

Świętokrzyski Konwent Informatyków 2023

20-21 czerwca 2023

Europejskie Centrum Edukacji Geologicznej, Korzecko 1C, 26-060 Chęciny

Dzień I – 20.06.2023	
8.00 – 09.00	Rejestracja i poranna kawa
Otwarcie I dnia konferencji - Sala konferencyjna główna Prowadzący: Robert Janus, Monika Świercz-UMWŚ	
09.00 – 09.15	Otwarcie konferencji: Tomasz Jamka – Członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego
Sesja panelowa I - Sala konferencyjna główna Prowadzący: Robert Janus, Monika Świercz-UMWŚ	
Kierunki rozwoju w obszarze cyfryzacji Państwa i Regionu	
09.15 – 09.25	Paweł Lewandowski – Podsekretarz Stanu w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów Cyfryzacja
09.25 – 10.40	Strategia Cyfryzacji -Kierunki rozwoju e-usług- Maciej Górski - Kancelaria Prezesa Rady Ministrów Departament Zarządzania Systemami
10.40 – 10.55	Cyberbezpieczeństwo - priorytet dla nowoczesnej administracji publicznej- Marek Kędziera, Ekspert w Departamencie Cyberbezpieczeństwa Ministerstwa Cyfryzacji
10.55 – 11.25	Elektroniczne zarządzanie dokumentacją w podmiotach publicznych jako fundament cyfrowej administracji - Jacek Orłowski, Kierownik Działu Współpracy z Podmiotami EZD, NASK
11.25 – 11.40	Plan poprawy cyberbezpieczeństwa sektora ochrony zdrowia - Roman Łożyński - Zastępca Dyrektora do Spraw Eksploatacji i Bezpieczeństwa Systemów Teleinformatycznych, Centrum e-Zdrowie
11.40 – 11.50	Przerwa kawowa
11.50 – 12.05	Łączymy współczesność z historycznymi walorami województwa świętokrzyskiego – Sylwia Knap Regionalne Centrum Naukowo – Technologiczne w Podzamczu
12.05 – 12.20	Obsługa incydentu w urzędzie – studium przypadku Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego - Jacek Barski - Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego
12.20 – 12.35	Wojsko Polskie w domenie Cyber-zadania, możliwości - Dominik Rozdziałowski Ministerstwo Obrony Narodowej
12.35 – 13.05	UPC - Jarosław Helman Dyrektor Pionu B2B Grupy Play
13.05 – 13.35	Jak zbudować strategię Cyberbezpieczeństwa w obliczu NIS2? Cyberbezpieczeństwo to proces. Infrastruktura, oprogramowanie, dobre praktyki i metodyka Center for Internet Security naniessona na wymagania dyrektywy NIS2 - Maciej Cichy, Solution Management Director, VECTOR SOLUTIONS
13.35 – 13.50	Bezpieczeństwo urządzeń mobilnych – Krzysztof Bąk, BECHTLE/SAMSUNG
13.50 – 14.50	Obiad
14.50 – 15:10	Netcom, HP, Fortinet, Michał Kędziński, Grzegorz Czerwiński, Szymon Matusiak
15:10 - 15:30	INNERGO- Mateusz Turek, Maciej Grotyński, Grzegorz Szostak
15:30 – 15:40	PERCEPTUS, Mateusz Majewski
15:40 – 15:55	COMARCH, Jakub Kisielewski, Magdalena Oczkiewicz
15:55 – 16:10	BSSP/ARROW, Sebastian Szynder
16:10 – 16:15	INFONET PROJEKT Szymon Dudek / HUAWEI Polska Konrad Tutak
16:15– 16:30	ZETO, Bogusław Krukowski
16.30 – 16.40	Przerwa kawowa
Sesja panelowa I - Sala konferencyjna główna Aula Prowadzący: Robert Janus, Monika Świercz-UMWŚ	
Bezpieczna architektura informatyczna administracji publicznej	
16.40 – 17.10	Profesjonalne ekrany Samsung w przestrzeni publicznej – Krzysztof Stawiński Samsung
17.10 – 17.40	Uwierzytelnij i ogranicz komunikacje – jak SDN wspiera bezpieczeństwo w sieci? - Patryk Bubic, Solution Manager Networking & Communication, VECTOR SOLUTIONS
17.40 – 18.10	Wszystko wszędzie naraz - Huawei Storage, Konrad Tutak, HUAWEI POLSKA
18.10 – 18.25	Architektura referencyjna nowoczesnego systemu ERP - Jakub Kisielewski, Magdalena Oczkiewicz COMARCH
Sesja panelowa II - Sala konferencyjna II Prowadzący: Piotr Czarnecki-UMWŚ	
Cyfryzacja Standardy E-Uslug na różnych poziomach, informacja przestrzenna	
16.40 – 16.55	Przegląd dostępnych zdjęć lotniczych z okresu II wojny światowej dla województwa świętokrzyskiego. Wstępne wyniki kwerend i korekcja geometryczna - Dr Sebastian Różycki, Wydział Geodezji i Kartografii / Zakład Fotogrametrii, Teledetekcji i Systemów Informacji Przestrzennej

16.55 – 17.05	Zastosowanie naziemnej fotogrametrii z wykorzystaniem techniki SfM (Structure-from-Motion) w analizie rozwoju bruzd erozyjnych - Mgr Piotr Kopyś, Dr hab. prof. UJK Roman Suligowski, Dr Grzegorz Wałek, Instytut Geografii i Nauk o Środowisku, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
17.05 – 17.25	Zrób To Sam – kreatory aplikacji mapowych w nowej odsłonie - Dominik Góralczyk, ESRI
17.25 – 17.35	Cyfrowa zielen - dr inż. Artur Warchoń, Wydział Inżynierii Środowiska, Górnictwo i Energetyka PŚK
17.35 – 17.50	Czy jest możliwy urząd przyjazny Obywatelowi, czyli dlaczego platformy analityczne, otwarte dane i e-usługi to przyszłość w relacji urząd –Katarzyna Szóstka/Piotr Kozłowski GISPARTNER
17.50 – 18.05	Chmura punktów – trend czy realna potrzeba? Słów kilka o pozyskiwaniu i zarządzaniu trójwymiarowymi danymi geoprzestrzennymi - Grzegorz Szalast, Dyrektor ds. Sprzedaży i Rozwoju Biznesu GISPRO
18.05 – 18.15	Wybrane aspekty wykorzystania danych przestrzennych w zarządzaniu miastem - dr inż. Agnieszka Cienciała, Prodziekan ds. Studenckich i Dydaktyki, Wydział Inżynierii Środowiska, Górnictwo i Energetyka PŚK
18.15 – 18.30	mgr inż. Anna Michałek, Wydział Inżynierii Środowiska, Górnictwo i Energetyka PŚK mgr inż. Seweryn Piasecki, Nadleśnictwo Zagnańsk
19.05 – 19.30	Nauka łączy, jak Wi-Fi informatyków – Marcin Gołuch Centrum Nauki Leonardo da Vinci - pokaz
19.30	Kolacja

Dzień II – 21.06.2023	
7.00 – 8.30	Śniadanie
8.30 - 9.00	Rejestracja i poranna kawa
Otwarcie II dnia konferencji - Sala konferencyjna główna Aula Prowadzący: Robert Janus, Monika Świercz-UMWŚ	
9.00 – 9.10	Otwarcie II dnia konferencji
Sesja panelowa I - Sala konferencyjna główna Aula Prowadzący: Piotr Czarnecki - UMWŚ	
Informacja Przestrzenna	
9.15- 10.25	Informacja przestrzenna oraz infrastruktura i bezpieczeństwo teleinformatyczne - Jacek Chylak – Dyrektor Handlowy 3S DC GRUPA PLAY
10.25 – 10.50	Biuro przyszłości – Weronika Sławniak, SAMSUNG
10.50 – 11.10	Historia podkarpackich lasów na zdjęciach lotniczych z 1944 roku – geoportal krajowy - Ireneusz Kimla, Naczelnik Wydziału Urządzania Lasu, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie Agata Nowakowska, Wydział Urządzania Lasu Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie Antoni Łabaj, SMALL GIS
11.10 – 11.30	Regionalna Infrastruktura Informacji Przestrzennej Województwa Śląskiego - Beata Płaczek, Kierownik Pracowni Infrastruktury Informacji Przestrzennej, UMWŚ Jolanta Szostak-Wolak, Główny specjalista. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
11.30 – 11.40	Analiza zawartości geodezyjnych baz danych w zakresie sieci drogowej pod kątem wykorzystania w procesie lokalizacji urządzeń, wykorzystujących odnawialne źródła energii - mgr inż. Teresa Dąbrowska, Wydział Inżynierii Środowiska, Górnictwo i Energetyka PŚK
11.40 – 12.00	Czy backup jest w stanie zabezpieczyć moją infrastrukturę przed atakiem ransomware? - Kamil Grzesik – Dell Technologies
12.00 – 12.15	Wykorzystanie dronów dla trudnodostępnych obszarów – studium przypadków - Maciej Szczurewski, Wojewódzkie Biuro Geodezji w Białymstoku
12.15 – 12.30	Rozwiązania GIS poszły w las - Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku - Marcin Sołogłuba; Starszy specjalista SL ds. geoinformatyki, - Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku
12.30 – 12.45	Piotr Liberski, Kierownik Oddziału Geodezji w Wydziale Gospodarki Nieruchomościami Urząd Miasta Poznań Ziemowit Domachowski, Kierownik Działu Opracowań Numerycznych, ZGiKM GEOPOZ
12.45 – 12.55	Systemy Informacji Przestrzennej miast i gmin w praktyce -Dariusz Wawrzonek, Sebastian Gidziela, GISON
12.55 – 13.10	Wykorzystanie oprogramowania GIS do wykonywania zadań z zakresu planowania przestrzennego powierzonych ŚBRR przez Zarząd Województwa Świętokrzyskiego - Magdalena Kwiatkowska, Świętokrzyskie Biuro Rozwoju Regionalnego
13.10 – 13.25	Narzędzia geoprzestrzenne Business Intelligence - Paweł Pręćkowski, HEXAGON
13.25 – 13.40	Fieldmap – profesjonalne narzędzie do audytu przestrzennego danych GIS - Dr inż. Bartłomiej Bielawski, INSTYTUT IIP
13.40 – 13.55	Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich - Sławomir Durło

13.55 – 14.10	System Informacji Przestrzennej w Lasach Państwowych – Daniel Sahajdak, Stanowisko ds. Geomatyki (ZM), Przewodniczący Stałego Zespołu Zadaniowego ds. Geomatyki przy RDLP w Radomiu
14.10 – 14.25	Audyt Krajobrazowy w Województwie Świętokrzyskim - Magdalena Zachariasz, Świętokrzyskie Biuro Rozwoju Regionalnego
14.25 – 14.40	Wojciech Stolarski, GEOTRONICS
15.00	Obiad
	Sesja panelowa II - Sala konferencyjna II Prowadzący: Robert Janus, Monika Świercz - UMWŚ
	Wyzwania i dylematy bezpieczeństwa w sieci
9.15 – 9.30	e-Usługi w sektorze zdrowia - Magdalena Oczkiewicz COMARCH
9.30 – 9.45	Zastosowanie sztucznej inteligencji w medycynie, systemy wspomaganie decyzji klinicznych. – Paweł Masiarz, Z-ca Dyrektora Departament Innowacji Ministerstwo Zdrowia
9.45 – 10.15	Bunkier dla danych – czyli jak zabezpieczyć Backup przed Ransomware? Zapewnienie bezpieczeństwa Backupu jest wymaganiem w obrębie dyrektywy NIS2. Sprawdź, jak to zrobić w praktyce. Zarówno dla danych lokalnych jak i usług SAAS O365. - Łukasz Wasielewski, Solution Manager Cloud & IT Infrastructure, VECTOR SOLUTIONS,
10.15 – 10.55	Bezpieczeństwo wg Fortinet i HPE - Michał Kędziński, Grzegorz Czerwiński, Szymon Matusiak NCNETCOM
10.55 – 11.10	Przerwa kawowa
11.10– 11.25	Nutanix & Commvault czyli IT in the box. - Mateusz Turek, Maciej Grotyński oraz Grzegorz Szostak, INNERGO
12.15 – 13.05	Wykorzystanie nowoczesnej technologii w kontekście wymagań dyrektywy NIS 2. - Mateusz Majewski PERCEPTUS
13.05 – 13.35	Wyzwania zarządzania zasobami i procesami IT w instytucjach publicznych – systemy OXARI i ITManager - Szymon Dudek, INFONET PROJEKT
13.35 – 14.05	Wszyscy na jednego – czyli jak przygotować samorząd do cyfryzacji sektora publicznego i integracji z systemami centralnymi - Bogusław Krukowski, ZETO
14.05 – 14.35	Veritas Alta - specjalista ds. chmury - Sebastian Szynder, BSSP/ARROW
14.45	Zakończenie Konwentu - nagrody za wytrwałość/ Sala konferencyjna główna
15.00	Obiad

Informacje dodatkowe:

1. Pokój nr 1 –UPS prezentacje indywidualne
2. Pokój nr 2 –Bechtle prezentacje indywidualne
3. Pokój nr 3 –Vector prezentacje indywidualne
4. Pokój nr 4 –ncNetcom prezentacje indywidualne
5. Pokój nr 5–Innergo prezentacje indywidualne
6. Pokój nr 6–Perceptus prezentacje indywidualne
7. Agenda może ulec modyfikacji
8. Miejsca parkingowe dla uczestników konferencji są bezpłatne, liczba miejsc jest ograniczona
9. Na terenie obiektu obowiązuje zakaz palenia papierosów, e-papierosów, itp.
10. Pokoje noclegowe w ECEG są w standardzie studenckim.

Współorganizatorzy:



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Departament IT



REGIONALNE CENTRUM
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNE

Partnerzy Strategiczni:



Partnerzy Biznesowi:



Patronat medialny nad wydarzeniem objęli:



Biuro organizacyjne:

Informujemy, że w dniach 20-21 czerwca wszyscy pracownicy biura organizacyjnego będą na konwencji i nie będą w stanie na bieżąco odpisywać na Państwa e-maile. Dlatego w przypadku jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt telefoniczny:

1. Pan Robert Janus - Dyrektor Departamentu IT, telefon: 798 862 780
2. Pan Sławomir Leśniewski – Z-ca Dyrektora Departamentu IT, telefon: 603 870 424
3. Pani Monika Świercz – Kierownik, telefon 693 060 885
4. Pan Andrzej Michałowski – Kierownik 609 582 828
5. Pan Piotr Czarnecki – Kierownik , telefon 693 060 792
6. Pani Ilona Kuźdub , telefon 511 488 519
7. Pan Włodzimierz Wowczko, telefon 693 060 631
8. Pan Mateusz Florkiewicz, telefon 605 763 585

Życzymy przyjemnej podróży.

Do zobaczenia w ECEG 😊