

I MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA

PERSPEKTYWA HUMANISTYCZNA I SPOŁECZNA W NAUKACH TECHNICZNYCH

Czwartek 23.11.2023 r.

Budynek H14, Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 40, 50-370 Wrocław

9.30-10.00 Rejestracja uczestników

10.30-11.00 Uroczyste powitanie uczestników

11.00-12.30 Panel biznesu: Mulidyscyplinarny inżynier przyszłości

Uczestnicy: Łukasz Bojarski (CodeRunner), Marek Pasztetnik (Zachodnia Izba Gospodarcza), Łukasz Rut (Park Technologiczny Interior), Agata Sala (QAD), Artur Sawicki (EY).

Moderator: dr hab. inż. Katarzyna Tworek, prof. uczelni

12.30-14.00 [sesje równoległe]

I sesja - Nauki humanistyczne i społeczne w dydaktyce uczelni technicznej**Moderator: prof. dr hab. inż. Agnieszka Bieńkowska**

1. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Walkowiak (Politechnika Wrocławska) - *O potrzebie holistycznego kształcenia doktorantów.*
2. Dr hab. Piotr Machura, prof. UŚ (Uniwersytet Śląski) - *Engineer as educator: goods, virtues and secondary practices.*
3. Dr Olga Voropai (Politechnika Wrocławska), Tamer Abu-Alam (Arctic University of Norway (Norway)), Angel Marinov Technical University of Varna (Bulgaria) - *Entrepreneurial education at technical universities: how to boost innovations for the Industry 5.0.*
4. Dr Ryszard Klamut (Politechnika Rzeszowska) - *Percepcja przedmiotów społecznych i humanistycznych przez studentów wydziałów technicznych.*
5. Dr Elżbieta Zalesko (Uniwersytet w Białymstoku), dr Aneta Kargol-Wasiluk (Uniwersytet w Białymstoku) - *Kompetencje przyszłości-wyzwania dla uczelni wyższych.*

II sesja - Paradygmat współczesnych nauk humanistycznych i społecznych**Moderator: dr Justyna Stecko**

1. Mgr Mariusz Mak (Uniwersytet w Białymstoku) - *Aksjologia i współczynnik humanistyczny w naukach społecznych.*
2. Dr Teresa Marcinów (Politechnika Wrocławska) - *Paradygmat dialogiczny wobec wyzwań wybranych technologii cyfrowych.*
3. Dr Makowska-Ciesielska Elżbieta (Uniwersytet Dolnośląski DSW) - *Pola napięć w doświadczeniach dorosłych użytkowników nowych technologii.*
4. Dr Łukasz Mściślawski (Politechnika Wrocławska) - *Klasyczny platoński kwartet a technologie przetwarzania informacji.*

14:00-15:00 Lunch

Sesja posterowa

15.00-16.00 [sesja wspólna]

III sesja - Aspekty pozatechniczne w badaniach inżynierskich

Moderator: dr hab. inż. Magdalena Węglarz, prof. uczelni

1. Dr Dariusz Grała (Wielkopolska Akademia Społeczno-Ekonomiczna w Środzie Wielkopolskiej) - *Kompetencje miękkie (społeczne) i twarde (techniczne) w controllingu - oddziaływanie controllerów na sferę zasobów ludzkich i materialnych przedsiębiorstw podczas transformacji gospodarczej.*
2. Prof. dr hab. Rafał Matera (Uniwersytet Łódzki) - *Łączenie nauk humanistycznych i społecznych w badaniach. Wyzwania interdyscyplinarne/interdyscyplinarne dla historyka, ekonomisty i politologa.*
3. Dr Andrzej Postawa (Politechnika Wrocławska) - *Długość i czas trwania dyskursu internetowego na podstawie interdyscyplinarnej analizy studenckiego forum internetowego medioznawstwa i komunikacji społecznej.*

16.00-17.00 [sesja wspólna]

IV sesja - Nauki humanistyczne i społeczne a komercjalizacja wiedzy

Moderator: dr hab. Elżbieta Słabińska, prof. UJK

1. Prof. dr hab. Robert Ciborowski, mgr Karolina Trzaska, dr Marian Zalesko (Uniwersytet w Białymstoku) - *Wolnościowe przesłanki komercjalizacji wiedzy w szkołach wyższych.*
2. Dr Maryla Bieniek-Majka (Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy) - *Potencjalne utracone korzyści wynikające z nadmiernych strat żywności w produkcji podstawowej marchwi. Studium przypadku.*
3. Dr Emilia Jankowska-Ambroziak (Uniwersytet w Białymstoku), Marek Proniewski (Uniwersytet w Białymstoku) - *Luka kompetencyjna na polskim rynku pracy w dobie kryzysów społeczno-gospodarczych.*

19.30 Uroczysta kolacja w hotelu Wodnik

Piątek 24.11.2023

Budynek H14, Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 40, 50-370 Wrocław

8.30-9.00 Rozpoczęcie

9.00-10.45 [sesje równoległe]

V sesja - Wolność i odpowiedzialność za następne pokolenia - społeczna odpowiedzialność Uczelni i społeczna odpowiedzialność inżyniera

Moderator: prof. dr hab. Robert Ciborowski

1. Dr hab. Jan Wadowski, prof. PWr (Politechnika Wrocławska) - *Technika a dehumanizacja w kontekście wolności i odpowiedzialności.*
2. Dr Magdalena Szczepińska (Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy) - *Odpowiedzialna konsumpcja w decyzjach zakupowych młodych konsumentów.*
3. Dr hab. Mariusz Wojewoda, prof. UŚ (Uniwersytet Śląski) - *Etyka odpowiedzialności w kontekście projektowania i użytkowania „inteligentnych maszyn”.*
4. Dr inż. Krystian Wojtkiewicz (Politechnika Wrocławska) – *The role of system amplification for successful document workflow system deployment in the higher education environment.*
5. Dr Monika Małek-Orłowska (Politechnika Wrocławska), Jarosław Szyc (Politechnika Wrocławska) - *Kontekst etyczny i implikacje tworzenia agentów w symulacjach społecznych opartych na agentach: przykład podmiotów wrażliwych i pozbawionych decyzyjności.*

VI Przeszłość i przyszłość w interdyscyplinarnych badaniach naukowych

Moderator: dr hab. Adriana Merta-Staszczak, prof. uczelni

1. Dr Sylwia Straszak-Chandoła (Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu) - *Udział inżynierów w gospodarce rolnej w Polsce w latach 1944-1989.*
2. Dr hab. Pieczewski Andrzej (Uniwersytet Łódzki) - *Człowiek a techniczne aspekty Wielkiej Wojny w analizach Jana Blocha.*
3. Dr Krzysztof Popiński - (Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu) - *Pozapolitechniczne formy inżynierskiej działalności naukowo-badawczej oraz dydaktycznej we wrocławskich szkołach wyższych 1945-1989.*
4. Dr Marek Zawadka (Muzeum Historyczne w Lubinie) - *Zmiany w relacjach między kadrą zarządzającą a pracownikami Kombinatu Górniczo Hutniczego Miedzi w Lubinie na przestrzeni lat (1960 – 2023).*
5. Dr hab. Słabińska Elżbieta, prof. UJK (Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach) – *Kadry techniczne w przemyśle drugiej Rzeczypospolitej (na przykładzie województwa kieleckiego).*
6. Prof., dr hab. Iryna Shandra (Państwowa Akademia Kultury w Charkowie, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie)- *„Przyjaciele-Polacy”: Polscy inżynierowie w przemyśle wschodniej Ukrainy (druga połowa XIX – początek XX w.).*

10.45-12.30 [sesja wspólna]

VII sesja - Multidyscyplinarny inżynier przyszłości

Moderator: prof. dr hab. Rafał Matera

1. Prof. dr hab. inż. Agnieszka Bieńkowska (Politechnika Wrocławska) - *Współczesny inżynier - razem czy osobno?*
2. Dr Hanna Sommer (Politechnika Rzeszowska) - *Multidyscyplinarność jako kompetencja przyszłości.*
3. Dr hab. Paweł Polak, prof. UPJPII (Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie) - *Facing the Philosophical Challenges of Modern Technology – “philosophy in technology” as a new model.*
4. Dr hab. Krzysztof Prendecki, prof. PRz (Politechnika Rzeszowska) - *Społeczne aspekty technofobii.*
5. Dr hab. inż. Edyta Ropuszyńska-Surma, prof. uczelni (Politechnika Wrocławska) - *Wycena efektów społecznych w analizach inwestycji w kontekście zrównoważonego rozwoju.*
6. Mgr inż. Rajae Lahssioui (Politechnika Wrocławska) - *Effectiveness of Innovative Solutions in Multicultural Management Based on a Big Pharma Company Case Study.*

12.30- 14.00 Sesja online

Moderator: dr hab. inż. Mariusz Mazurkiewicz, prof. uczelni

1. Dr Iwona Kawalla Lulewicz, Michał Hankus (Muzeum Krakowa) - *Perspektywy i wyzwania polskiego muzealnictwa na przykładzie Muzeum Krakowa.*
2. Dr inż. Małgorzata Baran (Politechnika Rzeszowska) - *Rozbudowa symulacyjnego modelu zarządzania siłą roboczą w przedsiębiorstwie produkcyjnym, w konwencji metody Dynamiki Systemów. Studium przypadków.*
3. Dr hab. Izabela Oleksiewicz, prof. PRz (Politechnika Rzeszowska) - *Cyfryzacja jako zagrożenia młodego pokolenia w ujęciu prawnym.*
4. Dr Krzysztof Jaworski (Uniwersytet Szczeciński) - *Czy powinniśmy dać sztucznej inteligencji wolną rękę? Etyka badań nad sztuczną inteligencją.*
5. Dr Elżbieta Kurzępa-Piękoś (Politechnika Rzeszowska) - *Rola operatorów usług kluczowych w zakresie zapewnienia cyberbezpieczeństwa państwa.*
6. Dr Tomi Kokkonen (University of Helsinki) - *Emerging Technologies, Societal Values, and Multidisciplinary in Research and Education.*

14.00 Uroczyste zakończenie

14.15 Lunch

Postery

1. Paulina Gołuch, Patryk Gańczorz, Maciej Stec, Białek Konrad (Politechnika Śląska) - *Analiza wyzwań i możliwości, które stoją przed interdyscyplinarnym inżynierem przyszłości.*
2. Dr Berenika Kaczmarek-Templin (Politechnika Wroclawska) - *Prawo a sztuczna inteligencja.*
3. Dr hab. inż. Agata Klaus-Rosińska, prof. uczelni (Politechnika Wroclawska), dr Katarzyna Walecka-Jankowska (Politechnika Wroclawska), dr hab. inż. Anna Zgrzywa-Ziemak, prof WSB (Uniwersytet WSB Merito Wrocław) – *The significance of knowledge management processes for sustainability.*
4. Dr Mirosława Krzyścin, dr hab. Adriana Merta-Staszczak, prof. uczelni, dr Joanna Zimmer – *Ocena przedmiotów humanistycznych i społecznych w ankietach studenckich na przykładzie Politechniki Wroclawskiej.*
5. Dr Monika Pasternak-Malicka (Politechnika Rzeszowska) - *Moralność podatkowa a skłonność gospodarstw domowych i podmiotów gospodarczych do aktywności w szarej strefie.*
6. Dr hab. Adriana Merta-Staszczak, prof. uczelni, dr Katarzyna Walecka-Jankowska - *Wymiar społeczny zrównoważonego rozwoju a wyniki przedsiębiorstw.*
7. Dr Justyna Stecko - *Ethos wykładowcy i odpowiedzialność społeczna warunkiem dojrzałego rozwoju uczelni.*
8. Dr hab. inż. Węglarz Magdalena, prof. PWr (Politechnika Wroclawska) - *Budowanie świadomości ekologicznej wśród studentów – na przykładzie Politechniki Wroclawskiej.*
9. Dr inż. Anna Zabłocka-Kluczka (Politechnika Wroclawska), dr hab. Anna Marciszewska, prof. UEW (Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu), dr hab. Renata Brajer-Marczak, prof UEW (Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu) - *In search of factors affecting Green Project Management in nonprofit organizations: research results from Poland.*
10. Dr Anna Zwyrzykowska-Wodzińska, dr Anna Jankowska-Mąkosa, prof. dr hab. inż. Damian Knecht (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu) – *Świnia w służbie człowieka.*