





II Ogólnopolska Konferencja Interdyscyplinarna pt. "Współczesne zastosowania informatyki"

20 maja 2016, Siedlce

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

Agenda

8:45 – 9:00 – Rejestracja uczestników (przy wejściu do auli A)

Panel główny – aula A

9:00 - 11:45

Rozpoczęcie konferencji i wykład inauguracyjny

- "Zastosowanie SAP HANA w biznesie" Beata Bołoz, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie
- "Rozwój portali społecznościowych a bezpieczeństwo personalne" Kamil Mazurczak, Instytut Studiów Politycznych PAN, Zakład Bezpieczeństwa Międzynarodowego i Studiów Strategicznych
- "Obieg dokumentów elektronicznych w urzędach administracji publicznej" Paweł Niewęgłowski, Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II
- "Komputeryzacja współczesnego gospodarstwa rolnego w Polsce" Daria Łuczak, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach
- "Rola technologii informacyjnych w nauczaniu języków obcych" Krzysztof Bałaban, Uniwersytet Wrocławski
- "Tworzenie wiedzy modelowania matematycznego jako środek i sposób rozwiązywania problemów w nauczaniu nauk matematycznych i chemicznych i biologicznych cykli z wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnych" Olena Hrybiuk, Narodowy Pedagogiczny Uniwersytet imienia M.P. Dragomanowa w Kijowie

Wspólne zdjęcie oraz przerwa kawowa

Panel I – aula A

11:45 - 14:00

"Charakterystyka baz danych NoSQL" – Kamil Świątek, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Informatyków Genbit

"Responsywność stron WWW na przykładzie Bootstrapa" – Bartosz Talma, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Informatyków Genbit

"Zastosowanie informatyki w kryminalistyce i redukcja przestępczości" – Michał Hawryluk, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

"Wykorzystanie narzędzi informatycznych w poprawie efektywności i skuteczności wykrywania i analizowania przestępstw" – Martyna Jakubiuk, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

"Informatyczne rozwiązania dla ekspertyzy i prewencji kryminalnej" – Martyna Wójcik, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

"System Dozoru Elektronicznego – charakterystyka, funkcjonowanie, dane statystyczne" – Magdalena Węcławska, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

"Zagrożenia występujące w bankowości elektronicznej" – Radosław Stański, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Informatyków Genbit

"Rozwiązywanie problemów matematycznych za pomocą algorytmów informatycznych" – Martyna Sieczkiewicz, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Studentów Matematyki GRAF

14:00 - 16:00

"Teoria gier w różnych dyscyplinach nauk" – Michał Szulawa, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Studentów Matematyki GRAF

"Historia i zastosowanie algorytmów szyfrujących" – Anna Zabłocka, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Studentów Matematyki GRAF

"W świecie matematycznych symulacji komputerowych, czyli aplikacja MatLab" – Marcin Miazio, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Studentów Matematyki GRAF

"Algorytm genetyczny wyznaczania macierzy o iloczynie wyrazów spełniającym zadane warunki" – Paulina Czubaj, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Studentów Matematyki GRAF

- "Niech stanie się obraz!: zastosowanie kart graficznych w pracy i rozrywce" Mariusz Rostkowski, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Informatyków Genbit
- "Wykorzystanie dronów w logistyce kurierskiej jako możliwość dostarczenia przesyłek zdalnie" Piotr Arczewski, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach
- "Relacyjne bazy danych a złożone struktury danych" Karol Breguła, Sieć Obywatelska Watchdog Polska, Warszawa, Szczecin
- "ECMAScript 6: Co nowego w kolejnej wersji Javascriptu?" Kamil Breguła, Fundacja Pilnujemy.Info, Poznań

16:00 - 18:00

- "Wykorzystanie grafowej bazy danych Neo4j w analizie danych" Kamil Banach, Instytut Systemów Informatycznych, Wydział Cybernetyki, Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie
- "Wykorzystanie systemów CRM we współczesnych przedsiębiorstwach" Paulina Stefańczyk, Instytut Systemów Informatycznych, Wydział Cybernetyki, Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie
- "Organizacja zespołu informatycznego w oparciu o przykładowe narzędzia" Łukasz Kordys, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Pentacomp
- "Nowoczesne rozwiązania IT w zarządzaniu w NGO" Mariusz Baczyński, Akademia Ignatianum w Krakowie
- "Wirtualizacja systemów operacyjnych porównanie, przegląd, klasyfikacja" Hubert Świerczewski, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Informatyków Genbit
- "G-Code język zapisu poleceń dla urządzeń CNC" Damian Dąbrowski, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Informatyków Genbit
- "Dokumentowe bazy danych NoSQL na przykładzie MongoBD" Marcin Kowalczyk, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Informatyków Genbit
- "Nauka programowania poprzez zabawę dla dzieci i młodzieży" Marta Frąckiewicz, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Informatyków Genbit, Studenckie Koło Naukowe Resocjalizacji i Profilaktyki Społecznej

Panel II – aula B

11:45 - 14:00

"Możliwości oraz obawy wykorzystania informatyki w rolnictwie" – Magdalena Moczulska, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Inżynierii Rolniczej

"Informatyka szansą rozwoju nowoczesnego rolnictwa" – Martyna Struk, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej

"Zastosowanie informatyki w gospodarstwie rolnym" – Rafał Niemyjski, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

"Technologie informatyczne w produkcji roślinnej" – Damian Wodzyński, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

"Zastosowanie informatyki w rolnictwie na przykładzie rolnictwa precyzyjnego" – Paweł Skorupka, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Inżynierii Rolniczej

"Efektywność zastosowania programów do kojarzeń bydła mlecznego" – Daniel Radzikowski, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Hodowców Zwierząt

"Rolnictwo precyzyjne jako ważny element rolnictwa zrównoważonego" – Urszula Hawryluk, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

"Informatyka w rolnictwie – możliwości i obawy" – Kamila Kassjaniuk, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

"Organiczne diody elektroluminescencyjne-technologia przyszłości" – Katarzyna Świętulska, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

"Internet – źródło informacji o zdrowiu i chorobie" – Anna Potyra, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

"Gospodarowanie wspomagane komputerowo oparte na gromadzeniu danych o przestrzennym zróżnicowaniu plonów" – Patrycja Hurman, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

"Internetowa identyfikacja i rejestracja zwierząt gospodarskich oznakowanych w aspekcie zapewnienia bezpieczeństwa żywności" – Urszula Ostaszewska, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Inżynierii Rolniczej

14:00 - 17:00

- "Elektroniczna archiwizacja dokumentów" Patrycja Kaczorowska, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Historyków
- "Najpopularniejsze aplikacje historyczne na telefon" Marcin Krasuski, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Historyków
- "Gry komputerowe i ich wpływ na rozwój dziecka" Anna Czapkowska, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach
- "Komputer i Internet w życiu dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym" Weronika Baran, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach
- "Wykorzystanie komputera w pracy nauczyciela" Kinga Grabowska, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach
- "Zastosowanie Internetu oraz komputera w edukacji przedszkolnej" Aneta Gryta, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach.
- "Wykorzystanie technologii informacyjnych w usprawnieniu kontaktów placówek oświatowych z rodzicami" – Katarzyna Swędra, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach
- "E-learning jako narzędzie wspierające proces edukacji szkolnej" Natalia Pucyk, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Wychowania Przedszkolnego
- "Możliwości wykorzystania narzędzi GIS w logistyce i transporcie" Damian Sawczuk, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej
- "Współczesne wykorzystanie programów i oprogramowań informatycznych w gospodarce przestrzennej" Justyna Świątkowska, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej
- "GIS w zagospodarowaniu przestrzenią oraz w planowaniu zrównoważonego rozwoju miast" Karolina Rudnicka, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej
- "Współczesna informatyka szansą dla skuteczniejszego gospodarowania przestrzenią" Ewelina Toczyska, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej
- "Architektura i zastosowania technologii inteligentnego domu. Inteligentne miasta" Magdalena Kalicka, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej

"Znaczenie i przykłady zastosowania technologii mobilnych w GIS" – Paulina Stempnik, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej

"Oddziaływanie technologii informacyjnych na współczesną gospodarkę" – Edyta Ostas, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

"Rola technologii geoinformacyjnych w planowaniu i gospodarce przestrzennej" – Anita Jurzyk, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej

"Inteligentne systemy budynków" – Marta Gniado, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej

Panel III – aula C

11:45 - 14:00

"Bezpieczeństwo systemów informatycznych e-urzędów. Wybrane zagadnienia" – Sylwia Daniluk, Instytut Nauk Społecznych i Bezpieczeństwa, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

"Podpis elektroniczny jako przejaw informatyzacji w administracji publicznej" – Sylwia Krasnodębska, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Prawa Podatkowego

"Współczesne zastosowania informatyki w administracji – istota funkcjonowania eadministracji w Polsce w oparciu o działanie systemu Wrota Podlasia" – Justyna Skorupka, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Administratywistów

"E-podpis jako elektroniczne narzędzie do poświadczania dokumentów w sieci" – Monika Zaniewicz, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Administratywistów

"Postęp i nowe koncepcje w rolnictwie precyzyjnym" – Magda Kowaluk, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Administratywistów

"Rola systemów informatycznych zarządzania w rozwoju organizacji" – Ewelina Bednarczyk, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Ekonomiczne

"Innowacyjność usług publicznych – zastosowanie internetu w administracji" – Katarzyna Tchórzewska , Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Inżynierii Rolniczej

"Wpływ zarządzania bezpieczeństwem w projektach administracji publicznej na ciągłość działania jednostki samorządu terytorialnego" – Klaudia Pniewska, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Administratywistów

"Bezpieczeństwo sieci komputerowych" – Rafał Węda, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

"Stan bezpieczeństwa teleinformatycznego RP a współczesne zagrożenia" – Anna Nurzyńska, Henryk Wojtaszek, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Uniwersytet Śląski

"Bezpieczeństwem systemów i sieci teleinformatycznych w jednostkach samorządu terytorialnego" – Marlena Derlicka, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Bezpieczeństwa Narodowego

"Wpływ pozyskania przez FBI danych z iPhona bez pomocy Apple na cyberbezpieczeństwo" – Sebastian Ługowski, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedcach, Studenckie

Koło Naukowe Bezpieczeństwa Narodowego

14:00 - 17:20

"Darknet - zagrożenie dla bezpieczeństwa?" – Marcin Wawrzyniak, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Bezpieczeństwa Narodowego

"Kryptografia i ochrona informacji niejawnych jako element bezpieczeństwa państwa" – Kamila Tyburczy, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Bezpieczeństwa Narodowego

"Bezpieczeństwo na portalach społecznościowych - "facebookowe wirusy"" – Przemysław Mazurczak, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Bezpieczeństwa Narodowego

"Zagrożenia online a bezpieczeństwo informacji" – Adriana Koronka, Sylwia Mulawka, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

"Zagrożenia bezpieczeństwa w systemach informatycznych e-administracji" – Patrycja Izdebska , Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Naukowe Bezpieczeństwa Narodowego

"Handel internetowy jako jedna ze współczesnych form logistyki dystrybucji" – Karol Krasuski, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Logistyków

"Systemy informatyczne wspomagające produkcję i logistykę w przedsiębiorstwie" – Mateusz Janczuk, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Logistyków

"Rozwiązania informatyczne wspomagające pozyskiwanie i wymianę danych i informacji w firmach logistycznych" – Magdalena Potera, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny

"Modele i relacje międzypodmiotowe w e-biznesie" – Joanna Niedek, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Ekonomistów

"Zarządzanie wdrażaniem e-administracji i mechanizmów pomocniczych w Polsce" – Izabella Marciszek, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

"Zastosowanie informatyki w administracji publicznej" – Weronika Chechłowska, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Studenckie Koło Ekonomiczne

"E-logistyka i technologie informatyczne w organizacjach inteligentnych" – Iwona Sobieszek, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Logistyków

"Sieć komputerowa jako baza e-zarządzania" – Dorota Kobojek, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Menedżerów "TOP MANAGER"

"Python i Django - Ekonomiczne zarządzanie treścią" – Maciej Wysocki, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Informatyków Genbit

"Elektroniczna wymiana danych i bazy danych w logistyce" – Jacek Cieciera, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Logistyków

"Miejsce, rola i zadania informatyki w zarządzaniu" – Ilona Demianiuk, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, TOP MANAGER

"Wyzwania związane z zarządzaniem przestrzenią elektroniczną przez współczesne organizacje gospodarcze" – Sylwia Potyra, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

"E-rachunkowość-narzędzie wspomagania zarządzaniem przedsiębiorstwa w świetle prawa" – Monika Zdanowska, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Ekonomistów

"Funkcjonowania e-administracji dla jakości życia obywateli" – Ewa Wołoszka, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach , Koło Naukowe Administratywistów

"Excel w praktyce – wykorzystanie w życiu codziennym" – Dawid Kmieciak, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Koło Naukowe Informatyków Genbit