



I Ogólnopolska Konferencja Interdyscyplinarna pt. „Współczesne zastosowania informatyki”

Miejsce:

Wydział Nauk Ścisłych Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach
ul. 3 Maja 54, 08-110 Siedlce

www.genbit.uph.edu.pl/okiwzi

Agenda

9:00 - 9:30 – Rejestracja uczestników (przy wejściu do auli A)

Panel główny – aula A

9:30 - 9:45 – Rozpoczęcie konferencji

9:45 - 10:15 – „Inteligentne domy” – Maciej Turski, Futunext

10:15 - 10:45 – „Uczenie maszynowe w przemyśle” – Andrzej Brożek, Craftinity

10:45 - 11:00 – „Informatyzacja Archiwów Państwowych, wyzwanie XXI wieku w służbie zasobu dla dobra użytkowników i archiwistów” – Radosław Bancierz, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Doktorantów Historii

11:00 - 11:15 – „KSI ZUS - nowoczesne narzędzie informatyczne administracji publicznej” – Łukasz Jurek, Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, Rada Doktorantów KUL

11:15 - 11:30 – „Relacja z widowiska sportowego w nowych mediach (internetowych) - aspekty prawne” – Dominik Borek, Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

11:30 - 11:45 – „Efektywność wirtualnego przedsiębiorstwa na przykładzie szkół języków obcych” – Krzysztof Bałaban, Uniwersytet Wrocławski

11:45 - 12:00 – Przerwa kawowa

Panel I – aula A

12:00 - 12:15 – „Perspektywy analizy języka aktów normatywnych z zastosowaniem korpusów i języków znacznikowych” – Kacper Van Wallendael, Uniwersytet Warszawski, Koło Naukowe Filozofii Prawa i Filozofii Społecznej

12:15 - 12:30 – „E-learning jako nowoczesna metoda nauki na odległość” – Martyna Warchoń, Europejska Uczelnia Społeczno Techniczna w Radomiu, Studenckie Koło Naukowe Paragraf

12:30 - 12:45 – „E-PR jako podstawowe narzędzie sprawnie działającego przedsiębiorstwa” – Ewelina Żmuda, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Studenckie Koło Naukowe Zarządzania i Ergonomii

12:45 - 13:00 – „Zastosowanie mikrokamer w kosmetologii- analiza zmian skórnych pod względem wystąpienia czerniaka.” – Marta Majczyk, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

13:00 - 13:15 – „Technologia Cloud Computing jako forma usprawnienia E-administracji” – Joanna Nowak, Agnieszka Minda, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Studenckie Koło Naukowe Prawników UMCS

13:15 - 13:30 – „Zastosowanie podpisu elektronicznego” – Bartłomiej Gaszyna, Jonasz Gałęziowski, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Studenckie Koło Naukowe Prawników

13:30 - 13:45 – „Druk 3D - przyszłość ludzkości” – Kamil Świątek, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Informatyków Genbit

13:45 - 14:00 – „Technologie mobilne przyszłością rynku” – Tomasz Barański, Uniwersytet Rzeszowski

14:00 - 14:15 – „Wykorzystanie technologii informatycznych w rolnictwie precyzyjnym.” – Łukasz Szymczak, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Studenckie Koło Naukowe Zarządzania i Ergonomii

14:15 - 14:30 – „Internet jako źródło informacji o zdrowiu” – Olga Fijałkowska, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Dietetyków

14:30 - 14:45 – „Przeznaczenie i możliwości programu Diety 5.D” – Katarzyna Ługowska, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Dietetyków

14:45 - 15:00 – „Osiągnięcia technologii informacyjnej a turystyka” – Sylwia Potyra, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

15:00 - 15:15 – „Zastosowanie informatyki w chemii” – Katarzyna Świątulska, Paulina Świątulska, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

15:15 - 15:30 – Przerwa

15:30 - 15:45 – „Zastosowanie algorytmów optymalizacyjnych roju cząsteczek i ewolucji różnicowej w lokalizacji źródła skażeń atmosferycznych” – Joanna Dańko, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Informatyków Genbit

15:45 - 16:00 – „Zastosowanie stochastycznych równań różniczkowych zwyczajnych w symulacji transportu naładowanych cząstek w heliosferze” – Mateusz Kluczek, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach,

16:00 - 16:15 – „Możliwości wykorzystania geomarketingu” – Damian Sawczuk, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej

16:15 - 16:30 – „Rola i znaczenie technologii mobilnych w życiu człowieka w XXI wieku” – Ewelina Bednarczyk, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Ekonomiczne

16:30 - 16:45 – „Zastosowanie języka C++ w modelowaniu matematycznym” – Paulina Czubał, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Studentów Matematyki

16:45 - 17:00 – „Miejsce gier komputerowych i symulacji we współczesnych systemach bezpieczeństwa” – Łukasz Kopeć, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

17:00 - 17:15 – „Rola i zastosowanie informatycznych systemów wymiany informacji w logistyce.” – Kamil Roman, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Ekonomiczne

17:15 - 17:30 – „Kształtowanie rolniczej przestrzeni produkcyjnej przy użyciu technologii informatycznych” – Karolina Rudnicka, Martyna Struk, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej

17:30 - 17:45 – „Programy komputerowe w doborze do kojarzeń w hodowli bydła” – Magdalena Borowska, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

17:45 - 18:00 – „Informatyka - rozwój przemysłu mięsnego” – Anna Głuchowska, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

18:00 - 18:15 – „Zalety stosowania komputerowych programów do kojarzeń bydła mlecznego” – Daniel Radzikowski, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Inżynierii Rolniczej

18:15 - 18:30 – „Wybrane systemy komputerowego zarządzania stadem bydła mlecznego” – Kamil Porowski, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Hodowców Zwierząt

18:30 - 18:45 – „Zastosowanie systemów informatycznych w produkcji mleka” – Patrycja Hurman, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

18:45 - 19:00 – „Zastosowanie technologii informacyjnych w edukacji” – Marta Frąckiewicz, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Edukacji Elementarnej

19:00 - 19:15 – „Zastosowanie wyrażeń regularnych” – Marcin Kowalczyk, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Informatyków Genbit

19:15 - 19:30 – „Wpływ nowoczesnego systemu informacji geograficznej na pracę urbanistów, geodetów, konstruktorów w Rzeczypospolitej Polskiej” – Magdalena Siedlecka, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej

Panel II – aula B

12:00 - 12:15 – „E-usługi w administracji, łącznik czy blokada z otoczeniem zewnętrznym” – Aneta Brusik, Wyższa Szkoła Handlowa w Radomiu, Koło Młodych Administratywistów

12:15 - 12:30 – „Zastosowanie kodów kreskowych w logistyce.” – Monika Zabielska, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Logistyków

12:30 - 12:45 – „Informatyka śledcza jako narzędzie walki z przestępczością” – Joanna Gawęł, Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

12:45 - 13:00 – „Elektroniczny system poboru opłat viaTOLL” – Grzegorz Czapski, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Logistyków

13:00 - 13:15 – „Kody kreskowe i ich zastosowanie na wybranych przykładach” – Jacek Cieciera, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Logistyków

13:15 - 13:30 – „Wpływ informatyzacji na usprawnienie działania urzędów administracji publicznej a rozwój społeczeństwa informacyjnego” – Danuta Ziętek, Wyższa Szkoła Handlowa w Radomiu, Leader Academy

13:30 - 13:45 – „Cel i zakres działania elektronicznej platformy usług w administracji publicznej” – Iwona Skrzypczak, Wyższa Szkoła Handlowa w Radomiu, Leader Academy

13:45 - 14:00 – „Zagrożenie dla bezpieczeństwa danych osobowych w systemach teleinformatycznych” – Patrycja Gołąbek, Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu, Koło Naukowe "SKAUTH"

14:00 - 14:15 – „Ustawa Prawo o aktach stanu cywilnego jako krok współczesnego zastosowania informatyki” – Paulina Jabłońska, Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu, Koło Naukowe "SKAUTH"

14:15 - 14:30 – „Cyberterroryzm jako wyzwanie dla współczesnego społeczeństwa” – Adam Dulęba, Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu, Koło Naukowe "SKAUTH"

14:30 - 14:45 – „Postęp technologii informacyjnych a ich zastosowanie w edukacji.” – Paulina Pękalska, Akademia Pedagogiki Specjalnej w Warszawie

14:45 - 15:00 – „Biuletyn Informacji Publicznej jako praktyczny sposób pozyskiwania informacji publicznej.” – Paulina Jaszcuk, Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, Koło Naukowe Studentów Administracji

15:00 - 15:15 – „Informatyzacja postępowania administracyjnego” – Angelika Kurzawa, Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

15:15 - 15:30 – „Elektroniczne postępowanie upominawcze- rewolucja, która zmieniła wymiar sprawiedliwości.” – Kamil Mania, Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, Koło Naukowe Studentów Administracji

15:30 - 15:45 – Przerwa

15:45 - 16:00 – „Bezpieczny serwer WWW” – Michał Sobieszuk, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

16:00 - 16:15 – „Bankowość elektroniczna” – Izabella Marciszek, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Ekonomistów

16:15 - 16:30 – „Netykieta Bezpieczeństwa w Internecie” – Przemysław Mazurczak, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Bezpieczeństwa Narodowego

16:30 - 16:45 – „Znaczenie i zastosowanie komputera w edukacji wczesnoszkolnej.” – Ewelina Kurowicka, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

16:45 - 17:00 – „Komputerowe systemy wspomagające transport i spedycję” – Joanna Korulczyk, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Logistyków

17:00 - 17:15 – „Rozwój e-usług na przykładzie programu miasta Siedlce - "Sprawny Urząd"" – Karolina Mazurek, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Samorządowców

17:15 - 17:30 – „Informatyka w zarządzaniu e-administracją samorządową” – Maciej Wysocki, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Samorządowców

17:30 - 17:45 – „Zastosowanie systemów informatycznych w logistyce” – Paulina Włosińska, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Logistyków

17:45 - 18:00 – „System informatyczny i jego użyteczność w Zarządzaniu Zasobami ludzkimi (ZZL)” – Dorota Kobjek, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach,

18:00 - 18:15 – „Informatyzacja jako skuteczne narzędzie do usprawnienia funkcjonowania administracji” – Żaneta Pucyk, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Administratywistów

18:15 - 18:30 – „Nauczanie na odległość – szanse i zagrożenia dla polskiego szkolnictwa” – Natalia Pucyk, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Wychowania Przedszkolnego

18:30 - 18:45 – „Zagrożenia dla systemów informatycznych e-urzędów” – Edyta Biardzka,
Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe
Administratywistów

18:45 - 19:00 – „Bezpieczeństwo danych osobowych w Internecie wobec współczesnych
zagrożeń.” – Sylwia Daniluk, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach,
Studenckie Koło Naukowe Administratywistów

19:00 - 19:15 – „Formuły w Google Sheets” – Bartosz Talma, Uniwersytet Przyrodniczo-
Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Informatyków Genbit

19:15 - 19:30 – „Obecne i przyszłe możliwości silników graficznych” – Rafał Połaski,
Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Informatyków Genbit