
	Błażej Filipek	Feline Leukemia Virus (FeLV) Infection: Diagnostic Limitations and Research Challenges in Monitoring Disease Progression	A	UP w Lublinie
	Błażej Filipek	Canine Parvoviral Enteritis: Challenges in Assessing Disease Severity and Host Immune Response	A	UP w Lublinie
	Błażej Filipek	Proteomic Profiling of Host Response in Feline Infectious Peritonitis (FIP): Research Challenges and Diagnostic Perspectives	A	UP w Lublinie

- Nauki biologiczne - SESJA XII - 20.03.2026 -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
10:00 - 12:30	Dorota Jagiello	Wpływ sposobów aplikacji preparatów mikrobiologicznych na plonowanie owsa	A	UP w Lublinie
	Aleksandra Ziólek	Trofia płytkich jezior a różnorodność zasiedlającej je makrofauny bentosowej	A	UP w Lublinie
	Wiktoria Stoma	Arabika i robusta – porównanie dwóch gatunków kawowca	A	UP w Lublinie
	Natalia Wacięga	Zróżnicowanie roślin zawierających substancje aktywne biologicznie wspierające funkcje poznawcze	A	Uniwersytet Śląski w Katowicach
	Sandra Tkacz	Wpływ stresu solnego na organizację cytoszkieletu w komórkach Arabidopsis thaliana	A	Uniwersytet Śląski w Katowicach
	Szymon Hacia	Rośliny lecznicze na mineralnych podłożach terenów pogórnich	A	Uniwersytet Śląski w Katowicach
	Szymon Hacia	Rola różnorodności w ekosystemie – czy każdy gatunek ma znaczenie?	A	Uniwersytet Śląski w Katowicach
	Aleksander Borys	Rośliny i owady zapylające w miastach i na hałdach pogórnich	A	Uniwersytet Śląski w Katowicach

EDYCJA VI

- Nauki przyrodnicze, ekologia, środowisko - SESJA I - 4.11.2025

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
9:30 - 13:00	Adam Pawłowski	Wychwytywanie CO ₂ ze spalin - ulepszenie procesu MBTSA	B	Politechnika Krakowska
	Julia Pietrzyk	Rynek i jego zabudowa jako nieustannie zmieniająca się przestrzeń	B	Politechnika Krakowska
	Justyna Darmochwał -Podoba	Analiza problemów wilgotnościowych w nowym budynku w kontekście niewystarczającej wentylacji – studium przypadku	B	Politechnika Rzeszowska

	Agnieszka Bluszcz	Usuwanie zanieczyszczeń fenolowych z wykorzystaniem konwencjonalnej metody osadu czynnego	B	Politechnika Śląska
	Bartłomiej Molasy	Biologiczna kapsuła czasu - co skrywa najstarsza na świecie, w pełni zachowana barć?	B	Uniwersytet Jagielloński
	Iłona Wolak	Symulacje 2D CFD w obliczeniach izolacyjności cieplnej obudów urządzeń uzdatniania powietrza	B	Politechnika Krakowska
	Kacper Kaim	Technologia BIM w procesie zrównoważonego budownictwa	B	Uniwersytet Radomski
	Konrad Janas	Ściana adaptacyjna jako sposób na zmniejszenie kosztów energii do celów klimatyzacji	B	Politechnika Krakowska
	Krzysztof Wolski	Zielone technologie jako kierunek rozwoju w syntezie i zastosowaniu kompleksów mikroelementowych w agroekosystemach	B	Politechnika Śląska
	Tomasz Tumiel	Wyzwanie zapewnienia bezpieczeństwa energetyczne Europy w kontekście zmian geopolitycznych i transformacji elektroenergetycznej	B	Politechnika Białostocka
	Marcin Walas	Ocena efektywności cieplnej połączeń okiennych w budynkach mieszkalnych na podstawie badań termowizyjnych	B	Politechnika Rzeszowska
	Weronika Leja, Katherine Zavoyko, Gabriela Zaucha	Piąta elewacja – wpływ konstrukcji dachu na mikroklima	B	Politechnika Krakowska
	Piotr Zelek, Dawid Siudut, Kacper Wójcik	Omówienie metod inwentaryzacji budynków	B	Politechnika Krakowska
	Jakub Grącki, Patrycja Karcińska	Założenia długoterminowej strategii renowacji budynków	B	Politechnika Krakowska

- Ochrona zdrowia - SESJA II - 5.11.2025 -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
9:00 - 12:30	Magdalena Kurkiewicz	Promocja zdrowia	A	ŚUM w Katowicach
	Aleksandra Panek	Bezpieczeństwo pacjenta i personelu podczas stosowania przymusu bezpośredniego – procedury, emocje, odpowiedzialność	A	Akademia Tarnowska
	Dawid Świerczek	Rola pielęgniarzy w zespole terapeutycznym	A	Akademia Tarnowska
	Katarzyna Pikul	Rola personelu medycznego w procesie terapeutycznym pacjenta z padaczką	A	Akademia Tarnowska
	Martyna Pinas	Opieka nad pacjentem z bólem totalnym – zadania pielęgniarki	A	Akademia Tarnowska
	Angelika Seternus	Czynniki mutagenne i ich znaczenie w praktyce pielęgniarskiej	A	Akademia Tarnowska
	Justyna Słota	Rola pielęgniarki w kompleksowej opiece nad pacjentem z chorobą Parkinsna	A	Akademia Tarnowska

- Marketing, zarządzanie oraz informatyka - SESJA III - 6.11.2025 -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
15:00 - 19:00	Zofia Lewandowska	Rola menedżera w przedsiębiorstwach rodzinnych sektora agrobiznesu – wyzwania teoretyczne i problemy badawcze	C,D	SGGW w Warszawie
	Milena Wajs	Zrównoważony rozwój w budowaniu wartości przedsiębiorstw – między autentycznością, a greenwashingiem	C,D	AGH w Krakowie

	Grzegorz Klak	Live commerce – przełom na rynku sprzedaży internetowej	C,D	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
	Piotr Puch	Od zarządzania projektami do zarządzania przekazem. Jak skutecznie przekazywać informacje w komunikacji mediowej na przykładzie praktyki akademickiej	C,D	AGH w Krakowie
	Maciej Kuczyński	Optymalizacja algorytmów federatywnego uczenia maszynowego w technologiach mobilnych	C,D	Politechnika Częstochowska
	Maciej Kowalski	Jednolity System Antyplagiatowy: jak ograniczyć zbiór danych o 80%	C,D	OPI - PIB
	Kinga Chludzińska	Generatywna sztuczna inteligencja w symulacji zachowań grupowych w grach komputerowych	C,D	Politechnika Białostocka
	Zuzanna Pająk	Wirtualny Asystent w Terapii Logopedycznej	C,D	Politechnika Łódzka
	Robert Owczarek	Porównanie efektywności liniowego i wykładniczego współczynnika inercji w algorytmie roju cząstek grup autonomicznych	C,D	Politechnika Śląska (Absolwent)

- Nauki medyczne, cz. 1 - SESJA IV - 12.11.2025 -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
16:00 - 19:30	Anna Lis	Zapalone rezerwy-otyłość jako choroba zapalna	A	ŚUM w Katowicach
	Nikodem Baron	Wpływ antyoksydantów herbacianych na równowagę redoks i procesy zapalne w organizmie – cz. I	A	ŚUM w Katowicach
	Bogna Oleksy	Wpływ antyoksydantów herbacianych na równowagę redoks i procesy zapalne w organizmie – cz. II	A	ŚUM w Katowicach
	Patrycja Maj	Stwardnienie rozsiane: rola stresu oksydacyjnego i przewlekłego stanu zapalnego w neurodegeneracji	A	ŚUM w Katowicach
	Patryk Madera	Rola homocystieny w procesach oksydacyjnych w organizmie	A	ŚUM w Katowicach
	Adam Purul	Zastosowanie enzymów w terapii leczenia schorzeń metabolicznych	A	ŚUM w Katowicach
	Mateusz Michalkiewicz	Zastosowanie enzymów w biosensorach	A	ŚUM w Katowicach
	Natalia Kubryń	Degradery typu PROTAC w terapii zaburzeń związanych z nadmierną aktywacją hormonu stresu	A	CM w Bydgoszczy
	Klara Ferenc	Zmienność polimorficzna genu deiminazy peptydyloargininowej <i>P. gingivalis</i> – implikacje kliniczne	A	ŚUM w Katowicach
	Natalia Kuczka	Analiza wyborów żywieniowych studentów dietyki w kontekście mleka i jego alternatyw roślinnych	A	ŚUM w Katowicach
	Alicja Podlach	Najczęstsze przyczyny wizyt weterynaryjnych kosztowniczek pospolitych jako pacjentów Oddziału Drobnych Ssaków w Lublinie w roku 2024	A	UP w Lublinie
	Alicja Podlach	Insulinoma u fretek domowych (<i>Mustela putorius furo</i>)	A	UP w Lublinie

- Nauki chemiczne i materiały - SESJA V - 13.11.2025 -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
9:00 - 12:30	Dominika Stypuła	Nowe podejście w syntezie pochodnych 7-amino-4-(trifluorometylo)kumaryny	B	UR w Krakowie
	Szymon Salagierski	Integracja peptydów przeciwdrobnoustrojowych z hydrożelami chitozanowymi – wyzwania i możliwości	B	AGH w Krakowie
	Szymon Salagierski	Chitozanowe hydrożele jako matryce do kontrolowanego uwalniania substancji biologicznie aktywnych	B	AGH w Krakowie

	Tatiana Martyniuk	Wpływ czynników fizycznych i chemicznych na cykl życiowy mutantów <i>Drosophila melanogaster</i>	B	Uniwersytet Zielonogórski
	Patrycja Frystacka	Enzymy jako katalizatory – właściwości, immobilizacja i wykorzystanie w estryfikacji	B	Politechnika Śląska
	Weronika Sosnowska	Estry w kosmetyce	B	Politechnika Śląska
	Agnieszka Hobzda	Palmitynian askorbylu – lipofilowa pochodna witaminy C o szerokim zastosowaniu przemysłowym	B	Politechnika Śląska
	Dawid Skowron	Przegląd katalizatorów w syntezie cyklicznych węglanów z dwutlenku węgla i epoksydów	B	Politechnika Śląska
	Klaudiusz Gubernat	Metody analizy powierzchni immobilizowanych enzymów	B	Politechnika Śląska
	Maciej Kaźmierowski, Jakub Sławiński	Wpływ aktywatora na właściwości mechaniczne betonu geopolimerowego	B	UP we Wrocławiu
	Michał Adamek	Kompozytowe nanomateriały magnetyczne – wzmocnienie sygnału magnetycznego dzięki efektom powierzchniowym	B	Instytut Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie
	Patrycja Kolbusz	Materiały katalityczne sprzyjające selektywnej redukcji CO ₂ do węglowodorów C ₂ +	B	AGH w Krakowie
	Patrycja Kolbusz	Warstwy Cu-Ni na GDE, jako potencjalnie aktywne materiały dla ewolucji wodoru	B	AGH w Krakowie
	Paulina Łataś	Biomedyczny potencjał MXenów: od terapii nowotworów do inżynierii tkanek	B	Politechnika Łódzka
	Ryszard Wielowski	Zaawansowane kompozyty węglowe z wykorzystaniem nanorurek węglowych jako materiał elektrodowy przeznaczony dla terapii Deep Brain Stimulation	B	AGH w Krakowie

- Nauki społeczne i humanistyka - SESJA VI - 17.11.2025 -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
16:00 - 19:30	Agnieszka Malinowska	Wirtualni vs tradycyjni influencerzy: nowe wzorce kulturowe w krajach muzułmańskich	C,D	Uniwersytet Śląski w Katowicach
	Agnieszka Malinowska	Retromania w polskiej kulturze. Analiza wizerunków: Kaliny Jędrusik, Violetty Villas i Krzysztofa Krawczyka	C,D	Uniwersytet Śląski w Katowicach
	Aneta Bednarska	Fenomenologia w mediacji: doświadczenie uczestników i implikacje praktyczne	C,D	Uniwersytet Papieski JP II w Krakowie
	Karo Janowska	Problematyka tłumaczeniowa języka neutralnego płciowo	C,D	Uniwersytet Śląski
	Marek Kania	Indyferencja socjalna w Polsce: analiza przyczyn i skutków rezygnacji z uprawnień do świadczeń	C,D	Akademia Policji w Szczytnie
	Astrid Brojanowska	Znaczenie aktywności fizycznej dla zdrowia psychicznego dzieci z pokolenia Alfa	C,D	AWF we Wrocławiu
	Filip Żelichowski	Prawda czy fikcja? Autobiografizm w literaturze jako wyzwanie dla czytelnika	C,D	Uniwersytet Warszawski
	Karolina Skwarek	Nazwać nienazwane - próba współczesnego odczytu powieści Sędziwoj Józefa Bohdana Dziekońskiego	C,D	Uniwersytet Warszawski
	Daniel Strzelczyk	Wyzwania i perspektywy: Kościół a solidarność międzynarodowa z migrantami	C,D	Uniwersytet Papieski JP II w Krakowie
	Marta Garstka	Przyszłość, której się lękamy. Niepokoje młodego pokolenia omówione na podstawie XXI-wiecznych dystopijnych powieści dla młodzieży	C,D	Uniwersytet Muzyczny w Warszawie
	Jan Waszak	„ <i>Gratiam accipit</i> ”. Epitafia ochrzczonych dzieci z katakumb rzymskich (II–III w.) jako źródło do badań nad wczesnochrześcijańską praktyką chrzcielną	C,D	Uniwersytet Gdański

	Joanna Szumiło -Jackowska	Sharenting i AI. Czy możemy mówić o zagrożonym dzieciństwie	C,D	Uniwersytet Szczeciński
- Nauki medyczne, cz. 2 + żywienie i dietetyka - SESJA VII - 18.11.2025 -				
9:00 - 12:30	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Adrianna Witczyńska	Dokowanie propranololu do wybranych struktur białkowych kanałów sodowych	A	CM w Bydgoszczy
	Aleksandra Musz	Rola sST2 w diagnostyce i prognozowaniu przebiegu mikroangiopatii zakrzepowej u pacjentów po allo-HSCT	A	UM we Wrocławiu
	Alicja Kazik	Trombospondyna 2 - jako potencjalny biomarker chorób układu sercowo-naczyniowego	A	ŚUM w Katowicach
	Jakub Karliński	Trombospondyna 2 – struktura, funkcje i znaczenie biologiczne w chorobach układu sercowo-naczyniowego	A	ŚUM w Katowicach
	Katarzyna Janas	A Novel Immunotherapeutic Approach to Abdominal Aortic Aneurysm	A	ŚUM w Katowicach
	Michał Thlon	Rola i potencjał terapeutyczny circRNA we wrodzonej łamliwości kości	A	ŚUM w Katowicach
	Katarzyna Olszewska	Inulina jako innowacyjny dodatek do napojów fermentowanych	A	UWM w Olsztynie
	Łukasz Korczak	Ocena interakcji eugenolu z antybiotykami szeroko spektralnymi w terapii zakażeń klinicznych szczepów <i>Enterobacter cloacae</i> Complex	A	UM w Białymstoku
Łukasz Korczak	Synergistyczne działanie olejku z drzewa herbacianego i wybranych antybiotyków wobec klinicznych szczepów <i>Escherichia coli</i> i <i>Staphylococcus aureus</i>	A	UM w Białymstoku	
- Nowe technologie inżynierskie - SESJA VIII - 19.11.2025 -				
9:30 - 13:30	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Kamila Stańczyk	Projekt i prototypowanie pompy cieczy z wykorzystaniem materiałów inteligentnych	B	Politechnika Krakowska
	Adam Łodyga	Integracja magnesów stałych w systemie akceleracji pocisku wyrzutni elektromagnetycznej	B	Politechnika Krakowska
	Bartosz Piszczek	Projekt i wykonanie stanowiska do nawijania cewek na bazie drukarki 3D Ender 3 z systemem sterowania przez aplikację webową	B	Politechnika Krakowska
	Karol Sitek	ENDER CNC – Czyli od drukarki 3D do frezarki CNC	B	Politechnika Krakowska
	Milena Wojcieszak	Własny system AI do kalkulacji zużycia materiałów i kosztów druku 3D	B	Politechnika Krakowska
	Jakub Putowski, Julia Rędzia, Mateusz Cedzyński, Zawisza Siudajewski	Stanowisko do wyznaczania parametrów modelu napędu drona wielowirnikowego	B	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach
	Tomasz Albrecht	Zintegrowana diagnostyka rozjazdów kolejowych i monitoring dynamiczny pojazdów szynowych	B	Politechnika Śląska,
	Zbigniew Cichoński	Weryfikacja modelu obliczeniowego zużycia energii jako podstawa do doboru parametrów napędu wodorowego do innowacyjnej platformy pojazdu szynowego	B	Politechnika Poznańska
	Samuel Szulc	Automatyzacja nieniszczących badań rezonansowych w produkcji komponentów kolejowych	B	Politechnika Poznańska
	Krystian Woźniak	Badania zużycia energii pojazdów szynowych i autobusów	B	Politechnika Poznańska
Maciej Frankowski	Kryteria oceny ofert w postępowaniach przetargowych na zakup nowego taboru kolejowego	B	Politechnika Poznańska	

	Łukasz Stępniewski	Efektywne wykorzystanie danych w predykcyjnym utrzymaniu wagonów osobowych w kontekście innowacyjnego systemu utrzymania opartego o Przemysł 4.0	B	Politechnika Poznańska
	Krzysztof Liszka	Wykorzystanie kruszyw pochodzących z wielokrotnego recyklingu w betonach konstrukcyjnych – możliwości i ograniczenia	B	UP we Wrocławiu
	Maciej Kwiatkowski	Badania nad ulepszaniem rur i profili zgrzewanych z powłoką ZnAlMg	B	Politechnika Krakowska
	Mateusz Samoraj	Innowacyjne ekologiczne produkty pasmanteryjne	B	Politechnika Wroclawska
	Michał Oleksyk	Zastosowanie metody laserowego indukowania grafenu w technice RFID	B	Politechnika Rzeszowska
	Paweł Kopciał	Zastosowanie metod sztucznej inteligencji do prognozowania klasy reakcji na ogień złożonego systemu izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi	B	AGH w Krakowie
	Paweł Żurawski	Inteligencja kontra inercja: trudności we wdrażaniu sztucznej inteligencji w procesach zgrzewania hybrydowego	B	Politechnika Rzeszowska
	Samson Femi Adesope	LCA and EPD in the decarbonization of building materials and components: a pathway to net zero emission and material circularity	B	AGH w Krakowie
	Szymon Przybyła	Robocasting – wpływ parametrów procesu na właściwości wytrzymałościowe	B	Politechnika Krakowska
	Anna Just	Ocena jakości reprezentacji uzyskanych metodą SSRL na danych z kamer i lidarów w pojazdach autonomicznych	B	Politechnika Śląska

- Nauki medyczne, cz. 3 - SESJA IX - 20.11.2025 -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
12:30 - 16:00	Natalia Kiryluk	Aquatic toxicology: Exploring Trends, Challenges, and Innovations	A	UP w Lublinie
	Julia Gaj	Myxobolus cerebralis - współczesne wyzwania w diagnostyce i kontroli patogenu wywołującego kołowaciznę ryb	A	UP w Lublinie
	Mateusz Koziół	Wpływ globalnego ocieplenia na wzrost ilości wektorów patogenów u zwierząt	A	UP w Lublinie
	Natalia Mazur	Wpływ rozwoju cywilizacji na zachowania żywieniowe i zdrowie metaboliczne zwierząt	A	UP w Lublinie
	Witold Durczyński	Rodzina Tenebrioidae i perspektywy jej wykorzystania w medycynie	A	UP w Lublinie
	Gabriela Rogowska	Interdyscyplinarność w badaniach nad zwierzętami - wyzwanie czy konieczność?	A	UP w Lublinie
	Gabriela Rogowska	W poszukiwaniu nowych źródeł białka w żywieniu zwierząt towarzyszących	A	UP w Lublinie
	Karolina Pogorzelska	Głaskanie to za mało - jak rozumieć dobrostan zwierząt w terapii	A	UP w Lublinie
	Karolina Pogorzelska	Komunikacja interpersonalna jako klucz do terapii behawioralnej	A	UP w Lublinie

- Nauki biologiczne - SESJA X - 21.11.2025 -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
9:00 - 12:30	Joanna Macur	Cytoarchitektonika międzymózgowia (diencephalon) u Paedocypris (Teleostei, Cyprinidae), miniaturowego krewniaka Danio rerio	A	IOP - PAN

	Katarzyna Karpierz	Roślinne kultury in vitro – wyzwania i istotne aspekty pracy badawczej	A	Instytut Botaniki - PAN
	Klara Ferenc	Zmienność morfologiczna igieł <i>Pinus sylvestris</i> L. i <i>Pinus nigra</i> Arn. – badanie w obszarach Tychów (woj. śląskie) o różnym stopniu urbanizacji	A	ŚUM w Katowicach
	Agnieszka Hutniczak	Drugie życie nieużytkowanych terenów kolejowych: potencjał społeczno-gospodarczy	A	Uniwersytet Śląski w Katowicach
	Alan Pilarski	Przyroda ożywiona i nieożywiona terenów przemysłowych jako przedmiot materiałów dydaktycznych na przykładzie miasta Bytom	A	Uniwersytet Śląski w Katowicach
	Aleksander Borys	Potencjał zapylaczy w zbiorowiskach spontanicznie rozwijających się na siedliskach hałd pogórnictwa	A	Uniwersytet Śląski w Katowicach
	Szymon Hacia	Rośliny miododajne w zbiorowiskach roślin w ekosystemie miasta na tle form użytkowania terenu	A	Uniwersytet Śląski w Katowicach
	Wiktoria Cofalik	Markery stresu oksydacyjnego w identyfikacji stanów ekosystemów na siedliskach zaburzonych	A	Uniwersytet Śląski w Katowicach
	Wiktoria Kowolik	Od grubości do wysokości – metody badań cech funkcjonalnych roślin	A	Uniwersytet Śląski w Katowicach

EDYCJA V

- Nauki społeczne - SESJA I - 2.06.2025				
	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
9:00 - 12:30	Magdalena Smolik	Konflikty w rodzinie: destrukcja czy potencjał wzrostu?	D	Uniwersytet Papieski JP II w Krakowie
	Aneta Bednarska	Wolność egzystencjalna a mechanizmy przebaczenia w logoterapii osób z doświadczeniem rodziny dysfunkcyjnej	D	Uniwersytet Papieski JP II w Krakowie
	Daniel Strzelczyk	Rodzina chrześcijańska: wyzwania mediów i eurosieroctwo	D	Uniwersytet Papieski JP II w Krakowie
	Cezary Słowik	Wybrane zagadnienia z prawa własności intelektualnej	D	EAMiSNS
	Jagna Krotoska	Molestowanie uliczne jako wyzwanie legislacyjne: porównanie wybranych modeli międzynarodowych i rekomendacje dla Polski	D	Uniwersytet Warszawski
	Karol Niedźwiecki	Emigracja z prowincjonalnych miasteczek ziem polskich do USA na przełomie XIX i XX wieku – przypadek Szczepieszyna	D	UE w Krakowie
	Klaudia Macierzewska	Modele zarządcze miast o wysokich walorach turystycznych	D	Politechnika Wrocławska
	Mikołaj Kabała	Sztuczna inteligencja w ocenie kompetencji ekspertów bezpieczeństwa	D	UJK w Kielcach
	- Ochrona zdrowia - SESJA II - 4.06.2025 -			
	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
9:00 - 12:30	Angelika Seternus	Kolonoskopia - rola pielęgniarki w przygotowaniu pacjenta do badania	A	Akademia Tarnowska

	Aleksandra Panek	Starzejące się społeczeństwo a rosnące zapotrzebowanie na opiekę długoterminową - wyzwania i rozwiązania dla pielęgniarstwa	A	Akademia Tarnowska
	Barbara Kuta	Technologie wykorzystywane w telepielęgniarstwie - szanse i wyzwania	A	Akademia Tarnowska
	Dorota Koper	Sztuka karmienia pacjentów w oddziale neurologicznym	A	Warszawski Uniwersytet Medyczny
	Katarzyna Kumiega	Medycyna podróży - rola pielęgniarki w edukacji pacjentów	A	Akademia Tarnowska
	Justyna Słota	Noworodek z wadą twarzoczaszki. Rozszczep całkowity obustronny wargi i podniebienia. Problemy pielęgnacyjne i sposoby ich rozwiązywania	A	Akademia Tarnowska
	Katarzyna Pikul	Mononukleozą zakaźną - rola pielęgniarki w opiece nad pacjentem z EBV	A	Akademia Tarnowska
	Klaudia Kuczek	Prozdrowotne właściwości grzybów jadalnych - Rola pielęgniarki w edukacji pacjentów	A	Akademia Tarnowska
	Martyna Pinas	Rola pielęgniarki w opiece nad pacjentem z zaburzeniami psychicznymi	A	Akademia Tarnowska
	Patrycja Maduzia	Neuralink i przyszłość interfejsów mózg-komputer w opiece pielęgniarstwie	A	Akademia Tarnowska

- Nauki społeczne, humanistyka - SESJA III - 6.06.2025 -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Agnieszka Malinowska	Człowiek i wirtualne "persony". Analiza treści na przykładzie Rozy Gram i Aitany Lopez	D	Uniwersytet Śląski w Katowicach
	Aleksandra Daraż	Przekład poezji a granice języka: wyzwania translatorskie w poezji Federico Garcíi Lorki na podstawie „Sonetów ciemnej miłości” w oparciu o dotychczasowe przekłady oraz przekłady własne na język polski	D	UMK w Toruniu
	Dagmara Szydłowska	Świadomość emisji i higieny głosu w grupie wokalistów	D	UWM w Olsztynie
	Dawid Wojdowski	Homo liturgicus. Antropologiczne spojrzenie na liturgię Kościoła Katolickiego	D	UAM w Poznaniu
16:00 - 19:00	Dawid Wojdowski	Liturgia jako przedsmak nieba. Refleksja teologiczno-liturgiczna	D	UAM w Poznaniu
	Maria Ulicka	Monasteria conservatio et adaptatio – badania nad problemami ochrony i stanem zachowania zespołów architektury klasztornej w Polsce	D	Politechnika Krakowska
	Wiktoria Urbańczyk	Reaktywność sensoryczna a nieprawidłowe zachowania żywieniowe wśród osób z wysokim poziomem cech ze spektrum autyzmu	D	Uniwersytet Śląski
	Julia Goska	Ubiór jako organizm. Strategie biomimetyczne w strukturze i ruchu	D	UMK w Toruniu
	Maja Góra	Problematyka wykorzystywania wybranych metod aktywizujących przez studentów pedagogiki na zaliczeniach przedmiotowych – wyniki badań własnych	D	UKEN w Krakowie
	Filip Żelichowski	Intertekstualność, której nie widać – jak uczyć tropienia nawiązań w prozie klasycznej i współczesnej?	D	Uniwersytet Warszawski

- Nauki medyczne, cz. 1 - SESJA IV - 7.06.2025 -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
16:00 - 19:00	Natalia Kubryń	Badanie in silico PROTAC o możliwym wykorzystaniu w chorobach neurodegeneracyjnych	A	CM w Bydgoszczy

Adam Purul	AGEs i e-papierosy - szkodliwe związki w popularnej używce	A	ŚUM w Katowicach
Anna Lis	Mechanizmy oksydacyjno-zapalne w depresji-rola diety	A	ŚUM w Katowicach
Nikodem Baron	Rola selenu, glutationu i peroksydazy glutationowej w zdrowiu i chorobie	A	ŚUM w Katowicach
Patrycja Maj	Homocysteina jako czynnik ryzyka choroby Alzheimera	A	ŚUM w Katowicach
Paweł Mroczek	Toksyczne związki powstające podczas używania E-papierosów – zagrożenia zdrowotne, oznaczanie markerów narażenia	A	ŚUM w Katowicach
Martyna Gurtkiewicz	Zastosowanie inhibitorów quorum sensing w profilaktyce i leczeniu zakażeń bakteryjnych	A	Uniwersytet Wrocławski
Martyna Gurtkiewicz	Autoinduktory Pseudomonas aeruginosa – rola w patogenezie bakterii i modulacji odpowiedzi immunologicznej gospodarza	A	Uniwersytet Wrocławski

- Nauki przyrodnicze - SESJA V - 9.06.2025 -

9:00 - 12:30	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Adam Pawłowski	Wyniki pomiarów wychwytywania CO ₂ ze spalin za pomocą węgla aktywnego i przeskalowanie instalacji dla elektrowni	B	Politechnika Krakowska
	Julia Wójcik-Madej	Rozwiązania oparte na naturze (ang. Nature-based solutions, NBS) a zmiany klimatu	B	UP w Lublinie
	Anastasiia Kovalova	Wpływ właściwości fizykochemicznych gleby na aktywność ureazy w glebach z dodatkiem superabsorbentów polimerowych (SAP)	B	AGH w Krakowie
	Karol Skiba	Ocena wpływu poszczególnych etapów cyklu życia elementów konstrukcyjnych obiektu energetyki jądrowej na środowisko – analiza LCA	B	AGH w Krakowie
	Michał Roguz	Ewolucja jądrowych projektów FOAK i NOAK oraz analiza czynników wpływających na ich efektywność	B	AGH w Krakowie
	Bartłomiej Molasy	Mikrobiota trzmieli (bomby) z terenów nordyckich – porównanie szwedzkich i grenlandzkich populacji	B	Uniwersytet Jagielloński
	Wiktoria Dyszy	Ocena wysokości izotermi 0°C w profilu pionowym nad Europą Środkową przy wykorzystaniu różnych źródeł danych	B	Uniwersytet Jagielloński
	Renata Leszczyńska	Wpływ właściwości fizycznych i chemicznych gleby na plon bulw ziemniaka uprawianego na polach produkcyjnych	B	SGGW w Warszawie
	Ines Szotowska	Występowanie bornawirusów ptasich w próbkach pobranych pośmiertnie od papug w Polsce w latach 2014-2024	B	SGGW w Warszawie
	Joanna Macur	Granice neurotoksyczności i wpływ pierwiastków śladowych na histologię tkanki mózgowej ssaków - przegląd systematyczny	B	PAN, Instytut Ochrony Przyrody
	Katarzyna Włodarczyk	Korytarze ekologiczne w planowaniu przestrzennym	B	Politechnika Wrocławska
	Krzysztof Wolski	Poszukiwanie nowych alternatyw ligandowych do zastosowań nawozowych w rolnictwie	B	Politechnika Śląska
	Alicja Podlach	Cukrzyca u koszatniczek pospolitych (<i>Octodon degus</i>)	B	UP w Lublinie
	Alicja Podlach	Parazytozy u królików domowych (<i>Oryctolagus cuniculus</i> f. <i>domesticus</i>)	B	UP w Lublinie
Witold Durczyński	Fitoplazmy ważne gospodarczo przenoszone przez owady fitofagiczne	B	UP w Lublinie	
Witold Durczyński	Biologia i szkodliwość nicieni fitofagicznych	B	UP w Lublinie	

- Nauki medyczne, cz. 2 + żywienie i dietetyka + żywienie i dietetyka - SESJA VI - 10.06.2025 -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
9:00 - 12:30	Katarzyna Łożyńska	Zależności między zaburzeniami odżywiania, sposobem żywienia oraz aktywnością fizyczną w wybranej grupie młodych kobiet i mężczyzn	A	SGGW w Warszawie
	Aleksandra Kajtel	Znaczenie higieny jamy ustnej w profilaktyce choroby Alzheimera	A	Uniwersytet Jagielloński
	Aleksandra Kajtel	Wykorzystanie metod sztucznej inteligencji w analizie danych medycznych na przykładzie choroby Alzheimera	A	Uniwersytet Jagielloński
	Daria Borakowska	Prawidłowy dobór sprzętu medycznego jako aspekt bezpieczeństwa farmakoterapii wstrząsu kardiogenego	A	WSHiZ w Rzeszowie
	Katarzyna Grześkiewicz	Okluzyjne metody wspomagania wysiłku fizycznego w prewencji powysiłkowego nasilenia stanu zapalnego w biegach długich	A	AWF w Gdańsku
	Marcelina Paruzel	Niedożywienie jako czynnik ryzyka przewlekłości ran	A	ŚUM w Katowicach
	Marika Wlazło	Zachowania żywieniowe pacjentów onkologicznych będących w trakcie chemioterapii – analiza trzech czynników według TFEQ-13	A	ŚUM w Katowicach
	Mateusz Michalkiewicz	Pochodne witaminy C – nowe perspektywy dla niezbędnego składnika	A	ŚUM w Katowicach
	Mateusz Olek	Witamina C – w poszukiwaniu nowych możliwości zastosowania	A	ŚUM w Katowicach
	Natalia Kuczka	Ocena jakości wybranych czekolad wegetariańskich dostępnych na rynku polskim oraz ich autorskich odpowiedników	A	ŚUM w Katowicach

- Nowe technologie inżynierskie - SESJA VII - 11.06.2025 -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
9:30 - 13:30	Piotr Kuraś	Opracowanie metody oceny odporności elementów stalowych po pożarze – badania doświadczalne	B	Politechnika Krakowska
	Patrycja Kolbusz	Porównanie aktywności wybranych materiałów półprzewodnikowych w fotoelektrochemicznej konwersji CO ₂	B	AGH w Krakowie
	Aleksandra Baros	Wpływ dodatków roślinnych na właściwości przeciwdrobnoustrojowe kompozytów epoksydowo-szklanych stosowanych w transporcie kolejowym	B	Politechnika Łódzka
	Aleksandra Wędrychowicz	Wpływ parametrów procesu wyciskania KoBo na efekt odkształcenia odlewniczych stopów aluminium AK11	B	Politechnika Rzeszowska
	Michał Góra	Modelowanie przepływu energii w złożonych geometriach ścian drukowanych w 3D	B	Politechnika Krakowska
	Natalia Stefańska	Efekt stożkowy i jego rola w prowadzeniu pojazdu po torze	B	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PIT
	Natalia Stefańska	Problemy związane z zużyciem kół i ich konserwacja	B	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PIT
	Patrycja Lau	Studium wytrzymałości zmęczeniowej osi pojazdów szynowych – analiza problemów eksploatacyjnych w ujęciu teoretycznym i praktycznym	B	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PIT
	Patrycja Lau	Metody weryfikacji analizy zmęczeniowej osi pojazdów szynowych – badania analityczne, numeryczne i doświadczalne	B	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PIT
	Szymon Milecki	Analiza skrajni pojazdu szynowego przy wykorzystaniu języka programowania Python	B	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PIT

	Szymon Milecki	Porównanie wyników wybranych analiz MES w programie Abaqus oraz PrePoMax	B	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PIT
- Nauki chemiczne - SESJA VIII - 12.06.2025 -				
9:00 - 12:30	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Dominika Stypuła	Fluorescencja kumaryn- od teorii po zastosowanie w nauce i przemyśle	B	UR w Krakowie
	Alicja Matusiak	Wpływ czynników starzeniowych na właściwości materiałów kompozytowych	B	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Elektrotechniki
	Denis Tkocz	Palmitynian askorbylu i inne estry o znaczeniu przemysłowym	B	Politechnika Śląska
	Jakub Kubisa	Wykorzystanie biomasy lignocelulozowej do wytwarzania cennych półproduktów chemicznych	B	Politechnika Śląska
	Julia Kolińska	Zastosowanie rozpuszczalników głęboko eutektycznych w zrównoważonych procesach utleniania	B	Politechnika Śląska
	Karina Kwoka	Metaloorganiczne ciecze jonowe jako potencjalne katalizatory utleniania węglowodorów alkiloaromatycznych	B	Politechnika Śląska
	Krzysztof Milczarek	Wykorzystanie biomasy w produkcji politereftalanu etylenu (PET)	B	Politechnika Śląska
	Maja Piekorz	Immobilizowane enzymy w syntezie estrów	B	Politechnika Śląska
	Marcin Maludy	Zastosowanie enzymów jako katalizatorów w syntezie palmitynianu askorbylu	B	Politechnika Śląska
	Mateusz Słaboń	Procesy utleniania w układach wielofazowych	B	Politechnika Śląska
	Nikola Hyjek	Opracowanie nowych metaloorganicznych katalizatorów opartych na cieczach jonowych do zastosowań w procesach utleniania	B	Politechnika Śląska
	Szymon Janecki	Aktywność przeciwutleniająca ekstraktów z <i>Portulaca grandiflora</i> Hook	B	Politechnika Krakowska
	Zuzanna Garncarek	Przegląd leków stosowanych w terapii celowanej molekularnie	B	Politechnika Śląska
- Marketing, zarządzanie oraz informatyka - SESJA IX - 12.06.2025 -				
15:00 - 19:00	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Maciej Kuczyński	Analiza modeli sieci neuronowych i algorytmów dynamicznego uczenia maszynowego w systemie rekomendacji Spotify	C	Politechnika Częstochowska
	Zuzanna Pająk	Zastosowanie platformy Delfos do analizy wariantów	C	Politechnika Łódzka
	Anna Just	Badanie wpływu opóźnień sieciowych na szybkość replikacji baz danych w architekturze multi-region	C	Politechnika Śląska
	Anna Just	Zastosowanie modeli uczenia maszynowego do predykcji opóźnień sieciowych w systemach replikacji baz danych	C	Politechnika Śląska
	Kinga Chludzińska	Zastosowanie algorytmów matematycznych w modelowaniu sztucznej inteligencji dla gier komputerowych	C	Politechnika Białostocka
	Maciej Kowalski	Jednolity System Antyplagiatowy w dobie generatywnej sztucznej inteligencji	C	Ośrodek Przetwarzania Informacji - PIB
	Piotr Łazarz	Zaawansowane metody statystyczne w wycenie nieruchomości	C	AGH w Krakowie
Wojciech Sordyl	Czas to pieniądz – jak zarządzać sobą w czasie w codziennym życiu?	C	UWM w Olsztynie	

	Zofia Lewandowska	Zarządzanie zespołami hybrydowymi w erze postpandemicznej – wyzwania i kompetencje młodych liderów	C	SGGW w Warszawie
	Grzegorz Klak	Zastosowania AI w marketingu	C	UE w Poznaniu

- Nauki medyczne, cz. 3 - SESJA X - 13.06.2025 -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
12:30 - 16:00	Adrianna Witczyńska	Badania in silico oraz in vivo nad potencjalnym zastosowaniem propranololu jako modulatora lęku sytuacyjnego i zaburzeń równowagi neurochemicznej	A	CM w Bydgoszczy
	Konrad Grela	Sztuczna inteligencja a komórki nowotworowe - możliwości wykorzystania SI w analizie badań in vitro	A	CM w Bydgoszczy
	Kacper Odziomek	Analiza fizykochemiczna materiałów polimerowych inkorporowanych układem nanonośnik-lek	A	Politechnika Krakowska
	Kacper Odziomek	Ocena cytotoksyczności i skuteczności terapeutycznej materiałów polimerowych inkorporowanych układem nanonośnik-lek	A	Politechnika Krakowska
	Julia Strzelczyk	Rola antyoksydantów w protekcji DNA przed promieniowaniem	A	ŚUM w Katowicach
	Katarzyna Dołęgowska	Żywność barwiąca- alternatywa dla barwników w żywności	A	UWM w Olsztynie
	Łukasz Korczak	Analiza ekspresji genów pomp efflux i regulatorowych u szczepów klinicznych Enterobacter cloacae w warunkach subinhibycyjnego stężenia tigeocykliny	A	UM w Białymstoku
	Łukasz Korczak	Badanie synergizmu leków przeciwdrobnoustrojowych - alternatywna metoda w leczeniu zakażeń lekoopornymi pałeczkami Gram-ujemnymi	A	UM w Białymstoku
	Oliwia Brzezińska	Kamica moczowa królików domowych - pułapki diagnostyczne	A	UP w Lublinie
	Natalia Kiryluk	Setarioza – zagrożenie dla zdrowia zwierząt i jego implikacje weterynaryjne	A	UP w Lublinie
	Natalia Kiryluk	Trypanosomy i ich wpływ na zdrowie zwierząt na przykładzie zarazy stadniczej koni	A	UP w Lublinie
	Natalia Kiryluk	Dirofilaria spp. - nicienie o rosnącym znaczeniu epidemiologicznym	A	UP w Lublinie
	Natalia Kiryluk	Włośnica - zagrożenie zoonotyczne i wyzwania diagnostyczne	A	UP w Lublinie
	Błażej Filipek	Surveillance and Control Strategies for African Swine Fever in Europe	A	UP w Lublinie
	Błażej Filipek	Mycobacterium bovis in Wildlife and Livestock: Epidemiological Challenges in Bovine Tuberculosis Control	A	UP w Lublinie
Błażej Filipek	Avian Influenza Outbreaks: Lessons Learned and Future Preparedness Strategies	A	UP w Lublinie	
Błażej Filipek	Brucella spp. Infections in Ruminants: Surveillance, Control, and Public Health Implications	A	UP w Lublinie	

EDYCJA IV

- Nauki społeczne - SESJA I - 7.03.2025

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
9:00 - 12:30	Magdalena Smolik	Wpływ mediatyzacji na funkcjonowanie rodziny w dobie społeczeństwa informacyjnego – wyzwania i strategie adaptacyjne	C	Uniwersytet Papieski JP II w Krakowie
	Agnieszka Klimek	Czy powinniśmy wprowadzić w Polsce ogólnokrajowy urlop menstruacyjny i jak mogłaby wyglądać jego konstrukcja	C	Uniwersytet Śląski w Katowicach
	Beata Mintus	Wykorzystanie narzędzi edukacyjnych w opiece nieformalnej nad osobami z demencją – analiza skuteczności i wyzwań w kontekście międzynarodowych programów edukacyjnych	C	Uniwersytet Szczeciński
	Justyna Bieniara-Woźnicka	Rehabilitacja zawodowa i społeczna osób chorych psychicznie	C	Uniwersytet Papieski JP II w Krakowie
	Justyna Bieniara-Woźnicka	Konsekwencje choroby nowotworowej w funkcjonowaniu pacjenta z rakiem jelita grubego z wylonioną stomią	C	Uniwersytet Papieski JP II w Krakowie
	Justyna Bieniara-Woźnicka	Wypalenie zawodowe wśród pracowników placówek opiekuńczo – wychowawczych	C	Uniwersytet Papieski JP II w Krakowie
	Małgorzata Tyborowska	Rady ewangeliczne w małżeństwie. Projekt teologiczno-społeczny	C	UAM w Poznaniu
	Małgorzata Tyborowska	Osoba starsza – człowiek czy wyzwanie? Refleksja teologiczno-społeczna	C	UAM w Poznaniu
	Marta Czernecki-Wilczyńska	Noodynamiczne spojrzenie na przedsiębiorstwo w erze Przemysłu 4.0	C	Politechnika Śląska
	Maciej Dolbień	Dualizm metodologiczny w badaniach ekonomicznych nad ekokonserwacją	C	SGGW w Warszawie
	Dawid Pietras	Fenomen prawny instytucji administracyjnych i sądowych w Bractwie Kapłańskim Św. Piusa X (FSSPX)	C	Sąd Kościelny Diecezji Zielonogórsko-Gorzowskiej
	Daniel Strzelczyk	Chrystologiczne podstawy eklezjologii - Kościół jako kontynuacja misji Chrystusa	C	Uniwersytet Papieski JP II w Krakowie

- Nauki biologiczne, cz. 1 - SESJA II - 10.03.2025 -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
9:00 - 12:30	Aleksandra Brankiewicz	Kultury in vitro jako alternatywa dla tradycyjnych upraw <i>Hypericum perforatum</i> L. w kontekście analizy jakości surowca zielarskiego	A	Uniwersytet Jagielloński
	Alicja Frączek	Bakteriocyna AurK411 jako ligand heterodimeru TLR2/6 i selektywny czynnik przeciwbakteryjny	A	Uniwersytet Jagielloński
	Martyna Gurtkiewicz, Alicja Jenda	Perspektywy ekologicznej produkcji biocelulozy – wyzwania i możliwości	A	Uniwersytet Wrocławski
	Angelika Banaszak	Zimna plazma - innowacyjne rozwiązanie w stomatologii	A	Politechnika Wrocławska
	Bruno Miziński	Mapowanie genów karłowatości i wosku epikutikularnego żyta przy użyciu markerów PCR; konstrukcja map genetycznych chromosomów 5R i 7R	A	ZUT w Szczecinie
	Kamila Górka	Ocena potencjału przeciwbakteryjnego, przeciwwirusowego i przeciwnowotworowego ekstraktu z paproci <i>Dryopteris erythrosora</i>	A	Katolicki Uniwersytet Lubelski

	Valdemar Ugrevič	Hiperycyna i hiperforyna w terapii nowotworów – perspektywy	A	Uniwersytet Jagielloński
- Ochrona zdrowia - SESJA III - 12.03.2025 -				
9:00 - 12:30	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Angelika Seternus	Choroba Alzheimer'a - mechanizmy neurodegeneracji i wyzwania w opiece	A	Akademia Tarnowska
	Aleksandra Panek	Inkontynencja – przyczyny, konsekwencje i wsparcie pacjentów	A	Akademia Tarnowska
	Barbara Kuta	Mikroplastik w żywności – potencjalne skutki zdrowotne i wyzwania dla edukacji prozdrowotnej	A	Akademia Tarnowska
	Katarzyna Kumiega	Doping w sporcie- konsekwencje zdrowotne oraz edukacja profilaktyczna	A	Akademia Tarnowska
	Katarzyna Pikul	Otyłość u dzieci i młodzieży- wyzwania zdrowotne i rola personelu medycznego w profilaktyce	A	Akademia Tarnowska
	Justyna Słota	Zespół Cushinga – wpływ hiperkortyzolemii na organizm. Rola pielęgniarki w monitorowaniu oraz wsparciu pacjenta	A	Akademia Tarnowska
	Klaudia Kuczek	Post przerywany- potencjalne korzyści w różnych grupach pacjentów	A	Akademia Tarnowska
	Martyna Pinas	Chromanie przestankowe – cichy sygnał niedokrwienia. Znaczenie edukacji pielęgniarskiej	A	Akademia Tarnowska
	Patrycja Maduzia	Media społecznościowe a zdrowie psychiczne – perspektywa opieki zdrowotnej	A	Akademia Tarnowska
Weronika Woźny	Pielęgniarstwo a celiakia - rola pielęgniarki w opiece nad pacjentem z chorobą	A	Akademia Tarnowska	
- Informatyka i Transport - SESJA IV - 14.03.2025 -				
9:00 - 12:30	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Karolina Baszak	Innowacyjne technologie recyklingu i odzysku odpadów na statkach pasażerskich	B	Politechnika Morska w Szczecinie
	Kamil Węglarz	.Modelowanie CFD systemu wentylacji pożarowej w przestrzeni ładunkowej na statku ro-ro	B	Politechnika Morska w Szczecinie
	Natalia Stefańska	Analiza zużycia kół pojazdów szynowych	B	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PIT
	Natalia Stefańska	Systemy diagnostyki kół w nowoczesnych pojazdach szynowych	B	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PIT
	Natalia Stefańska	Koła w pojazdach szynowych dużych prędkości – wyzwania technologiczne	B	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PIT
	Patrycja Lau	Weryfikacja wyników analizy zmęczeniowej osi pojazdów szynowych - symulacja MES a badania doświadczalne	B	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PIT
	Patrycja Lau	Analiza problemów eksploatacyjnych osi pojazdów szynowych - wytrzymałość zmęczeniowa w teorii i praktyce	B	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PIT
	Szymon Milecki	Analiza skrajni pojazdu szynowego przy wykorzystaniu języka programowania VBA oraz program Excel i SolidWorks	B	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PIT
Maciej Kuczyński	Działanie sieci 5G dla niewtajemniczonych	B	Politechnika Częstochowska	

	Anna Just	Porównanie wydajności .NET Core w scenariuszach równoległych i asynchronicznych w środowisku chmurowym Google: badanie wpływu architektury VM i Kubernetes	B	Politechnika Śląska
	Bartłomiej Bodzioch	Komunikacja w wieloagentowym uczeniu przez wzmocnienie	B	Politechnika Krakowska
	Katarzyna Mróz	Zastosowanie metod uczenia maszynowego do analizy sieci neuronowych mózgu: perspektywy i potencjalne korzyści	B	Politechnika Lubelska
	Kinga Sadowy	Struktury poznawcze w środowiskach problemowych - badanie granic możliwości współczesnych modeli językowych	B	Politechnika Krakowska
	Krzysztof Gonet	Interpretowalność mechanistyczna w modelach językowych i multimodalnych	B	Politechnika Krakowska

- Nauki medyczne, cz. 1 - SESJA V - 15.03.2025 -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
16:00 - 19:00	Natalia Kubryń	Badanie in silico toksyczności struktur proteolitycznych w leczeniu przewlekłej białaczki szpikowej	A	CM w Bydgoszczy
	Agata Stępniewska	Badanie potencjału antyoksydacyjnego jasnoty białej i purpurowej	A	PUM w Szczecinie
	Aleksandra Siuda	Praca z dziećmi z autyzmem - Efektywność treningu umiejętności społecznych w pracy z młodzieżą ze spektrum autyzmu - perspektywa praktyczna	A	UKW w Bydgoszczy
	Aleksandra Stoińska	Najnowsze osiągnięcia w obszarze biomedycznych zastosowań mezoporowatych materiałów krzemionkowych	A	PUM w Szczecinie
	Iga Dubiec	Zapalenie wokół implantów stomatologicznych – wyzwania w diagnostyce i leczeniu	A	Gdański Uniwersytet Medyczny
	Jakub Husejko	Znaczenie adiponektyny w zaburzeniu funkcjonowania codziennego u osób w wieku podeszłym z hiperurykemią	A	CM w Bydgoszczy
	Kinga Kramarczyk	The effect of temperature on bacterial metabolism and survival	A	IIiTD we Wrocławiu
	Martina Grot-Nigowska	Zaburzenia karmienia i nadwrażliwość oralna u dzieci z zaburzeniami neurorozwojowymi – wpływ sensorycznego podejścia do żywienia	A	Śląski Uniwersytet Medyczny
	Nicole Kryniecka	Tajemnice choroby Alzheimera	A	IIiTD we Wrocławiu

- Nauki medyczne, cz. 2 + żywienie i dietetyka - SESJA VI - 18.03.2025 -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
9:00 - 12:30	Aleksandra Kuliś, Magdalena Czado	Konsekwencje narażenia na wybrane ksenoestrogeny w patogenezie raka piersi	A	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
	Daria Borakowska	O czym należy pamiętać podając leki wcześniakom żywionym enteralnie?	A	WSiIZ w Rzeszowie
	Katarzyna Dołęgowska	Kwas chlebowy w XXI wieku – przegląd rynku	A	UWM w Olsztynie
	Katarzyna Łożyńska	Zależności między zaburzeniami odżywiania, sposobem żywienia oraz aktywnością fizyczną w wybranej grupie młodych kobiet i mężczyzn	A	SGGW w Warszawie
	Marcelina Paruzel	Zwyczaje żywieniowe oraz ocean jakości diety wśród pacjentów z owrzodzeniami kończyn dolnych – doniesienia wstępne	A	Śląski Uniwersytet Medyczny
	Natalia Kuczka	Ocena nawyków żywieniowych, przygotowania dietetycznego i suplementacja osób uprawiających biegi przeszkodowe	A	Śląski Uniwersytet Medyczny

- Nowe technologie inżynierskie - SESJA VII - 19.03.2025 -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
9:30 - 13:30	Anna Hamera	Rola badania doświadczeń użytkowników systemów informatycznych w koncepcji Społeczeństwa 5.0	B	Uniwersytet Bielsko-Bialski
	Agata Kaczmarczyk	Metody diagnostyczne w ocenie konstrukcji obiektów budowlanych	B	AGH w Krakowie
	Ernest Piecha	Zastosowanie druku 3D w konstrukcjach stalowych	B	Politechnika Krakowska
	Jan Pytka	Aerodynamiczna interferencja skrzydła i śmigła w motoszybowcu	B	Politechnika Lubelska
	Jarosław Wójcik	Alternatywna technologia kształtowania wyrobów cienkościennych	B	Politechnika Lubelska
	Krzysztof Książek	Ocena stanu technicznego murów i wieży zamku w Będzinie z wykorzystaniem naziemnego skaningu laserowego, niwelacji precyzyjnej oraz szczelinomierzy	B	Politechnika Warszawska
	Magdalena Rudziewicz	Innowacyjne metody oceny termoizolacyjności i ognioodporności wydruków z nowych mieszanek materiałowych	B	Politechnika Krakowska
	Piotr Kuraś	Analiza porównawcza nośności ogniowej słupów wykonanych ze stali węglowej o strukturze ferrytyczno-perlitycznej oraz z nierdzewnej stali austenitycznej	B	Politechnika Krakowska
	Marcin Kempny	Metoda oceny wpływu obróbki cieplnej na własności mechaniczne czystego technicznie molibdenu i stopów Mo-La i TZM w wysokiej temperaturze	B	Politechnika Śląska
	Michał Szulc	Realizacja filtracji skoków mocy występujących w sieci wielu odbiorników energii elektrycznej sterowanych dwupołożeniowo z użyciem istniejącej sieci sterowników programowalnych	B	Politechnika Śląska
	Piotr Horajski	Wyzwania praktyczne w obróbce plastycznej wielkogabarytowych, cienkościennych wyrobów ze stali nierdzewnej – studium przypadku technologii kształtowania dennic DIN 28011	B	Politechnika Koszalińska
	Szymon Milecki	Tworzenie modeli obliczeniowych MES przy wykorzystaniu języka programowania Python	B	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PIT
	Szymon Milecki	Porównanie wyników wybranych analiz MES w programie Abaqus oraz PrePoMax.	B	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PIT
	Paulina Rozpędowska	Nowoczesne metody hamowania procesów starzenia lepiszczy asfaltowych	B	Politechnika Lubelska
Szymon Przybyła	Badania własności drukowanych filtrów ceramicznych	B	Politechnika Krakowska	

- Nauki chemiczne - SESJA VIII - 20.03.2025 -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
9:00 - 12:30	Dominika Stypuła	Synteza 7-amino-4-(trifluorometylo)kumaryny oraz jej pochodnych	B	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
	Bibianna Nowak	Alternatywna forma produktów czyszczących - ocena stabilności i efektywności zrównoważonych koncentratów czyszczących	B	Politechnika Krakowska
	Damian Lisowski	Środki chelatujące stosowane w preparatach do automatycznego mycia naczyń	B	Politechnika Krakowska

	Julia Murzynowska	Akcja innowacja - synteza elektrolitów do nowatorskich baterii	B	Politechnika Śląska
	Kornelia Kubiesa	Badania nad syntezą prekursorów 1,2,4-triazolowych do reakcji sprzęgania krzyżowego Suzukiego	B	Politechnika Śląska
	Sebastian Górecki	Synteza i charakterystyka pochodnych s-tetrazyny jako materiałów wysokoenergetycznych	B	Politechnika Śląska
	Weronika Grzesik	Zrównoważona produkcja wodoru z amoniaku i amin jako element dekarbonizacji systemu energetycznego: Modelowanie adsorpcji i procesów katalitycznych	B	Politechnika Krakowska

- Marketing, zarządzanie i ekonomia - SESJA IX - 20.03.2025 -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
15:00 - 19:00	Weronika Kowalik	Reklama a wizerunek ciała: jak media społecznościowe wpływają na standardy piękna i zakupy kobiet	C	Politechnika Częstochowska
	Dominika Kaczmarzyk	Kobiety w businessie: Rola hostess w nowoczesnym marketingu	C	Politechnika Częstochowska
	Jakub Łompięś	Jak dbać o swoją firmę ubezpieczeniową - Oszacowania prawdopodobieństwa ruiny ubezpieczyciela w modelu przełącznikowym Sparre Andersena	C	Politechnika Łódzka
	Klaudia Chudy	Siła współpracy: Jak pozytywne relacje interpersonalne zwiększają efektywność zespołu	C	Politechnika Częstochowska
	Marcel Nabiałek	Zarządzanie talentami w kontekście employer branding: Jak przyciągać i zatrzymywać najlepszych pracowników?	C	Politechnika Częstochowska
	Martyna Bartczak	Motywowanie pracowników tymczasowych: Klucz do zwiększenia efektywności w dynamicznym środowisku pracy	C	Politechnika Częstochowska
	Mateusz Kozakiewicz	Pozytywna siła wspólnoty: Społeczno- odpowiedzialne działania Stowarzyszenia Pozytywnie Aktywni w budowaniu lepszego jutra	C	Politechnika Częstochowska
	Jakub Wilk	Bezpieczeństwa psychicznego w miejscu pracy: nowy wymiar kultury bezpieczeństwa	C	Politechnika Częstochowska
	Wiktoria Owczarek	Czas to pieniądź: jak efektywnie zarządzać czasem	C	Politechnika Częstochowska
	Wojciech Tarasiuk	Aktualny stan badań dotyczących wykorzystania sztucznej inteligencji w produkcji	C	Politechnika Białostocka
	Natalia Sturgulewska	Scenariusze rozwoju generatywnej sztucznej inteligencji w przemyśle	C	Politechnika Białostocka
	Zofia Lewandowska	Balans między teorią a praktyką – jak młodzi naukowcy mogą łączyć akademicką rzetelność z realnymi potrzebami biznesu?	C	SGGW w Warszawie
	Zofia Lewandowska	Interdyscyplinarność jako klucz do sukcesu w projektach badawczych młodych naukowców	C	SGGW w Warszawie
	Piotr Łazarz	Analiza korelacji między atrybutami wpływającymi na wartość nieruchomości	C	AGH w Krakowie
Kamil Gacek	Susze w Europie w erze globalnego ocieplenia – wnioski z raportu PESETA IV	C	AGH w Krakowie	

- Nauki medyczne, cz. 3 - SESJA X - 21.03.2025 -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
12:30 - 16:00	Teresa Józwicka	Różne oblicza nowotworów: Pierwotny chłoniak strefy brzeżnej klinicznie imitujący guz nerki	A	CM w Bydgoszczy
	Patrycja Erdmańska	Egzosomalne miRNA: potencjalne biomarkery monitorowania progresji nowotworów	A	CM w Bydgoszczy
	Daria Piątkowska	Szlak GDF15-GFRAL-RET: mechanizmy biologiczne i funkcje fizjologiczne	A	CM w Bydgoszczy

	Karolina Pokrzywka	Pęcherzyki zewnątrzkomórkowe - małe cząsteczki, duże możliwości.	A	CM w Bydgoszczy
	Marta Tuszyńska	Sztuka w laboratorium biologicznym	A	CM w Bydgoszczy
	Izabela Więckowska	Ropniak zatoki szczękowej – opis przypadku	A	Gdański Uniwersytet Medyczny
	Tomasz Pryzwan	Ocena jakości słuchu wśród studentów pierwszego roku kierunku medycznego	A	Śląski Uniwersytet Medyczny
	Adrianna Witczyńska	Efekt propranololu w łagodzeniu lęku sytuacyjnego – badania in silico i in vivo	A	CM w Bydgoszczy
	Natalia Kiryłuk	Invisible Messages: The Role of Pheromones in Animal Behavior	A	UP w Lublinie
	Natalia Kiryłuk	Diet of Maned Wolf (<i>Chrysocyon Brachyurus</i>)	A	UP w Lublinie
	Natalia Kiryłuk	Myxomatosis: The Pathogenesis, Impact and Management of Rabbit Virus	A	UP w Lublinie
	Natalia Kiryłuk	Nesting Methods in Megachile Bees	A	UP w Lublinie
	Błażej Filipek	Zoonoses in the Era of Globalization: The Impact of Climate Change on the Epidemiology of Infectious Diseases in Animals	A	UP w Lublinie
	Błażej Filipek	Modern Molecular Diagnostic Methods in Monitoring Outbreaks of Infectious Diseases in Livestock	A	UP w Lublinie
	Błażej Filipek	Vaccination as a Tool for Controlling Infectious Diseases in Animal Husbandry – Challenges and Perspectives	A	UP w Lublinie
	Błażej Filipek	The Impact of Climate Change on the Occurrence of Reptiles and Amphibians in Poland	A	UP w Lublinie

- Nauki społeczne, humanistyka i architektura - SESJA XI - 23.03.2025 -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
9:00 - 12:30	Filip Żelichowski	Polski w liceum: tradycja literacka jako inspiracja do dialogu ze współczesnością	C	Uniwersytet Warszawski
	Agnieszka Malinowska	Wirtualni influencerzy a ideał piękna czyli estetyka cyfrowej nieśmiertelności. Analiza porównawcza	C	Uniwersytet Śląski w Katowicach
	Ewa Pilarska-Banaszak	Prezentacja wybranych problemów badawczych w pracach nad dysertacją doktorską “Recepcja międzynarodowego repertuaru muzycznego na podstawie zachowanych muzykaliów z terenu Wielkopolski (Gniezno, Grodzisk Wielkopolski, Borek Wielkopolski, Gostyń, Obra) w kontekście praktyki muzycznej wielkopolskich kapel kościelnych”	C	UAM w Poznaniu
	Hanna Rozumek	„Decembering”, „Christmasing”, „summering”. Współczesna tendencja do tworzenia neologizmów w młodzieżowym slangu	C	Uniwersytet Warszawski
	Weronika Felicja Bandarzewska	Ciemna Tetrada a niepohamowana sprawczość i wspólnotowość. Perspektywa korelacyjno-regresyjna	C	Uniwersytet Śląski
	Julia Pietrzyk	Materiały przyszłości	C	Politechnika Krakowska
	Karo Janowska	Ilu ludzi - tyle odmian. Androcentryzm i asymetria językowo-płciowa	C	Uniwersytet Śląski
	Rafał Obuchowicz	Forma architektoniczna jako przestrzeń dla technologii wiatrowych	C	ZUT w Szczecinie
	Szymon Świdorski	Uwarunkowania architektoniczne i urbanistyczne ogrodów botanicznych – Wstęp do badań	C	Politechnika Śląska

- Nauki przyrodnicze - SESJA XII - 24.03.2025 -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
9:00 - 12:30	Julia Wójcik-Madej	Wyznaczenie najkorzystniejszych lokalizacji dla wybranych typów NBS na przykładzie miasta Lublin	B	UP w Lublinie
	Justyna Wielgos	Murawy kserotermiczne – unikalne ekosystemy pod presją	B	UP w Lublinie
	Filip Fijałkowski	Możliwości zastosowania materiałów recyklingowych pochodzących ze spalania węgla kamiennego i szkła recyklingowego do produkcji kompozytów cementowych	B	Uniwersytet Radomski
	Julia Kościelniak	Właściwości użytkowe materiałów autoklawizowanych zawierających włókna szklane pochodzące z recyklingu	B	Uniwersytet Radomski
	Paulina Ramiączek	Ocena możliwości zastosowania gruntu – pyłu w konstrukcji nawierzchni drogowej	B	Uniwersytet Radomski
	Adam Pawłowski	Wychwytywanie CO2 ze splin powstałych w kotłach energetycznych innowacyjną metodą Moving Bed Temperature Swing Adsorption	B	Politechnika Krakowska
	Krystian Wolski	Nowoczesne metody syntezy chelatów metali i ich wielowymiarowe zastosowania w technologiach dla rolnictwa i zdrowia publicznego	B	Politechnika Śląska
	Krystian Wolski	Wpływ naturalnych biostymulantów na adaptację roślin do zmieniających się warunków klimatycznych	B	Politechnika Śląska
	Renata Leszczyńska	Zdalna ocena dojrzewania naci ziemniaka w doświadczeniach hodowlanych - wskaźniki roślinne, wysokość roślin, uczenie maszynowe a klasa wczesności genotypów ziemniaka	B	SGGW w Warszawie

- Nauki biologiczne, cz 2 - SESJA XIII - 26.03.2025 -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
11:00 - 15:00	Dorota Jagiello	„Pradawne Ziarno” pszenicy okrągłoziałowej – dlaczego warto zainteresowania?	A	UP w Lublinie
	Inga Cisowska	Rośliny inwazyjne na obszarze południowo-wschodniego Wrocławia	B	UP w Lublinie
	Natalia Tomczyk	Zastosowanie nanocząstek srebra w redukcji stresu środowiskowego w kulturach in vitro borówki wysokiej	A	ZUT w Szczecinie
	Jacek Kasztowski	Soil microbial networks: struktura, funkcje i znaczenie dla ekosystemów	A	Uniwersytet Śląski w Katowicach
	Bartosz Jendrzek	Aktywność enzymów korzeni mykoryzowych w synergii roślin i grzybów	A	Uniwersytet Śląski w Katowicach
	Julia Nowak	Metody molekularne w identyfikacji taksonomicznej dżdżownic	A	Uniwersytet Śląski w Katowicach
	Wiktoria Kowolik	Jak czytać język roślin? - cechy funkcjonalne lustrem, w którym odbijają się zmiany klimatyczne	A	Uniwersytet Śląski w Katowicach
	Wiktoria Cofalik	Antocyjany i flawonole w procesie adaptacji roślin terenów poprzemysłowych	A	Uniwersytet Śląski w Katowicach
	Agnieszka Hutniczak	Pektyny i białka arabinogalaktanowe w ścianach komórkowych liści roślin siedlisk typu novel ecosystem - wykorzystanie technik immunohistochemicznych	A	Uniwersytet Śląski w Katowicach

EDYCJA III

- Ochrona zdrowia - SESJA I - 14.11.2024 -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
11:00 - 14:30	Zuzanna Kłopotowska	Porównanie zachowań prozdrowotnych z uwzględnieniem aktywności fizycznej i pielęgnacji skóry u młodzieży z grupą kontrolną	A	AWF w Krakowie
	Dorota Koper	Zatrzymanie moczu w praktyce zawodowej pielęgniarki	A	Warszawski Uniwersytet Medyczny
	Weronika Woźny	Wpływ komunikacji interpersonalnej na jakość opieki pielęgniarskiej	A	Akademia Tarnowska
	Angelika Seternus	Jadłowstręt psychiczny: w pułapce samokontroli i ciała	A	Akademia Tarnowska
	Angelika Seternus	Przewlekła choroba górnych dróg oddechowych – Dychawica Oskrzelowa	A	Akademia Tarnowska
	Justyna Słota	Nietolerancja histaminy- zaburzenie metabolizmu aminy biogennej	A	Akademia Tarnowska
	Martyna Pinas	Zespół jelita drażliwego (IBS)	A	Akademia Tarnowska
	Barbara Kuta	Zespół Münchhausena- czym jest i jak go rozpoznać?	A	Akademia Tarnowska
	Katarzyna Kumiega	Zgoda świadków Jehowy na leczenie preparatami krwi- aspekty prawne i etyczne	A	Akademia Tarnowska
	Klaudia Kuczek	Ortoreksja- wypaczone podejście do zdrowego odżywiania się	A	Akademia Tarnowska
	Patrycja Maduzia	Profilaktyka czerniaka	A	Akademia Tarnowska

- Nauki o Żywności - SESJA II - 15.11.2024 -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
9:00 - 12:30	Anna Antonyk	Wpływ polimorfizmu rs80860411 na cechy tuczne i rzeźne u świń	A	ZUT w Szczecinie
	Izabela Kalwejt	Kolagen a jakość sensoryczna lodów: wyzwania i perspektywy	A	UWM w Olsztynie
	Katarzyna Dołęgowska	Zaprojektowanie ciastek kruchych o niskiej zawartości nasyconych kwasów tłuszczowych	A	UWM w Olsztynie
	Piotr Radomski	Wpływ warunków stresowych na zmiany oporności na antybiotyki u szczepów Enterococcus sp.	A	UWM w Olsztynie
	Katarzyna Łożyńska	Zaburzenia odżywiania wśród osób aktywnych fizycznie	A	SGGW w Warszawie
	Klaudia Moczulska	Wpływ ekstraktów ziołowych na właściwości fizykochemiczne i sensoryczne jogurtów	A	UWM w Olsztynie
	Natalia Kuczka	Wiedza pacjentów na temat dietoterapii w chorobie Hashimoto	A	ŚUM w Katowicach
	Paulina Kawecka	Oswajanie z jedzeniem – od czego zacząć?	A	UP w Lublinie

- Nauki chemiczne - SESJA III - 16.11.2024 -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
9:00 - 12:30	Aleksandra Dupla	Synteza fluorescencyjnych organicznych nanoczątek (FONs) i badanie ich właściwości fizykochemicznych	B	Politechnika Wrocławska

	Julia Murzynowska	Akcja innowacja - synteza elektrolitów do nowatorskich baterii	B	Politechnika Śląska
	Anna Tabaszewska	Innowacyjny i ekologiczny biokatalizator umożliwiający syntezę farmaceutyków o wysokiej czystości enancjomerycznej	B	Politechnika Śląska
	Wiktoria Chromy	Innowacyjny biokatalizator oparty o elektroprzędzone materiały polimerowe w zrównoważonej syntezie estrów furfurylowych	B	Politechnika Śląska
	Miłosz Kucharski	Synteza i badanie właściwości sorpcyjnych modyfikowanego hydrożelu chitozanowego do usuwania fosforanów(V) z roztworów wodnych	B	Politechnika Śląska
	Mateusz Pilszek	Synteza i charakterystyka otrzymywania innowacyjnych cieczy jonowych na bazie poli(dimetylosiloksanów)	B	Politechnika Śląska
	Paulina Krzeczek	Opracowanie nowego katalizatora do przemysłowych procesów utleniania	B	Politechnika Śląska
	Kacper Cykowski	Badanie utleniania etylobenzenu wobec katalizatorów heterogenicznych	B	Politechnika Śląska
	Piotr Wikliński	Wykorzystanie metaloorganicznych katalizatorów na bazie cieczy jonowych do procesów utleniania	B	Politechnika Śląska
	Mateusz Słaboń	Badania nad wytwarzaniem acetofenonu z etylobenzenu	B	Politechnika Śląska
	Krzysztof Mielczarek	Opracowanie metody otrzymywania kwasu tereftalowego o zmniejszonym udziale surowców kopalnych	B	Politechnika Śląska
	Julia Kolińska	Zastosowanie rozpuszczalników głęboko eutektycznych w procesach utleniania	B	Politechnika Śląska
	Agnieszka Hobzda	Zastosowanie enzymów w syntezie estrów o znaczeniu przemysłowym	B	Politechnika Śląska
	Agata Kolkowska	Analiza składu, struktury i morfologii katalizatorów stałych	B	Politechnika Śląska
	Wiktoria Mokrosz	Enzymy – przykład zrównoważonych katalizatorów	B	Politechnika Śląska
	Piotr Kania	Przykłady zrównoważonych katalizatorów w syntezie cyklicznych węglanów	B	Politechnika Śląska

- Nauki społeczne - SESJA IV - 17.11.2024 -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
9:00 - 12:30	Klaudia Gajocha	Rozwój Finansowych Innowacji w Sektorze Fintech w Okresie Kryzysu	C	Politechnika Koszalińska
	Marta Czernecki -Wilczyńska	Internacjonalizacja przedsiębiorstwa a poczucie sensu życia pracownika	C	Politechnika Śląska
	Piotr Łazarz	Rentowność najmu małych lokali w Krakowie: perspektywy rynku studenckiego	C	AGH w Krakowie
	Tomasz Goszczycki	Gospodarcza czy ekonomiczna wykładnia przepisów prawa podatkowego?	C	Katolicki Uniwersytet Lubelski
	Olga Andrejas	Zorganizowane grupy przestępcze	C	UJK w Kielcach
	Daniel Strzelczyk	Ku zrozumieniu Prawosławia. Antyekumeniczne nurty Rosyjskiej Cerkwi Prawosławnej	C	Uniwersytet Papieski JP II w Krakowie
	Magdalena Smolik	Manipulacje narcystycznej matki w świetle badań własnych	C	Uniwersytet Papieski JP II w Krakowie

- Nauki medyczne, cz. 1 - SESJA V - 18.11.2024 -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
9:00 - 12:30	Adrianna Nawrot	Aktywność in vitro cefiderokolu wobec wielolekoopornych izolatów klinicznych <i>Acinetobacter baumannii</i>	A	Uniwersytet Jagielloński
	Adrianna Witczyńska	Wpływ propranololu na łagodzenie objawów lęku i neurodegeneracje	A	CM w Bydgoszczy
	Aleksandra Murzyn	Ocena zdolności grzybów strzępkowych do bioremediacji filtra UV - homosalatu	A	Uniwersytet Jagielloński
	Aleksandra Rzeszut	Ocena synergistycznego działania leków na przykładzie ceftazydymu z awibaktamem i aztreonamu wobec wybranych szczepów Enterobacterales opornych na karbapenemy	A	Uniwersytet Jagielloński
	Julia Zacharewicz	Analiza występowania szczepów produkujących karbapenemazy w środowisku pozaszpitalnym oraz ocena źródeł i ryzyka związanego z rozprzestrzenianiem oporności na karbapenemy	A	Uniwersytet Jagielloński
	Zbigniew Gajda	Komputerowo wspomagane poszukiwanie potencjalnych struktur wiodących w chorobie Perry'ego	A	Uniwersytet Jagielloński

- Oprogramowanie i algorytmika - źródła, narzędzia i zastosowania - SESJA VI - 18.11.2024 -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
17:00 - 20:00	Sebastian Pokuciński	Pozyskiwanie danych referencyjnych (ground truth) z użyciem modelowania trójwymiarowego	B	Politechnika Śląska
	Joanna Wiekiera	Uczenie ciągłe w analizie danych satelitarnych	B	Politechnika Śląska
	Wojciech Sikorski	Wykorzystanie układów FPGA w misjach kosmicznych	B	Politechnika Śląska
	Agata Sobczyk	Detekcja schizofrenii z wykorzystaniem uczenia głębokiego	B	Politechnika Śląska
	Wojciech Woźniak	Zastosowanie sieci GAN do modyfikacji obrazów	B	Politechnika Śląska
	Martyna Żur	Modele predykcyjne do danych reprezentujących wydarzenia sportowe	B	Politechnika Śląska

- Nauki przyrodnicze - SESJA VII - 19.11.2024 -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
9:00 - 12:30	Jakub Tomasz Gnyp	Problemy optymalizacyjne w protokołach kryptografii kwantowej	B	Uniwersytet Gdański
	Julia Gaj	Navigating Neurodiversity: Mice and Zebrafish as Models for Autism Spectrum Disorder (ASD) and ADHD	B	UP w Lublinie
	Michał Zając	Rola roślinności ruderalnej w kształtowaniu środowiska antropogenicznego	B	Uniwersytet Opolski
	Natalia Kiryluk	Lungfish: the evolutionary bridge between water and land	B	UP w Lublinie
	Natalia Kiryluk	Shining together; How luminous bacteria shaped fish evolution	B	UP w Lublinie
	Rafał Lyra	Monitoring i sposoby zwalczania inwazyjnych gatunków zwierząt w Polsce	B	Uniwersytet Opolski
	Renata Leszczyńska	Zdalna ocena dojrzewania naci ziemniaka w doświadczeniach hodowlanych	B	SGGW w Warszawie
	Sara Walczyńska-Góra	Zastosowanie substancji biologicznie czynnych do namnażania kaktusa <i>Echinopsis chamaecereus</i> in vitro	B	ZUT w Szczecinie

	Patryk Czerwiński, Weronika Pezala, Dawid Riesop	Badania przyrodniczo-architektoniczne wiejskiego krajobrazu kulturowego – analiza rezydencjonalno -folwarcznego założenia w Wichorzu	B	Politechnika Bydgoska
- Nauki biologiczne - SESJA VIII - 20.11.2024 -				
9:00 - 12:30	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Magdalena Juszcak	Hipoksja jako kluczowy czynnik modulujący odpowiedź immunologiczną neutrofilii podczas infekcji grzybiczej	A	Uniwersytet Jagielloński
	Adam Swędrzyński	Wpływ hiperforyny na stres oksydacyjny komórek nowotworowych	A	Uniwersytet Jagielloński
	Aleksandra Brankiewicz	Efekt Warburga i jego rola w agresywności nowotworów: czy glikoliza tlenowa jest kluczem do zrozumienia oporności na leczenie?	A	Uniwersytet Jagielloński
	Gabriela Sadzik	Otrzymywanie i oczyszczanie buraczanego białka rekombinantowego RF1 z bakterii Escherichia coli	A	UR w Krakowie
	Gabriela Zapala	Opis przypadku zaburzeń kostnoszkieletowych u młodego samca Lemura katta (Lemur catta) w przebiegu zaburzeń gospodarki mineralnej	A	UR w Krakowie
	Jan Solarski	Ocena wpływu warunków przechowywania na zawartość polifenoli w ekstrakcie z Pachira Aquatica oraz ocena ich potencjałów względem innych zastosowań	A	Politechnika Krakowska
	Kacper Odziomek	Analiza profilu i kinetyki uwalniania kwasu salicylowego i acetonidu fluocynolonu z liofilizowanej matrycy hydrożelowej	A	Politechnika Krakowska
	Kacper Odziomek	Charakterystyka biomateriału hydrożelowego inkorporowanego hydrokortyzonem o wysokim potencjale aplikacyjnym w terapii miejscowej łuszczycy	A	Politechnika Krakowska
	Lukasz Ładny	Tiktaalik- Opis rodzaju i historia odkrycia	A	Uniwersytet Opolski
	Martyna Gumółka	Najczęstsze błędy żywieniowe u języ pigmejskich	A	UP w Lublinie
	Martyna Gumółka	Pododermatitis u drobnych ssaków - opis przypadków	A	UP w Lublinie
	Mateusz Wątor	Giardioza u szynszyli – diagnostyka i leczenie	A	UP w Lublinie
	Mateusz Wątor	Robaczycza płuc u jeża – opis przypadku	A	UP w Lublinie
Teresa Kaźmierczak	Wyznaczanie aktywności przeciwnokowej związków – metoda DPPH	A	UP we Wrocławiu	
- Nauki medyczne, cz. 2 - SESJA IX - 23.11.2024 -				
10:30 - 14:00	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Bartosz Przybojewski	Protokół MARCHE	A	Uniwersytet WSB Merito Toruń
	Kamila Podpłóńska	Stres siateczki śródplazmatycznej i szlak UPR - perspektywy modulacji farmakologicznej	A	GUMed
	Malwina Faliszewska	Związek między migrenowym bólem głowy a zaburzeniami w obrębie stawów skroniowo-żuchwowych	A	GUMed
	Natalia Kubryń	Badanie in silico struktur proteolitycznych w leczeniu chorób układu krwionośnego	A	CM w Bydgoszczy
Salem Hamdan	Scharakteryzowanie nowego modelu badawczego granulocytów obojętnochłonnych, powstałego na bazie linii komórkowej K562, wykazujących indukowalną ekspresję CEBP α	A	Warszawski Uniwersytet Medyczny	

- Informatyka - SESJA X - 24.11.2024 -

9:00 - 12:30	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Bartosz Kamiński	Hierarchia borelowska pod mikroskopem – Hierarchia Wadge’a	B	Politechnika Łódzka
	Jakub Bliźniuk	Stan faktoryzacji liczb na komputerach kwantowych w roku 2024	B	Politechnika Warszawska
	Jakub Łompięś	Dopuszczalne porządki i agregacje o wartościach przedziałowych	B	Politechnika Łódzka
	Krzysztof Caban	Przestrzenie z bliskością w zastosowaniach	B	Politechnika Łódzka
	Maciej Kuczyński	Analiza modeli sieci neuronowych i algorytmów dynamicznego uczenia maszynowego w systemie rekomendacji Spotify	B	Politechnika Częstochowska
	Paulina Bielez	Solfeż barwy – rozmowy na temat barwy dźwięku i kształcenia umiejętności rozpoznawania zmian barwy wykorzystując autorską, edukacyjną grę Sound Jobs	B	Uniwersytet Śląski

- Nowe technologie inżynierskie, materiały i transport - SESJA XI - 25.11.2024 -

9:00 - 12:30	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Anna Hamera	Human-Centric Design w Industry 5.0: Jak UX wspiera tworzenie technologii przyjaznych dla człowieka	B	Uniwersytet Bielsko-Bialski
	Jakub Rutkowski	Zastosowanie sztucznej inteligencji w analizie tribologicznej biomateriałów wykorzystywanych w stomatologii w środowisku symulującym objawy bruksizmu	B	UKW w Bydgoszczy
	Karolina Baszak	Statystyczna analiza ilości odpadów generowanych na statku pasażerskim jako wstęp do budowy modelu optymalizacji gospodarki odpadami	B	Politechnika Morska w Szczecinie
	Krzysztof Książek	Ocena stanu technicznego zabytkowego Pałacu Mieroszewskich w Będzinie z wykorzystaniem pochyłomierza ultradźwiękowego, niwelacji precyzyjnej oraz odczytów ze szczelinomierzy	B	Politechnika Warszawska
	Krzysztof Tarasiuk	Algorytmy AI wykorzystujące generator LOL do detekcji i identyfikacji wybranych obiektów otoczenia maszyny w środowisku rolniczym	B	Politechnika Białostocka
	Mikołaj Mrotek	Realizacja zadania śledzenia trajektorii referencyjnej dla systemów robotycznych z wykorzystaniem metod sterowania odporne	B	Politechnika Poznańska
	Nikhil Tatke	Physics informed neural networks as surrogate models for PDE solutions	B	Politechnika Śląska
	Piotr Horajski	Obróbka plastyczna na zimno - problematyka, wyzwania, innowacje	B	Politechnika Koszalińska
	Piotr Kuraś	Alternatywne podejście do oceny nośności stalowych elementów słupowych w warunkach pożaru, oparte na regule Merchanta – Rankina	B	Politechnika Krakowska
	Alicja Krajewska	Wykorzystanie wiórów sosnowych jako odpad materiału budowlanego w mieszance betonowej	B	Politechnika Poznańska
Weronika Rutkowska	Wpływ dodatku poli(dimetylosiloksanu) na właściwości recyklatu polietylenu	B	Politechnika Poznańska	

- Marketing, zarządzanie i turystyka - SESJA XII - 28.11.2024 -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
15:00 - 18:00	Agnieszka Soloch	Doświadczenie dojrzałego konsumenta w procesie świadczenia usług publicznych w świetle badań	C	UE w Poznaniu
	Aleksandra Lesicka	Pozytywy i negatywy wyjazdów typu city break w opinii Polaków	C	UE w Krakowie
	Weronika Kowalik	Kierownik jako kluczowa postać w efektywnej komunikacji organizacyjnej	C	Politechnika Częstochowska
	Jakub Wilk	Ryzyko zawodowe pracy nauczyciela akademickiego	C	Politechnika Częstochowska
	Cezary Kolodziejek	Rola mem marketing w kształtowaniu wizerunku marki w oczach konsumentów	C	Politechnika Częstochowska
	Jakub Sroka	Moc influencerów: Skuteczne strategie promocyjne w mediach społecznościowych	C	Politechnika Częstochowska
	Fabian Jabłoński	Kolory, które sprzedają: Jak psychologia wpływa na wybory konsumentów	C	Politechnika Częstochowska
	Mateusz Gostkowski-Dźwig	Wpływ e-commerce na rozwój i funkcjonowanie współczesnych przedsiębiorstw	C	Politechnika Częstochowska

- Nauki medyczne, cz. 3 - SESJA XIII - 29.11.2024 -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
12:30 - 16:00	Daria Borakowska	Jak bezpiecznie uzupełniać niedobory żywieniowe drogą pozajelitową?	A	WSliZ w Rzeszowie
	Teresa Józwicka	MikroRNA, makro możliwości – nowa perspektywa terapii regulacyjnej	A	CM w Bydgoszczy
	Patrycja Erdmańska	Molekularni mediatorzy procesów nowotworowych: niekodujące RNA w mikrośrodowisku nowotworowym	A	CM w Bydgoszczy
	Wiktoria Strassenburg	Białka TET jako istotny składnik mechanizmów regulacji ekspresji genów związanych z rakiem pęcherza moczowego	A	CM w Bydgoszczy
	Daria Piątkowska	Rola otyłości i zapalenia w rozwoju i progresji raka pęcherza moczowego	A	CM w Bydgoszczy
	Damian Łukasik	Korelacja obrazu histopatologicznego oraz klinicznego - przepis na skuteczną diagnozę	A	CM w Bydgoszczy
	Iga Dubiec	Periimplantitis, czyli ciemna strona implantologii	A	GUMed

- Nauki społeczne, humanistyka i architektura - SESJA XIV - 29.11.2024 -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
16:30 - 20:00	Agnieszka Grabowska	Problematyka wykonawcza liryki wokalne XXI wieku na podstawie pieśni na sopran i fortepian Michała Kaweckiego do poezji Isobel Lane	C	UKW w Bydgoszczy
	Cezary Słowik	Ochrona praw konsumentów – wybrane zagadnienia	C	Olsztyńska Szkoła Wyższa
	Ewelina Zakrzewska	Standardy ochrony małoletnich – nowy wymóg prawny nie tylko dyrektorów szkół i przedszkoli	C	Lubelska Akademia WSEI
	Ewelina Zakrzewska	Ocenianie i jego wpływ na motywację, emocje i postawy uczniów	C	Lubelska Akademia WSEI
	Ewelina Zakrzewska	Ocenianie dzieci a postawy rodziców – wpływ na emocje, motywację i rozwój uczniów	C	Lubelska Akademia WSEI

	Filip Żelichowski	Wykorzystanie motywów feministycznych i macierzyńskich w Twarzy mężczyzny, Przymierzu z dzieckiem i Cudzoziemce Marii Kuncewiczowej	C	Uniwersytet Warszawski
	Jakub Tusiński	Niepokorni tłumacze. Jak zmieniać perspektywę metodologiczną na przykładzie egiptologii	C	Uniwersytet Warszawski
	Julia Pietrzyk	Krakowskie przykłady zachowania dziedzictwa kulturowego	C	Politechnika Krakowska
	Kostiantyn Pinkovskyi	Przemiany architektury cerkiewnej na wschodnich terenach pogranicza w ujęciu historycznym i kulturowym	C	Politechnika Lubelska
	Michalina Lenarcik-Hilmer	Miejsce pracy jako przestrzeń wyrażająca wartość organizacji. Prezentacja wyników badań własnych	C	Politechnika Śląska

EDYCJA II

- 8.05.2024 - SESJA - I - Ochrona zdrowia -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
8:00-12:00	Sabina Tim	Walidacja polskiej wersji kwestionariuszy Australian Pelvic Floor Questionnaire i Pelvic Floor Bother Questionnaire	A	Uniwersytet Jagielloński
	Sabina Tim	Ocena postawy ciała oraz zaburzeń mięśniowo-powięziowych wśród nieródek oraz kobiet po porodzie z uwzględnieniem rodzaju porodu	A	Uniwersytet Jagielloński
	Angelika Seternus	Przekraczając bariery – Wyzwania osób Głuchych w codziennym życiu	A	Akademia Tarnowska
	Barbara Kuta	Zastosowanie toksyny botulinowej w leczeniu migreny	A	Akademia Tarnowska
	Justyna Słota	Dieta śródziemnomorska	A	Akademia Tarnowska
	Malgorzata Wielgosz	Wiedza respondentów o badaniach profilaktycznych a faktyczne uczestnictwo w programach profilaktyki	A	Akademia Tarnowska
	Weronika Gieniec	Głęboka stymulacja mózgu w chorobie Parkinsona	A	Akademia Tarnowska
	Wiktoria Jawień	Wpływ pandemii na rozwój otyłości	A	Akademia Tarnowska
	Magdalena Henke	Promocja i Prewencja zdrowia: Kluczowe Wyzwania Dzisiejszej Opieki Zdrowotnej	A	ŚUM w Katowicach
	Hanna Stochniałek, Agnieszka Rajwa	Wpływ pandemii Covid-19 na zdrowie i codzienne życie w obserwacji odległej	A	ŚUM w Katowicach
	Malwina Naporowska	Quod medicina aliis, aliis est acre venenum - odpowiedzialność karna za błąd w sztuce medycznej	A	UJK w Kielcach

- 10.05.2024 - SESJA - II - Medycyna, żywienie i sport, cz. 1 -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
9:00-13:00	Martyna Nyga	Wykorzystanie hydrożelu tropokolagenowego jako nośnika leków przeciwgrzybiczych	A	UM w Poznaniu
	Anna Antonyk	Analiza wybranych cech jakości mięsa na postawie polimorfizmów genów u <i>Sus scrofa domestica</i>	A	ZUT w Szczecinie
	Patrycja Jankowska	Właściwości sensoryczne wegańskich zamienników mięsa	A	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno

				-Spożywczego PIB
Adrianna Witczyńska	Wykorzystanie metod in silico w ocenie bezpieczeństwa stosowania propranololu	A	CM w Bydgoszczy	
Katarzyna Żołądkiewicz	Wpływ suplementacji witaminą D na zmiany w poziomie aminokwasów w surowicy i stosunku tryptofanu do aminokwasów o rozgałęzionych łańcuchach indukowanych ultramaratonem	A	AWFiS w Gdańsku	
Kornelia Hyjek	Sieci metaloorganiczne w walce z skutkami przedawkowania substancji psychoaktywnych	A	Politechnika Krakowska	
Iga Dubiec	Centralny ziarniniak olbrzymiokomórkowy – diagnostyka i leczenie	A	Gdański Uniwersytet Medyczny	
Jadwiga Surówka	Ocena funkcjonowania autonomicznego układu nerwowego u kobiet ciężarnych	A	Uniwersytet Jagielloński	
Barbara Narloch	Diagnostyka i leczenie ubytku Stafnego	A	Gdańsku Uniwersytet Medyczny	
Katarzyna Szmyt-Cebula	Zaburzenia równowagi jako neurologiczne następstwa COVID-19. Analiza za pomocą obrazowania funkcjonalnym rezonansem magnetycznym (fMRI)	A	CM w Bydgoszczy	
Agata Gorockiewicz	Badania numeryczne stabilizacji wieloodłamowego złamania talerza miednicy	A	Uniwersytet Zielonogórski	
Paulina Matysiak	Bezkontaktowa metoda pomiaru odkształceń w strukturach kręgosłupa z wykorzystaniem DIC	A	Uniwersytet Zielonogórski	
Robert Gosik	Zastosowanie związków cyrkonu w medycynie jako potencjalnych wyłapywaczy fosforanów	A	UR w Krakowie	

- 11.05.2024 - SESJA - III - Medycyna, żywienie i sport, cz. 2 -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
12:00-16:00	Maria Janowska	Analiza wartości odżywczej jadłospisów prezentowanych w czasopiśmie kobiecych oraz o tematyce fitnessowej przed i po wybuchu pandemii Covid-19	A	SGGW w Warszawie
	Katarzyna Łożyńska	Produkty zbożowe mogą wpływać na samopoczucie? Analiza porównawcza wśród kobiet stosujących dietę tradycyjną, wegetariańską i wegańską	A	SGGW w Warszawie
	Janina Rzeszot	Złamania przeciążeniowe u nastoletnich piłkarzy nożnych	A	WSKZ
	Filip Lebedziński	Ocena wpływu witaminy D na przebieg autoimmunologicznych chorób tarczycy ze szczególnym uwzględnieniem roli cytokin pro- i przeciwzapalnych	A	Gdański Uniwersytet Medyczny
	Anna Tekieli	Odkrywanie potencjału mikrobiologicznego betacyjanin poprzez przeciwaprową chromatografię cieczową	A	Politechnika Krakowska
	Katarzyna Wiewióra	Jak zatamować i nie zwariować? Ocena wiedzy studentów kierunku lekarskiego na temat tamowania krwotoków	A	ŚUM w Katowicach
	Bartosz Przybojewski	Tamowanie krwawienia w warunkach pola walki	A	Uniwersytet WSB Merito Toruń
	Natalia Kubryń	Aktywność antynowotworowa kwasu acetylosalicylowego	A	CM w Bydgoszczy
	Jagoda Jeziurska, Dagmara Fydrych	Possibility of bacterial biofilm eradication formed by strains isolated from skin infections involving phytochemicals	A	CM w Bydgoszczy
	Piotr Gajewski	Oznaczanie sercowej troponiny I - nowoczesne rozwiązania w celu poprawy postępowania diagnostyczno-klinicznego u pacjentów z podejrzeniem ostrego zespołu wieńcowego	A	CM w Bydgoszczy

	Wojciech Tynior	Molekularna diagnostyka <i>Helicobacter pylori</i> w grupie polskich dzieci z hipomineralizacją trzonowcowo-siekaczową (MIH)	A	ŚUM w Katowicach
	Joanna Strzelec	Rozpuszczalne Chemiczne Kotwice: Realne Remedium na Gigantyczny Popyt na Terapeutyczne Oligonukleotydy	A	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk
	Marta Dudzińska, Anna Więcek, Weronika Padol	Ocena działania przeciwbakteryjnego wybranych kwasów fenolowych wobec referencyjnych szczepów pałeczek Gram- ujemnych	A	ŚUM w Katowicach

- 14.05.2024 - SESJA - IV - Przyroda, Rolnictwo, Zwierzęta -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
16:00-19:00	Julia Wójcik-Madej	Luki w wiedzy dotyczące efektywności Rozwiązań opartych na zasobach przyrody (ang. Nature-based solutions, NBS)	C	UP w Lublinie
	Milena Sędrowska	Bezpieczeństwo roślin domowych. Identyfikacja, szkody i kontrola szkodników	C	UWM w Olsztynie
	Sylwia Szcześniak	Ogrody sensoryczne w Polsce	C	UWM w Olsztynie
	Renata Leszczyńska	Ocena zależności między NDVI, właściwościami fizycznymi i chemicznymi gleby, a plonem bulw ziemniaka na polu uprawnym w województwie mazowieckim w 2021 roku	C	SGGW w Warszawie
	Agnieszka Kołosińska	Procedura przeprowadzenia tarła pozasezonowego jesiotra syberyjskiego <i>Acipenser baerii</i>	C	UWM w Olsztynie
	Rafał Wild	Analiza porównawcza budowy narządu filtracyjnego gurami całującego (<i>Helostoma temminckii</i>) oraz gurami dwuplamistego (<i>Trichopodus trichopterus</i>)	C	SGGW w Warszawie
	Magdalena Kot	Nanocząstki: Innowacyjny Środek Przeciwdrobnoustrojowy w Zapobieganiu Kulawiznom Bydła Mlecznego	C	SGGW w Warszawie
	Paulina Chomentowska	Identyfikacja celów i korzyści terapii z udziałem zwierząt – ich znaczenie dla poprawy jakości życia pacjentów	C	UWM w Olsztynie
	Weronika Dylewicz	Analiza numeryczna wpływu zwyrodnienia strun ścięgniastych na niedomykalność zastawki mitralnej u psów	C	Uniwersytet Zielonogórski

- 17.05.2024 - SESJA - V

- Nowe technologie inżynierskie oraz transport i informatyka –

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
9:00-12:00	Gabriela Walczyk	Systemy modelowania automatyki budynkowej, zwiększające poziom gotowości do inteligentnych rozwiązań w kontekście cyfrowych bliźniaków	C	AGH w Krakowie
	Anna Hamera	Kształtowanie przyszłości: Rola User Experience w erze Industry 5.0	C	Uniwersytet Bielsko-Bialski
	Ewa Bobko	Wytwarzanie mikrostruktur z materiałów półprzewodnikowych III-V metodami litografii elektronowej i trawienia chemicznego	C	Uniwersytet Rzeszowski
	Michał Szulc	Wybrane metody ograniczania skoków mocy w układzie wielu odbiorników energii elektrycznej sterowanych dwupołożeniowo	C	Politechnika Śląska
	Magdalena Szymkiewicz	Ocena proekologicznego wpływu zmiany paliwa na pracę bloku ciepłowniczego	C	Politechnika Krakowska
	Przemysław Czarnecki	Integracja elastycznych nieorganicznych ogniw PV z tekstyliami: Badanie podłoża tekstylnego i kontaktu dolnego	C	Politechnika Łódzka

	Iryna Kachura -Zhechytska	Zastosowanie platformy baropodometrycznej w procesie tworzenia wkładek ortopedycznych	C	Politechnika Poznańska
	Karol Kołat	Nowatorskie rozwiązanie stalowej konstrukcji nośnej pod panele fotowoltaiczne na dachu hali magazynowej	C	Politechnika Krakowska,
	Michał Majcher	Koncepcja wykonania repliki zabytkowego działa pochodzącego z Zamku Królewskiego na Wawelu z wykorzystaniem technik inżynierii odwrotnej	C	AGH w Krakowie
	Sebastian Urbański, Robert Kostek	Wybrane problemy związane z projektowaniem szybkich zaworów pneumatycznych	C	Politechnika Bydgoska
	Karol Ziętara, Robert Kostek	Wybrane problemy eksploatacji instalacji fotowoltaicznych	C	Politechnika Bydgoska
	Karolina Baszak	Określenie najlepszego pod względem ekonomicznym i ekologicznym sposobu zdawania odpadów ze statku pasażerskiego operującego na Morzu Śródziemnym	C	Politechnika Morska

- 18.05.2024 - SESJA – VI - Biologia, cz. 1 -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
9:00-11:00	Paulina Pieniądz	Interakcje pomiędzy TAMs i komórkami raka jelita grubego – badania in vitro	A	UMCS w Lublinie
	Agnieszka Dębowska	Nowe informacje dotyczące leczenia zakażenia wirusem HIV za pomocą komórek macierzystych	A	Uniwersytet Jagielloński
	Aleksandra Brankiewicz	Porównanie wybranych metod analizy cytotoksyczności związków przeciwnowotworowych	A	Uniwersytet Jagielloński
	Natalia Kiryluk	Wpływ niedoboru wapnia w paszy na ślimaki Cornu aspersum maxima na parametry ich hemolimfy	A	UP w Lublinie
	Bartłomiej Trojanowski	System analizy przepływowej do oznaczania drożdży w trakcie procesu fermentacji piwa	A	Uniwersytet Warszawski
	Adam Borys	Ekstrakty pozyskiwane z tkanek roślinnych w walce z antybiotykoopornymi bakteriami	A	Uniwersytet Gdański

- 20.05.2024 - SESJA - VII - Biologia, cz. 2 -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
10:00-11:30	Kamila Adamik	Zmienność cech funkcjonalnych jako odpowiedź roślin na warunki abiotyczne w siedliskach typu novel ecosystems	A	Uniwersytet Śląski
	Agnieszka Hutniczak	Przegląd metod badawczych w analizach procesów ekosystemowych siedlisk zaburzonych ze szczególnym uwzględnieniem technik immunohistochemicznych	A	Uniwersytet Śląski
	Bartosz Jendrzeczek	Aktywność enzymatyczna jako narzędzie oceny oddziaływania roślinności na terenach novel ecosystems	A	Uniwersytet Śląski
	Jacek Kasztowski	Czy różnorodność funkcjonalna bakterii odzwierciedla różnorodność roślin w ekosystemach siedlisk mineralnych?	A	Uniwersytet Śląski
	Karolina Dębek	Różnorodność funkcjonalna – nowe spojrzenie na funkcjonowanie zbiorowisk roślinnych	A	Uniwersytet Śląski
	Julia Trzaskoma	Zróżnicowanie florystyczne zbiorowisk z dominującym udziałem <i>Aster novi-belgii</i> L.	A	Uniwersytet Śląski

- 23.05.2024 - SESJA - VIII - Chemia, kompozyty, materiały, cz. 1 -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
9:00-12:00	Sebastian Górecki	Synteza i właściwości spektroskopowe związków azowych zawierających ugrupowanie 2-fenyl-5-heksyl-1,3,4-oksadiazolowe	B	Politechnika Śląska
	Kornelia Kubiesa	Badania nad syntezą N-acylohydrazonów jako surowców do otrzymywania pochodnych 1,3,4-oksadiazolu	B	Politechnika Śląska
	Paulina Pietrzyk-Thel	Magnetic nanocomposites towards clean environment	B	Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk
	Szymon Salagierski	Innowacyjne hydrożele białkowo-polisacharydowe wzbogacone substancjami biologicznie aktywnymi	B	AGH w Krakowie
	Dominika Stypuła	Kumaryny jako dodatki do żywności- aktualny stan wiedzy	B	Uniwersytet Rolniczy
	Justyna Chrobak	Zastosowanie bezformaldehydowych żywic aminowych do wytwarzania płyt drewnopochodnych	B	Łukasiewicz - Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia"
	Karolina Kula	(1E,3E)-1,4-dinitro-1,3-butadiene – synthesis, biological activity and application in cycloaddition reactions	B	Politechnika Krakowska
	Jan SolarSKI	Przegląd wybranych metod ekstrakcji polifenoli i flawonoidów	B	Politechnika Krakowska
	Kamila Józwiak	Przegląd przyrządów pomiarowych na potrzeby wyzwań przemysłu 4.0	B	Politechnika Wroclawska
	Kamila Józwiak	Przegląd technik badania katalizatorów służących konwersji SO ₂ do SO ₃	B	Politechnika Wroclawska
Mateusz Knap	Badania przemian barwników betacyjaninowych z owoców różowej pitaji na drodze termicznej degradacji	B	Politechnika Krakowska	

- 23.05.2024 - SESJA - IX - Chemia, kompozyty, materiały, cz. 1 -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
12:00-14:00	Mateusz Sałęga -Starzecki	Wpływ mocy rozpylania na właściwości termoelektryczne warstw SnSe otrzymywanych techniką impulsowego rozpylania magnetronowego	B	AGH w Krakowie
	Alona Pawłowska	Roślinna modyfikacja i jej wpływ na niektóre właściwości biokompozytów zawierających włókna lniane	B	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
	Iga Jasińska, Monika Jaworska -Wędzińska	Szkło spienione jako substytut mieszanki wapienno-piaskowej w materiałach autoklawizowanych	B	Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Puławskiego
	Natalia Kapturska	Wpływ szkła spienionego na właściwości niskoklinkierowych zapraw cementowych	B	Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Puławskiego
	Kacper Kaim, Chernomaz Anastasiia	Wykorzystanie gruzu budowlanego jako substytutu kruszywa naturalnego w konstrukcjach betonowych	B	Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Puławskiego
	Filip Fijałkowski, Mateusz Kopyt	Cement niskoklinkierowy jako odpowiedź branży cementowej na wyzwania ekologiczne UE	B	Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Puławskiego
	Aleksander Bączyk	Selektywne spiekanie laserowe materiałów metalowych na bazie tytanu	B	Uniwersytet Zielonogórski
	Anna Mrowiec	Analiza przyczyny uszkodzenia rurki wymiennika ciepła ze stali ferrytycznej żaroodpornej	B	Politechnika Śląska

**- 26.05.2024 - SESJA - X
- Nauki humanistyczne, społeczne oraz sztuka i architektura -**

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
9:00-12:30	Agata Gąsowska -Kramarz	Dzieło sztuki a obraz miejsca	D	Politechnika Śląska
	Emilia Wojciechowska	Stres u dzieci w wieku wczesnoszkolnym w percepcji rodziców i nauczycieli	D	UAM w Poznaniu
	Dawid Dziobek	Możliwe problemy badawcze na przykładzie wybranych XIX-wiecznych fałszyfikatów dotyczących historii Słowian	D	UAM w Poznaniu
	Angelika Wnętrzak -Olearczyk	Nowe podejście do matematyki - różne podejścia do matematyzacji	D	Firma - Domowy Uniwersytet
	Dorota Nowak	Wyzwania wsparcia osób z niepełnosprawnościami we współczesnym świecie	D	Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie
	Magdalena Smolik	Dorosłe Dzieci Rozwiedzionych Rodziców (DDRR)	D	Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie
	Małgorzata Scaंबर	Postrzeganie roli zawodowej pracownika socjalnego w perspektywie studentów kierunku praca socjalna	D	Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie
	Laura Anna Woźniak	O nomen dulce libertatis! - o ochronie swobody decyzji o swym życiu osobistym w III RP	D	UJK w Kielcach
	Olga Andrejas	Uzależnienia jako wynik stresu u młodych ludzi	D	UJK w Kielcach
	Karol Lis	Badania fizyko-chemiczne malowideł ściennych - porównanie metod badawczych i ich rola w konserwacji	D	ASP w Krakowie
Róża Dąbrowska	Relacje Tadeusza Stryjeńskiego z rodziną Tołłoczko i ich wpływ na działalność zawodową architekta	D	Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie	

- 26.05.2024 - SESJA - XI - Nauki ekonomiczne, społeczne i turystyka -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
12:30-14:30	Klaudia Górńska	Strategia ochrony innowacji w organizacji	D	Akademia Leona Koźmińskiego
	Robert Woźniak	Czy Downloadable Content (DLC) w grach ma sens? Wielowymiarowa analiza statystyczna „DLC” na przykładzie gry TEKKEN 7	D	SGGW w Warszawie
	Aleksandra Lesicka	Charakter wyjazdów typu city break Polaków	D	UE w Krakowie
	Dominika Dembska	Wykorzystanie wirtualnych influencerów do promocji produktów i usług	D	UE w Poznaniu
	Martyna Tranawska	Facylitacja spotkań, szkoleń i zajęć - jak dynamika pracy indywidualnej, w parach i w grupach, wpływa na efektywność współpracy?	D	Uniwersytet Jagielloński
	Wioleta Rakowska	Komercjalizacja w nowej perspektywie finansowej B+R w kontekście Instytutów Badawczych	D	Łukasiewicz - Górnśląski Instytut Technologiczny
	Szymon Świercz	BPMN jako czytelna ontologia (metodyka UML) procesu produkcyjnego	D	Politechnika Świętokrzyska

- 28.05.2024 - SESJA - XII
- Transport / Innowacje i rozwój w branży kolejowej z perspektywy doktorantów FPS -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
12:00-15:00	Paula Kurzawska -Pietrowicz	Emisja z silników zasilanych zrównoważonymi paliwami lotniczymi	C	Politechnika Poznańska
	Franciszek Ratajczyk	Inżynieria odwrotna i koncepcja elektryfikacji pojazdu zabytkowego na przykładzie Volkswagena Karmann-Ghia Typ 14	C	Politechnika Poznańska
	Łukasz Stępniewski	Opracowanie innowacyjnego systemu utrzymania pojazdu szynowych z wykorzystaniem narzędzi technologii przemysłu 4.0	C	H. Cegielski Fabryka Pojazdów Szynowych Sp. z o.o.
	Maciej Andrzejewski	Zmieniamy siebie, zmieniamy kolej: Doktoraty wdrożeniowe w H. Cegielski Fabryka Pojazdów Szynowych w Poznaniu	C	H. Cegielski Fabryka Pojazdów Szynowych Sp. z o.o.
	Maciej Frankowski	Wdrożenie narzędzia do doboru parametrów pojazdu szynowego ze szczególnym uwzględnieniem innowacyjnych źródeł zasilania	C	H. Cegielski Fabryka Pojazdów Szynowych Sp. z o.o.
	Zbigniew Cichoński	Opracowanie metody doboru elementów napędu wodorowego do innowacyjnej platformy pojazdu szynowego	C	H. Cegielski Fabryka Pojazdów Szynowych Sp. z o.o.

EDYCJA I

- 1.02.2024 - SESJA - I - Informatyka -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
Rozpoczęcie konferencji – Grupa A				
11:30-14:00	Anna Hamera	Projektowanie User Experience w kontekście rozbudowanych systemów informatycznych - możliwości i ograniczenia	A	Uniwersytet Bielsko-Bialski
	Anna Suchenia	Analiza nieściśłości w modelach BPMN	A	Politechnika Krakowska
	Dawid Górski	Praktyczne aspekty projektowania i implementacji aplikacji wspomagającej zarządzanie rekordami DNS	A	Politechnika Krakowska
	Filip Zagulak	Innowacyjne podejście do implementacji aplikacji mobilnej do zarządzania garderobą	A	Politechnika Krakowska
	Jakub Ossoliński	Efektywna aplikacja do planowania imprez: studium implementacyjne	A	Politechnika Krakowska
	Kamila Kopera	Wymiana wiedzy między modelami UML, BPMN i DMN	A	Politechnika Krakowska
	Michał Rzemieniuk	Łącząc pasję z technologią: innowacyjna aplikacja mobilna do planowania rozgrywek szachowych na żywo	A	Politechnika Krakowska
	Michał Szewczyk	Synergia technologiczna w praktyce: implementacja aplikacji dla wirtualnego dziekanatu	A	Politechnika Krakowska
	Rafał Stępiński	Integracja technologii w projektowaniu lokalnej sieci komputerowej na przykładzie Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej	A	Politechnika Krakowska

	Wojciech Szewczyk	Redefinicja łączności: Aplikacja mobilna do bezprzewodowego transferu plików przy wykorzystaniu technologii Wi-Fi Direct	A	Politechnika Krakowska
- 4.02.2024 - SESJA - II - Nauki społeczne -				
9:00-11:00	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Rozpoczęcie konferencji – Grupa C			
	Antonina Wróbel	Analiza wizualna zdjęć murali w programie MAXQDA	C	Uniwersytet Jagielloński
	Magdalena Smolik	Dorośle dziecko z rodziny dysfunkcyjnej (DDD)	C	UP im. Jana Pawła II w Krakowie
	Róża Dąbrowska	Mało znane dzieło architekta Tadeusza Stryjeńskiego – Samorządowa Szkoła Podstawowa Nr 1 im. Hugona Kołłątaja w Kazimierzy Wielkiej	C	UP im. Jana Pawła II w Krakowie
- 5.02.2024 - SESJA - III - Nauki biologiczne, cz. 1 -				
11:30-13:30	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Rozpoczęcie konferencji – Grupa B			
	Agnieszka Kurdziel	Poliploidia u roślin na przykładzie rodzaju Arabidopsis - nowe możliwości i wyzwania	B	Uniwersytet Jagielloński
	Aleksandra Brankiewicz	Nowe aspekty przeciwnowotworowego potencjału metabolitu wtórnego Hypericum perforatum L. - hiperforyny	B	Uniwersytet Jagielloński
	Alicja Frączek	Wstępna charakterystyka nowej bakteriocyny AurK411 produkowanej przez <i>Corynebacterium jeikeium</i> K411	B	Uniwersytet Jagielloński
	Karolina Kot	Glikozylacja w infekcjach bakteryjnych i wirusowych	B	Uniwersytet Jagielloński
	Krzysztof Zuber	Nanocząstki krzemopochodne w biochemii i medycynie - szanse i zagrożenia	B	Uniwersytet Jagielloński
	Magdalena Wilczak	Wpływ statusu glikozylacji komórek ludzkiego czerniaka złośliwego na skład proteomu i funkcje uwalnianych przez nie mikropepterydów błonowych	B	Uniwersytet Jagielloński
	Sara Trzos	N-glikozylacja a stan zapalny	B	Uniwersytet Jagielloński
	Zuzanna Głowacka-Grzyb	Białka lityczne jako obiecująca strategia terapeutyczna w leczeniu zakażeń bakteryjnych	B	Uniwersytet Jagielloński
- 6.02.2024 - SESJA - IV - Nauki chemiczne, cz. 1 -				
9:00-11:00	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Agata Wawoczny	Ekstrakcja cennych związków bioaktywnych za pomocą rozpuszczalników głęboko eutektycznych	B	Politechnika Śląska
	Alicja Szymska-Szymanik	Ekologiczne fotokatalizatory na bazie grafitowego azotku węgla: synteza i zastosowanie	B	Politechnika Krakowska
	Dawid Lisiecki	Procesy utleniania o znaczeniu przemysłowym	B	Politechnika Śląska
	Joanna Wilk	Dobór warunków LC-MS/MS do oznaczania antybiotyków rezerwowych oraz weterynaryjnych	B	Politechnika Śląska

	Julia Murzynowska	Badania elektrochemiczne pochodnych biomasy drzewnej w kierunku wytwarzania urządzeń do magazynowania energii bazujących na materiałach ligninocelulozowych	B	Politechnika Śląska
	Sebastian Górecki	Badania nad syntezą alkilowych pochodnych 2-(p-aminofenylo)-1,3,4-oksadiazolu	B	Politechnika Śląska

- 6.02.2024 - SESJA - V - Nauki biologiczne, cz. 2 -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
11:30-13:30	Aleksandra Błachut	Wpływ mutacji w sekwencji promotora genu <i>amiA</i> na wirulencję pałeczek <i>Salmonella</i> En	B	UP we Wrocławiu
	Anna Piszczek	Zastosowanie metody sekwencjonowania do wykrywania dziedzicznych predyspozycji do nowotworów	B	CM w Bydgoszczy
	Konrad Pawlak	Wpływ selekcji na poziomie aminokwasowym na używalność kodonów synonimicznych w rzeczywistych genach i genomach	B	Uniwersytet Wrocławski
	Vitaliy Kolotylo	Produkcja mikrobiologicznej transglutaminazy przez <i>Streptovercillium cinnamoneum</i> KKP 1658	B	SGGW w Warszawie
	Wioletta Sęk	Selen i jego wpływ na rozwój drożdży czerwonych	B	SGGW w Warszawie

- 7.02.2024 - SESJA – VI - Nauki biologiczno-chemiczne -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
9:00-11:00	Pawel Naprawca	Deskryptory molekularne i właściwości spektroskopowe pochodnych betuliny.	B	Politechnika Śląska
	Izabella Sambak	Druga twarz hemu – dlaczego hem jest ważny nie tylko w hemoglobinie?	B	Uniwersytet Jagielloński
	Julia Szreder, Krystian Wolski	Glikokoniugaty wybranych pochodnych nukleozydowych: wpływ grup zabezpieczających na cytotoxycyzość i selektywność	B	Politechnika Śląska
	Magda Ptaszkiewicz	Nowe LCAPs o aktywności przeciwdrobnoustrojowej i przeciwwzapalnej	B	Politechnika Krakowska
	Mateusz Łuszczynski	Potencjał chorobotwórczy i probiotyczny zewnątrzkomórkowych pęcherzyków bakteryjnych	B	Uniwersytet Jagielloński

- 9.02.2024 - SESJA - VII - Nauki chemiczne, cz. 2 -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
14:00-16:00	Katarzyna Kozubal	Włókniste materiały polimerowo-ceramiczne jako nośniki jonów terapeutycznych (Co^{2+}/Cu^{2+})	B	AGH w Krakowie
	Maja Złocka	Biowęgiel: innowacyjne zarządzanie odpadami kuchennymi i wartościowy substrat doglebowy	B	UP we Wrocławiu
	Monika Wypych	Badania interakcji DNA	B	Uniwersytet Łódzki
	Patrycja Gaćkowska	Włókniste materiały kompozytowe na bazie poli(ϵ -kaprolaktonu) modyfikowane szklami bioaktywnymi dotowanymi jonami kobaltu	B	AGH w Krakowie
	Sabina Tunk	Synteza <i>p</i> -metyloacetofenonu z surowców pochodzenia naturalnego	B	Politechnika Śląska
	Szymon Salagierski	Podwójnie sieciowane chitozanowe hydrożele jako innowacyjne tusze w druku 3D	B	AGH w Krakowie

- 10.02.2024 - SESJA - VIII - Filozofia i psychologia -

11:30-13:30	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Aleksandra Gubała	Sadyzm jako cecha osobowości w badaniach nad cyberprzemocą	C	SWPS
	Barbara Geneja-Pietrzak	Relacja kultura-psyche	C	Uniwersytet Ignatianum w Krakowie
	Laura Janowska	Dynamiczny postęp technologiczny, a różnice międzypokoleniowe – o tym jak czas zaciera różnice	C	Uniwersytet Łódzki
	Marlena Wandas	Wpływ zaangażowania jednostek w teorie spiskowe i paramedyczne na ich relacje z bliskimi	C	Uniwersytet Ignatianum w Krakowie
	Martyna Tokarczyk	Stres, reakcje przystosowawcze a procesy poznawcze w okresie okołoperacyjnym u pacjentów kwalifikowanych do pomostowania aortalno-wieńcowego	C	UP im. Jana Pawła II w Krakowie
Martyna Żurek	Doświadczenie parentyfikacji a konstruowanie własnego macierzyństwa - perspektywa matek nauczycielek	C	Uniwersytet Ignatianum w Krakowie	

- 20.02.2024 - SESJA - IX - Nauki medyczne, cz. 1 -

11:30-13:30	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Kaja Tusiewicz	Zastosowanie różnych metod analizy ilościowej w toksykologii sądowej	B	UM we Wrocławiu
	Marlena Mazur-Spyra	Znaczenie etyki lekarskiej w medycynie rzymskiej oraz jej wpływ na późniejszą kulturę europejską	B	Uniwersytet Opolski
	Katarzyna Staroń	Synteza ultradźwiękowa nowych pochodnych benzylotriazyn o potencjalnej aktywności biologicznej	B	Politechnika Krakowska
	Julia Chrzan	Synteza mikrofalowa nowych pochodnych anilino-triazyny o potencjalnej aktywności biologicznej	B	Politechnika Krakowska
Patrycja Podobińska, Wojciech Bachowski	Synteza nowych pochodnych piperazyn, jako potencjalnych związków do walki z rakiem piersi	B	Politechnika Krakowska	

- 21.02.2024 - SESJA - X - Nauki medyczne, cz. 2 -

9:00-11:00	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Adrianna Witczyńska	Repozycjonowanie leków, nowe zastosowanie znanych substancji	B	CM w Bydgoszczy
	Bartosz Przybojewski	Medycyna pola walki	B	Uniwersytet WSB Merito Toruń
	Kinga Dyndał	Depresja poudarowa - wyzwania, mechanizmy i strategie terapeutyczne	B	Uniwersytet Rzeszowski
	Mateusz Maniewski	Problem selekcjonowania pacjentów do terapii systemowej w erze digital assisted pathology na przykładzie HER2	B	CM w Bydgoszczy
	Natalia Kubryń	Ocena bezpieczeństwa stosowania aspiryny	B	CM w Bydgoszczy
	Teresa Józwicka	Terapia onkologiczna - gdzie jesteśmy i dokąd powinniśmy zmierzać	B	CM w Bydgoszczy
Karolina Czerkiewicz	Dysfunkcja układu glimfatycznego w Chorobie Parkinsona	B	Uniwersytet Rzeszowski	

- 21.02.2024 - SESJA - XI - Nauki medyczne, cz. 3 (medycyna i sport) -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
11:00-13:30	Iga Dubiec	Zastosowanie implantów z poziomu tkanki miękkiej w implantacji natychmiastowej	B	Gdański Uniwersytet Medyczny
	Janina Rzeszot	Przeciwdziałanie urazom i pomoc w rekonwalescencji nastoletnim piłkarzom	B	WSKZ we Wrocławiu
	Justyna Rdzanek	Ocena zmian parametrów biomechanicznych u pacjentów z kręgozmykiem I° lub II° po zastosowaniu wybranych programów rehabilitacji	B	SAN w Warszawie
	Malwina Jędrzyk	Zalety i Wady Multipleksowania	B	UKSW w Warszawie
	Aleksandra Świątczak	Rola antyoksydantów w procesie kriokonserwacji męskich komórek rozrodczych	B	Uniwersytet Gdański
	Karolina Banaszek	Wyzwania w leczeniu pacjenta po urazie za pomocą ekstruzji ortodontycznej	B	Gdański Uniwersytet Medyczny
	Natalia Kuźmicka	Zastosowanie implantów jarzmowych w ciężkim zaniku szczęki	B	Gdański Uniwersytet Medyczny

- 22.02.2024 - SESJA - XII - Nauki o Żywności i Żywieniu -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
9:00-12:00	Aleksandra Raczyńska	Ocena świadomości personelu medycznego dotycząca żywienia dojelitowego i pozajelitowego	B	UR w Krakowie
	Aleksandra Rączka	Polimorfizmy wybranych genów, a odporność na mastitis	B	ZUT w Szczecinie
	Anna Antonyk	Analiza wybranych cech jakości mięsa na postawie polimorfizmu genu HHLA2 u Sus scrofa domestica	B	ZUT w Szczecinie
	Anna Tekieli	Rozdzielanie saponin z jadalnego Beta vulgaris L. za pomocą przeciwprądowej chromatografii cieczowej oraz ocena ich potencjału przeciwutleniającego in vitro	B	Politechnika Krakowska
	Dominika Stypuła	Wykorzystanie pochodnych kumaryny do barwienia żywności fun food	B	UR w Krakowie
	Katarzyna Łożyńska	Spożycie produktów zbożowych a samopoczucie kobiet: analiza porównawcza wśród kobiet stosujących dietę tradycyjną, wegetariańską i wegańską	B	SGGW w Warszawie
	Patrycja Jankowska	Żywność wegańska- dziś i jutro	B	IBPRS PIB
	Paulina Kawecka	ARFID - Avoidant/Restrictive Food Intake Disorder	B	UP w Lublinie
	Urszula Pomietło	Analityczna ocena aktywności przeciwutleniającej gryki tatarskiej	B	UR w Krakowie
	Wiktoria Kamińska	Zastosowanie techniki Langmuira w badaniu związkach pochodzenia roślinnego	B	UP w Poznaniu

- 22.02.2024 - SESJA - XIII - Ochrona zdrowia -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
14:00-17:00	Barbara Kuta	Profilaktyka przeciwnowotworowa- rak szyjki macicy	B	Akademia Tarnowska
	Dorota Koper	Wjeżdża UDAR - i co dalej? Interwencje pielęgniarskie w oddziale neurologicznym	B	Warszawski Uniwersytet Medyczny
	Ilona Lipka-Matusiak	Zarządzanie w ochronie zdrowia	B	Uniwersytet Łódzki
	Małgorzata Wielgosz	Problemy psychologiczne w pracy pielęgniarskiej	B	Akademia Tarnowska
	Natalia Bogacz	Zesztywniające Zapalenie Stawów Kręgosłupa	B	Akademia Tarnowska
	Weronika Gieniec	Żywnienie dzieci i młodzieży	B	Akademia Tarnowska
	Wiktoria Jawień	Analiza obciążenia pracą personelu Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii w czasie ostatniego dyżuru	B	Akademia Tarnowska
	Karolina Pulnik, Magdalena Sowa	Wpływ cukrzycy u dziecka na funkcjonowanie rodziny	B	Akademia Tarnowska
	Barbara Kania-Barys, Daria Kolton	Wpływ pracy zmianowej pracy pielęgniarek na zdrowie w aspekcie biopsychospołecznym	B	Akademia Tarnowska
	Maciej Sorbian	Zastosowanie implantów skrzydłowych w ciężkiej atrofii kości szczęk	B	Gdański Uniwersytet Medyczny
Angelina Ignatjeva	Wpływ obciążenia treningowego na zdolności motoryczne profesjonalnych piłkarzy nożnych	B	AWF w Katowicach	

- 24.02.2024 - SESJA - XIV - Nauki przyrodnicze (Przyroda, Rolnictwo, Zwierzęta) -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja				
14:00-16:00	Agnieszka Kołosińska	Przeżywalność i rozwój embrionalny hybryd jesiotra syberyjskiego (<i>Acipenser baerii</i>) i jesiotra rosyjskiego (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)	A	UWM w Olsztynie
	Julia Wójcik-Madej	Błękitno-zielona infrastruktura jako przykład Rozwiązań opartych na zasobach przyrody (ang. Nature-based solutions) łagodzący zmiany klimatu w mieście	A	UP w Lublinie
	Karolina Smytkiewicz-Buzak	Rola związków sygnałnych LCOs w procesie symbiotycznego wiązania azotu i plonowania grochu siewnego	A	IUNiG PIB w Puławach
	Mateusz Ptaszyński	Ocena poprawności mapowania plonu ziemniaka	A	SGGW w Warszawie
	Rafał Wild	Potencjał inwazyjności - przystosowania morfologiczne i fizjologiczne ryb z rzędu Anabantiformes stanowiące o ich potencjale inwazyjności w kontekście uwolnienia w wodach krajowych	A	SGGW w Warszawie
	Renata Leszczyńska	Wybrane narzędzia stosowane w rolnictwie precyzyjnym	A	SGGW w Warszawie
	Wiktoria Wiechetek	Wpływ zawartości białka w diecie na układ pokarmowy okonia europejskiego (<i>Perca fluviatilis</i>)	A	SGGW w Warszawie

- 25.02.2024 - SESJA - XV - Materiały inżynierskie -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
9:00-12:00	Alona Pawłowska	Biokompozyty wzmocnione włóknami lnianymi zmodyfikowanymi za pomocą przyjaznego dla środowiska modyfikatora	A	UKW w Bydgoszczy
	Honorata Osip	Potencjał aplikacyjny azotku krzemu i tlenoazotku krzemu	A	AGH w Krakowie
	Jakub Rutkowski	Nadmierne zużycie ściernych protez zębowych - bruksizm jako czynnik determinujący	A	UKW w Bydgoszczy
	Katarzyna Sala	Wykorzystanie metod zielonej chemii do syntezy innowacyjnych materiałów hydrożelowych	A	Politechnika Krakowska
	Magdalena Rudziewicz	Stabilność i konsystencja betonowej pianki do druku 3D z dodatkiem włókien polipropylenowych	A	Politechnika Krakowska
	Marcin Borowicz	„Od nasiona do poliuretanu” - innowacyjne podejście do syntezy materiałów poliuretanowych	A	UKW w Bydgoszczy
	Marek Isbrandt	Zastosowanie ekopoliołu na bazie polimeru biodegradowalnego jako alternatywnego surowca w syntezie pianek poliuretanowych	A	UKW w Bydgoszczy
	Mikołaj Konofol	Sposoby przyspieszania przemiany nanobainitycznej w stalach	A	Politechnika Śląska
	Natalia Puszczykowska	Metody wytwarzania materiałów kompozytowych o właściwościach piezoelektrycznych	A	UKW w Bydgoszczy
	Piotr Augustyn	Kompozyty polimerowe o wysokiej przewodności oraz właściwościach ekranujących pole elektromagnetyczne	A	UKW w Bydgoszczy
	Szymon Przybyła	Badania własności pasty ceramicznej przeznaczonej do druku 3D	A	Politechnika Krakowska
	Usman Suleman	Strategic Design Approaches for High Entropy Alloy Advancement: Unveiling the Materials Science Potential	A	Politechnika Śląska

- 25.02.2024 - SESJA - XVI - Sztuka, Humanistyka, Pedagogika, Architektura -

	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
16:00-19:00	Agnieszka Janiszewska	"Przymus tworzenia" w narracjach artystów. Prezentacja wyników badań własnych	C	Uniwersytet Łódzki
	Agnieszka Skura	Prewencja, represja, odpłata? Problem kary śmierci w Polsce	C	UKW w Bydgoszczy
	Dorota Purchała	Centrum handlowe jako przestrzeń praktyk kulturowych	C	Uniwersytet Warszawski
	Filip Żelichowski	Funkcje wątków biograficznych oraz doświadczeń epoki w utworach literackich. Dzieła i ich twórcy w literaturze polskiej I poł. XX wieku	C	Uniwersytet Warszawski
	Katarzyna Koziół	Ekonomia społeczna w kontekście zmian demograficznych	C	Akademia WSB w Dąbrowie Górniczej
	Lukasz Łopata	„Na pograniczu" - Elementy kulturowe w angielskich przekładach prozy Tadeusza Konwickiego	C	Uniwersytet Bielsko-Bialski
	Michalina Lenarcik-Hilmer	Redefinicja funkcji i pojęcia wnętrza biurowego w kontekście pandemii Covid-19	C	Politechnika Śląska
	Paweł Siodłok	Fotografia jako główne narzędzie krystalizacji opinii publicznej. Metodologia działań socjotechnicznych z wykorzystaniem fotografii dokumentalnej generowanej za pomocą AI	C	ASP w Krakowie
	Karol Lis	Badania i konserwacja historycznych transferów malowideł ściennych – ocena skuteczności opracowanego schematu postępowania konserwatorskiego podczas prac nad	C	ASP w Krakowie

		transferami pochodzącymi z nieistniejącego muzeum rodziny Panwitz z Udanina		
	Antonina Lorek	Przekazywanie treści literackich w rzeźbie współczesnej	C	ASP w Krakowie

- 27.02.2024 - SESJA - XVII - Transport i Środowisko –

9:00-11:00	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Kamil Węglarz	Transport samochodów elektrycznych - nowe wyzwania dla statków typu ro-ro	A	Politechnika Morska w Szczecinie
	Karolina Baszak	Problem zdawania odpadów ze statków pasażerskich w portach Morza Karaibskiego	A	Politechnika Morska w Szczecinie
	Michał Dziedzic	Rozwój małej energetyki wodnej, nowe technologie i wpływ na środowisko	A	UP we Wrocławiu
	Patrycja Stanowska	Innowacyjna kanalizacja deszczowa zamiast zbiorników retencyjnych	A	Politechnika Rzeszowska
	Paweł Kacprzak	Efektywność operacyjna masowców ładowanych w strefie Clarion-Clipperton	A	Politechnika Morska w Szczecinie
	Piotr Korlak	Wpływ głębokiej utylizacji ciepła i zimna odpadowego na efektywność energetyczną kontenerowca typu ultra-large zasilanego ciekłym gazem ziemnym	A	Politechnika Morska w Szczecinie

- 27.02.2024 - SESJA - XVIII - Nowe technologie inżynierskie -

11:00-13:30	Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
	Anna Ziobro	Możliwości zastosowania różnych konstrukcji tekstronicznego identyfikatora RFID pasma UHF w przemyśle odzieżowym	A	Politechnika Rzeszowska
	Beata Rams	Alternatywne metody przygotowania powierzchni materiałów konstrukcyjnych przed procesem klejenia	A	Sieć Badawcza Łukasiewicz - GIT
	Emilia Zeuschner	Od chaosu do porządku	A	Politechnika Koszalińska
	Jacek Michalski	Analiza transmitancyjna układu sterowania z estymatorem i sprzężeniem od stanu	A	Politechnika Poznańska
	Kamila Zaborowska	Produkcja zielonego diesla w procesie hydrodeoksygenacji kwasu oleinowego z zastosowaniem katalizatorów niklowych	A	AGH w Krakowie
	Marcin Czajka	Aplikacja wspierająca dydaktykę z zakresu teorii sterowania	A	Politechnika Poznańska
	Marcin Kempny	Opracowanie charakterystyki wysokotemperaturowego pełzania Inconelu 718 z wykorzystaniem klasycznych czujników Gleeble 3800 oraz UV-DIC	A	Sieć Badawcza Łukasiewicz - GIT logiczny
	Michał Szulc	Zastosowanie technik symulacyjnych do opracowania i wdrożenia algorytmów nadrzędnego sterowania optymalizującego obciążenie elektryczne na przykładzie laboratorium prób pełzania	A	Sieć Badawcza Łukasiewicz - GIT
	Mikołaj Mrotek	Warunki zastosowania sprzężenia wyprzedzającego w sterowaniu z aktywną kompensacją zaburzeń ADRC	A	Politechnika Poznańska
	Piotr Kroczyk	Eksperymentalne badania rozpoznawcze pomiaru mocy prototypowego manipulatora	A	Politechnika Śląska

- 28.02.2024 - SESJA - XIX - Marketing, Zarządzanie i Turystyka -

Spotkanie online: wystąpienia i dyskusja			
17:00-20:00	Wiktoria Gromowa-Cieślik	Analiza metodyk projektowania architektury danych na przykładzie banków inwestycyjnych	C Politechnika Wroclawska
	Agnieszka Łyskawa	Ubezpieczenia należności handlowych oraz ubezpieczenia inwestycji jako odpowiedź na problem ryzyka politycznego w przedsiębiorstwie eksportowym	C UE w Poznaniu
	Agnieszka Solocho	Niestandardowe formy komunikacji marketingowej	C UE w Poznaniu
	Aleksandra Lesicka	Produkcje, atrakcje i imprezy generujące turystykę filmową w Wielkiej Brytanii	C UE w Krakowie
	Dominika Dembska	Sposoby mierzenia wyników kampanii marketingowej w influencer marketingu	C UE w Poznaniu
	Jakub Fikus	Wpływ działalności logistycznej na zmiany klimatu oraz innowacyjne rozwiązania niwelujące ślad węglowy w branży TSL	C Politechnika Śląska
	Mateusz Jarnut	Skuteczne metody prowadzenia cold callingu. Jak mówić żeby nas słuchano i kupowano	C UE w Poznaniu
	Milosz Kubiak	Ograniczenia badań Eyetrackingowych	C UE w Poznaniu
	Nicola Leks	Tik-Tok. Fenomen branży wydawniczej	C UE w Poznaniu
	Nina Okowicka	Świadomość wartości luksusu wśród polskich konsumentów	C UE w Poznaniu
	Patrycja Karsznia	Inbound Marketing - strategie przedsiębiorstw w pozyskiwaniu klientów poprzez social media	C UE w Poznaniu
	Zuzanna Kasperska	Influencer marketing. Liderzy opinii, a wiarygodność?	C UE w Poznaniu

*****DZIĘKUJEMY*****