

HARMONOGRAM I OGÓLNOPOLSKIEJ KONFERENCJI MŁODYCH NAUKOWCÓW „FRAKTALE” Siedlce, 17 maja 2019 r.

	A 3	A 130	A 303
od 8:30	Rejestracja uczestników		
9:30 – 9:50	Uroczyste otwarcie Konferencji		
9:50 – 10:50	Wykład otwierający: dr hab. Lidia Obojska, prof. UPH Wydział Nauk Ścisłych, Instytut Matematyki i Fizyki Nieodparty urok fraktali		A3
10:50 – 11:10	Przerwa		
11:10- 12:00	Wykład plenarny: Łukasz Litwin, ExpandOnline Machine learning i te sprawy		A3
12:10 – 14:15	<p>Klaudia Pniewska <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> E-administracja jako podstawa rozwoju e-usług</p> <p>Magda Izdebska <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Statystyka matematyczna i jej zastosowanie w Zarządzaniu</p> <p>Sylvia Mulawka <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Technologie informatyczne a bezpieczeństwo publiczne- idea, popularyzacja i rozwój Krajowej Mapy Zagrożeń Bezpieczeństwa</p> <p>Damian Karpiniuk <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Rozwój aplikacji mobilnych szansą na poprawę poziomu bezpieczeństwa publicznego w erze społeczeństwa informacyjnego</p> <p>Mateusz Kęsy <i>Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</i> Wpływ nawożenia organicznego rzepaku (Brassica napus) na populację owadów zapylających</p> <p>Emilia Bednarczyk <i>Uniwersytet Przyrodniczo - Humanistyczny w Siedlcach</i> Fraktalne wspomaganie zarządzania zasobami</p> <p>Łukasz Wyszomirski <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Zastosowanie systemu dwójkowego w nowoczesnej administracji</p> <p>Aneta Tarkowska <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Cyberprzestrzeń jako obiekt działań szpiegowskich</p> <p>Michał Hawryluk <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Organizacja fraktalna jako strategia bezpieczeństwa i rozwoju współczesnego przedsiębiorstwa</p>	<p>Dorota Jukowska <i>Uniwersytet Przyrodniczo - Humanistyczny w Siedlcach</i> Możliwości i zastosowania deep learning</p> <p>Weronika Siłuszzyk <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Unia Europejska- wspólnota czy konflikt interesów?</p> <p>Adam Miros <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Algorytmy fraktalne w cyfrowej analizie obiektów przestrzennych</p> <p>Alicja Mikiciuk <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Radykalizacja działalności terrorystów w przestrzeni internetowej zagrożeniem bezpieczeństwa XXI wieku</p> <p>Milena Pawlik <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Sztuczna inteligencja w biznesie</p> <p>Ewelina Dzieciół <i>Uniwersytet Przyrodniczo - Humanistyczny w Siedlcach</i> Zastosowanie wybranych metod szacowania wymiaru fraktalnego do oceny poziomu ryzyka finansowych szeregów czasowych</p> <p>Dominika Siennicka <i>Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej</i> Analiza fraktalna w decyzjach diagnostycznych w badaniach mammograficznych</p> <p>Żaneta Tomczak i Natalia Pucyk <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Bezpieczeństwo teleinformatyczne jako wyzwanie dla współczesnego państwa</p> <p>Marlena Derlicka <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Powtarzalność dająca poczucie bezpieczeństwa - muzyka fraktalna</p>	X
14:15 – 14:25	Przerwa		

<p>14:25 – 18:10</p>	<p>Martyna Sieczkiewicz <i>Collegium Mazovia Innowacyjna Szkoła Wyższa w Siedlcach</i> Możliwości przewidywania zachowania notowań akcji na GPW za pomocą teorii fraktali – podejście matematyczno-ekonomiczne</p> <p>Urszula Nowosielska <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Istota zarządzania finansami w organizacji</p> <p>Agnieszka Chojeła <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Cyberprzestępczość jako współczesne zagrożenie dla bezpieczeństwa osób fizycznych i przedsiębiorstw</p> <p>Robert Sochaczewski <i>Politechnika Warszawska</i> Elektryzujące piękno fraktali – kilka słów o wyładowaniach elektrostatycznych</p> <p>Pamela Omelańczuk <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Fraktal jako instrument opisu organizacji działającej na granicy chaosu</p> <p>Martyna Jakubiuk <i>Uniwersytet Przyrodniczo - Humanistyczny w Siedlcach</i> Syndrom suicydalny jako zagrożenie dla bezpieczeństwa człowieka</p> <p>Maciej Wysocki <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Python i Django Zarządzanie Projektem Strony WWW</p> <p>Piotr Struk <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Organizacje międzynarodowe wobec walki z terroryzmem w cyberprzestrzeni</p> <p>Anna Zabłocka <i>Uniwersytet Warszawski</i> Otoczenie krajowego rynku ubezpieczeń - jednolity rynek ubezpieczeniowy UE</p> <p>Julianna Przesmycka <i>Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie</i> Graficzne modelowanie fraktali w programach komputerowych na przykładzie zbioru Julii</p> <p>Weronika Harasimiuk <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> FRAKTALE wokół nas i kilka słów o chaosie</p> <p>Magdalena Potera <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Koncepcja organizacji fraktalnej w świetle problematyki zarządzania</p> <p>Ewa Urbanek <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Corel Draw, jako narzędzie graficzne do prezentacji złożoności grafiki rastrowej i wektorowej</p>	<p>Klaudia Golańska <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Rośliny trujące z klasy jednoliściennych, jako źródło stanu zagrożenia zdrowia i życia człowieka</p> <p>Leonarda Miłkowska <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Program "s4h hotel&spa" - zarządzaj sprawnie swoim obiektem noclegowym!</p> <p>Katarzyna Tchórzewska <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Koncepcja pomiaru potencjału innowacyjnego przedsiębiorstw w oparciu o ścieżkę realizacji procesu innowacyjnego</p> <p>Karolina Szostek <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Mózg na baterie</p> <p>Sylvia Skibniewska <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> System X2, jako sprawdzanie rozwiązanie dla branży hotelowej, czy gastronomicznej</p> <p>Jakub Magnuszewski <i>Uniwersytet Przyrodniczo - Humanistyczny w Siedlcach</i> Rola szkoleń w rozwoju kapitału ludzkiego Policji na przykładzie Komendy Miejskiej Policji w Białej Podlaskiej</p> <p>Agata Baran <i>Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie</i> FRAKTALE w środowisku leśnym</p> <p>Marlena Ciura <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Wykorzystanie nowoczesnych technologii internetowych i multimedialnych w edukacji</p> <p>Barbara Pieńkowska <i>Uniwersytet Przyrodniczo - Humanistyczny w Siedlcach</i> Chmura obliczeniowa i jego rola w biznesie</p> <p>Rafał Ciura <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Wpływ systemu zarządzania przedsiębiorstwem na rozwój przedsiębiorstwa</p> <p>Sebastian Krasuski <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Wykorzystywanie specjalistycznych programów komputerowych i internetu w gospodarstwach rolnych</p> <p>Patryk Zemło <i>Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie</i> Informatyzacja administracji publicznej</p> <p>Emil Pieńkowski <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Algorytmy w grafice fraktalnej</p> <p>Piotr Jasiński <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> E-administracja czy e-biurokracja ?</p>	<p>Kacper Jędrzejewski <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Przekleństwo liczb pierwszych</p> <p>Katarzyna Jarecka <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Gmina Korczew jako obszar cenny przyrodniczo</p> <p>Marcin Izdebski <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Zastosowanie fraktali w algorytmach kompresji danych</p> <p>Wioleta Cegiełka <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Sylwetki kobiet w IT</p> <p>Kinga Płowaś <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Bezpieczeństwo teleinformatyczne</p> <p>Kamil Dmowski <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Silnik korkowy a serwomechanizm</p> <p>Paulina Łukawska <i>Uniwersytet Morski w Gdyni</i> Informatyczna rzeczywistość</p> <p>Justyna Skorupka <i>Uniwersytet Warszawski</i> Zastosowanie programu ADONIS w rachunku kosztów działań</p> <p>Jarosław Kamiński <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Fraktale w grafice komputerowej</p> <p>Urszula Ostaszewska <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Fraktalne oblicze natury - czyli geometria fraktalna wśród zwierząt, roślin i mikroorganizmów</p> <p>Aleksandra Duda <i>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</i> Funkcje modelujące człowieka</p> <p>Daniel Radzikowski, Aleksandra Kalińska, Brygida Kruzińska, Urszula Ostaszewska, Konrad Wiśniewski i Marcin Gołębiowski <i>Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</i> Wykorzystanie nanocząstek metali w leczeniu mastitis u krów mlecznych</p> <p>Klaudia Howorus i Sandra Gontarek <i>Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej</i> Organizacja fraktalna jako model zarządzania przedsiębiorstwem</p>
<p>18:10</p>	<p>Zakończenie konferencji</p>		