****





**PROGRAM**

**IVOGÓLNOPOLSKIEJ KONFERENCJI NAUKOWEJ**

„WSPÓŁCZESNY CZŁOWIEK WOBEC ZAGROŻEŃ W CYBERPRZESTRZENI”

Akademia Pomorska w Słupsku, 11 – 12 czerwiec 2019 r., Słupsk, ul. Boh. Westerplatte 64

|  |
| --- |
| **I dzień: 11CZERWCA 2019 r.** |
| **10.30-11.00 Rejestracja uczestników konferencji** |
| **11.00-11.15 Przywitanie gości i otwarcie konferencji:***dr hab. inż. Zbigniew Osadowski, prof. AP, Rektor Akademii Pomorskiej w Słupsku;**dr hab. Andrzej Urbanek, prof. AP, Dziekan Wydziału Nauk o Zarządzaniu i Bezpieczeństwie;**dr hab. Janusz Gierszewski, prof. AP, Dyrektor Instytutu Bezpieczeństwa Narodowego;**insp. Leszek Gurski, Komendant Miejski Policji w Słupsku* |
| **11.15-12.00 Sesja plenarne I:****MOŻLIWOŚCI OCHRONY CYBERPRZESTRZENI PRZED NIEUPRAWNIONYMI DZIAŁANIAMI** Moderator: dr hab. Leszek Chojnowski, prof. AP, **aula 414, poziom III** |
| ***Debata Ekspertów na temat: Technologie IT – szanse, wyzwania. Relacja Telewizyjna**** *Dziekan Wydziału Nauk o Zarządzaniu i Bezpieczeństwie dr hab. Andrzej Urbanek, prof. AP*
* *Naukowa Akademia Sieć Komputerowa NASK, Warszawa, dr Agnieszka Wrońska;*
* *prof. zw. dr hab. Niedzielski Piotr, Uniwersytet Szczeciński;*
* *Komendant Miejski Policji w Słupsku insp. Leszek Gurski;*
* *Przedstawiciel COMARCH S.A, Kraków mgr Alicja Paliwoda;*
 |
| **12:00 – 12.30 Przerwa**  |
| **12.00 -12.30 „Zasłużeni dla nauki i techniki spod znaku Gryfa” – film studentów - przykład kreacji promocyjnej w cyberprzestrzeni (wynik współpracy międzynarodowej w ramach projektu ERASMUS+ Inicjatywy edukacyjne w środowiskach obywatelskich - LINCE)** |
| **12.30-15.00 Sesja plenarna II:** **CYFROWE INICJATYWY NA RZECZ SPOŁECZEŚTWA SIECI W SPOŁECZNEJ PRZESTRZENI BEZPIECZEŃSTWA**Moderator: **dr Mirosław Betkowski aula 414, poziom III** |
| 12.30-12.50 | dr Agnieszka Wrońska | Naukowa Akademia Sieć Komputerowa NASK Warszawa | *Młodzież w Internecie. Stare i nowe wyzwania* |
| 12.50-13.20 | mgr Alicja Paliwoda, mgr Wojciech Dec | COMARCH S.A, Kraków | *Analityki video jako narzędzia wspomagające bezpieczeństwo i zarządzaniem miastem* |
| 13.20-13.40 | prof. zw. dr hab. Niedzielski Piotr | Uniwersytet Szczeciński | *Akcelerator Nowatorskich Technologii Informatycznych. Utworzenie centrum akceleracyjnego mającego na celu podnoszenie kompetencji programistów przy równoczesnym dążeniu do rozwiązywania problemów społecznych lub gospodarczych przy wykorzystaniu zaawansowanych kompetencji cyfrowych* |
| 13.40-14.00 | dr Ewa Matuskadr Joanna Grubicka | Akademia Pomorska w SłupskuKatedra ZarządzaniaInstytut Bezpieczeństwa Narodowego | *Nowoczesne technologie informacyjno-komunikacyjne na rzecz regionalnych inicjatyw kulturalnych – omówienie prac międzynarodowego projektu ERASMUS + pt. „Zasłużeni dla nauki i techniki spod znaku Gryfa” – Inicjatywy edukacyjne w środowiskach obywatelskich - LINCE* |
| 14.00-14.20 | mgr inż. Ewa Białek | Akademia Pomorska w SłupskuInstytut Matematyki | *Kompetencje cyfrowe wobec wyzwań współczesności - omówienie projektów edukacyjnych realizowanych na rzecz społeczności lokalnych* |
| 14.20-14.40 | Jakub Pepłoński | Allegro, Poznań | *Bezpieczeństwo transakcji e-commerce* |
| 14.40-15.00 | Tomasz Waszkiewicz | OLX | *Współpraca międzysektorowa w zwalczaniu cyberprzestępczości* |
| 15.00-15.10 | Dyskusja |  |  |
| **15.10 – 15.45 Przerwa[[1]](#footnote-1)\*** |
| **WARSZTATY 16.30 – 18.00** |
| **11.00-12.30 Warsztat I:** **Temat: *Samookaleczenia dzieci i młodzieży a cyberprzestrzeń*****Prowadzący: dr Anetta Jaworska**Opis: Autoagresja, to najczęściej wyraz psychologicznego cierpienia. Jak sugerują najnowsze badania, rozpowszechnienie samookaleczeń wśród dzieci  i młodzieży wynosi w chwili obecnej w Polsce ok. 16-20%. Znaczącą rolę w tym zakresie odgrywa Internet. Warsztat ma na celu odpowiedzieć na  pytania, co dzieje się w dzieciach korzystających z takiej formy regulowania emocji, jakie emocjonalne cierpienia doprowadzają do zadawania sobie bólu, jaką rolę odgrywają w tym portale internetowe, a przede wszystkim jakich form pomocy można udzielić dzieciom. |
| **15.45-17.15 Warsztat II:** **Temat: *Cybermedia w edukacji - analiza przypadków*****Prowadzący: dr Witold Kołodziejczyk** *(Ekspert i trener programu Apple Education Strategic Planning)*Opis: Challenge Based Learning Podczas warsztatu uczestnicy poznają innowacyjny model pracy ucznia wykorzystujący najnowsze osiągnięcia dydaktyczne wspierane mobilną technologią. Challenge Based Learning odzwierciedla miejsce pracy XXI wieku. W jaki sposób? Stawia uczniów przed naprawdę ważnymi wyzwaniami, tworząc doświadczenia, które nadają głębszy sens i znaczenie ich pracy. Stosowanie różnorodnej technologii w połączeniu z odpowiednimi nawykami tworzą warunki do autentycznego zaangażowania i wykorzystania osobistego potencjału w poszukiwaniu, przetwarzaniu informacji i tworzeniu nowych rozwiązań służących lokalnej społeczności. |
|  |
| **15.45-17.15 Warsztat III:** **Temat: Dialog motywujący w pracy z grupą w zakresie diagnozy uzależnień od mediów cyfrowych****Prowadząca: dr Dorota Zbroszczyk** *(Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. K. Pułaskiego w Radomiu)*Opis: Dialog motywujący w pracy z grupą, forma prowadzenia rozmowy ukierunkowanej, służącej wydobywaniu i wzmacnianiu motywacji do zmiany.  Uczestnicy warsztatów poznają pracę w tzw. duchu dialogu motywującego, która jest wyrazem akceptacji, współpracy i dbałości o to, by stworzyć przestrzeń umożliwiającą wydobywanie pomysłów członków grupy,  a nie dyktowanie gotowych rozwiązań. |
| **15.45-17.15 Warsztat IV:** **Temat: Skracanie i analiza materiałów video** COMARCH S.A.*(Firma innowacyjnych rozwiązań i systemów informatycznych, Kraków)***Prowadzący:** mgr Alicja Paliwoda, mgr Wojciech Dec**Opis:** Moduły analiz i skracania wideo stanowią część platformy bezpieczeństwa fizycznego Comarch klasy PSIM (Physical Security Information Management), która jest innowacyjnym rozwiązaniem wspierającym zachowanie bezpieczeństwa różnego rodzaju obiektów i chronionych obszarów. Automatyczna analiza obrazu z kamer CCTV umożliwia szybkie i skuteczne wykrycie określonych zagrożeń oraz przyśpieszoną naprawę skutków ich wystąpienia. |
| **19.00 Uroczysta kolacja** |

**PROGRAM**

**IVOGÓLNOPOLSKIEJ KONFERENCJI NAUKOWEJ**

„WSPÓŁCZESNY CZŁOWIEK WOBEC ZAGROŻEŃ W CYBERPRZESTRZENI”

Akademia Pomorska w Słupsku, 11 – 12 czerwiec 2019 r., Słupsk, ul. Boh. Westerplatte 64

|  |
| --- |
| **II dzień: 12 CZERWCA 2019 r.** |
| **8.30-9.00 Rejestracja uczestników konferencji** |
| **8.45 -9.00****„*Zasłużeni dla nauki i techniki spod znaku Gryfa*” – film studentów - przykład kreacji promocyjnej w cyberprzestrzeni (wynik współpracy międzynarodowej w ramach projektu ERASMUS+ Inicjatywy edukacyjne w środowiskach obywatelskich - LINCE)** |
| **9.00-9.20 Przywitanie gości i rozpoczęcie II dnia konferencji:***dr hab. Andrzej Urbanek, prof. AP, Dziekan Wydziału Nauk o Zarządzaniu i Bezpieczeństwie**dr hab. Janusz Gierszewski, prof. AP, Dyrektor Instytutu Bezpieczeństwa Narodowego**insp. Leszek Gurski, Komendant Miejski Policji w Słupsku**dr Joanna Grubicka, Kierownik Zakładu Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni* |
| **9.20-12.00 Sesja plenarna III:** **MOŻLIWOŚCI OCHRONY CYBERPRZESTRZENI PRZED NIEUPRAWNIONYMI DZIAŁANIAMI** Moderatorzy: dr Aneta Kamińska-Nawrot, dr Tomasz Pączek, **aula 414, poziom III** |
| 9.20-9.40 | Sonia Kliks, Kierownik Działu Szkoleń i Audytów PPBW | Platforma Bezpieczeństwa Wewnętrznego,Poznań | *Problematyka mowy nienawiści w Internecie (zagadnienia prawne i praktyczne)* |
| 9.40-10.00 | Dr. inż. Mykhailo Piksasov | Narodowy Uniwersytet Obrony Ludności Ukrainy | *Wpływ cyberataków na bezpieczeństwo Europy Środkowej i Wschodniej*  |
| 10.00-10.20 | nadkom. Grzegorz Jarosiewicz podkom. Jacek Pardo | Komenda Miejska Policji w Słupsku | *Cyberprzestrzeń a handel ludźmi* |
| 10.20-10.40 | Mariusz Świderski | VS DATA Gdynia | *Możliwości analizy śledczej z urządzeń mobilnych* |
| 10.40-11.10 | mgr Robert Czyż | Akademia Pomorska w SłupskuInstytut Bezpieczeństwa Narodowego | *Rola organizacji pozarządowych i programów profilaktycznych w zapobieganiu zagrożeniom ze środowiska cyberprzestrzeni* |
| 11.10 -11.25 | Dyskusja |  |  |
| **11.25-12.00 Przerwa kawowa, Galeria Akademicka poziom III** |
| **12.00 -12.40 Sesja plenarna IV:****INTELIGENTNE SPOŁECZEŃSTWO CYFROWE A CYBERPATOLOGIE SPOŁECZNE**Moderatorzy: dr Jolanta Maciąg , dr Anna Rychła – Lipińska **aula 414, poziom III** |
| 12.00 -12.30 | Sonia Kliks, Kierownik Działu Szkoleń i Audytów PPBW | Platforma Bezpieczeństwa Wewnętrznego,Poznań | *Promocja nauki programowania jako pozytywnego myślenia o cyberbezpieczeństwie* |
| 12.30-12.50 | dr Beata Taraszkiewicz | Akademia Pomorska Słupsk  | *Znaczenie ekologii informacji wcyberprzestrzeni* |
| 12.50-13.10 | dr Jolanta Maciąg | Akademia Pomorska Słupsk, Zakład Edukacji Wczesnej w Instytucie Pedagogiki | *Strategie myślenia projektującego jako czynnik rozwijania umiejętności badawczych* |
| 13.10-13.30 | mgr Piotr Modzelewski | Akademia Pomorska Słupsk, Zakład Edukacji Wczesnej w Instytucie Pedagogiki | *FOMO, lęk przed tym, że coś ważnego nas ominie, nowym problemem cywilizacyjnym* |
| 13.30-13.50 | mgr Tomasz Dobrowolski | Akademia Pomorska Słupsk, Zakład Edukacji Wczesnej w Instytucie Pedagogiki | *Dziecko we wczesnej edukacji użytkownikiem technologii cyfrowej* |
| 13.50-14.10 | dr Witold Kołodziejczyk | Ekspert i trenerprogramu Apple Education Strategic Planning | *Innowacyjne szkoły na świecie* |
| 14.10-14.30 | dr Sylwia Kosznik - Biernacka | Akademia Pomorska w SłupskuInstytut Bezpieczeństwa Narodowego | *Głos w dyskusji o problemach polskiej szkoły w kontekście nowych zagrożeń* |
| 14.30-14.50 | st.chor. szt. Piotr Michalakmł. chor. Damian Jankowski | Batalion Ochrony Bazy w Rędzikowie | *Zjawisko stalkingu (możliwości prawnokarnej reakcji na typowe zachowania stalkera) – studium przypadków* |
| 14.50-15.10 | mgr Anita Jopekmgr Magda Kinda | Akademia Pomorska w SłupskuInstytut Bezpieczeństwa Narodowego | *Patologiczne sposoby komunikacji w sieci na podstawie patostreamingu* |
| 15.10-15.20 | Dyskusja |  |  |
| **15.20-15.30 Podsumowanie i zamknięcie konferencji:**dr hab. Andrzej Urbanek, prof. AP, Dziekan Wydziału Nauk o Zarządzaniu i Bezpieczeństwiedr hab. Janusz Gierszewski, prof. AP, Dyrektor Instytutu Bezpieczeństwa Narodowegoinsp. Leszek Gurski, Komendant Miejskiej Policji w Słupskudr Joanna Grubicka Kierownik Zakładu Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni |
| **15.30 – 16.00 Przerwa[[2]](#footnote-2)\*** |
| **WARSZTATY 16.00 – 17.30** |
| **11.30-13.00 Warsztat V \***(*Warsztat skierowany dla służb mundurowych*):**Temat: *Metodyka prowadzenia zajęć z zakresu profilaktyki cyberzagrożeń dla różnych grup wiekowych*****Prowadzący: mł. insp. w st. spocz. Krzysztof Straszak** Opis: Specyfika kształcenia uczniów w szkołach profilu sportowym i policyjnym, oparta o ponadprzeciętny reżim treningowy, rywalizację, zasady dyscypliny formalnej i związane z tym ograniczenai swobody wypowiedzi i ekspresji, może przekładać się na wzrost zachowań agresywnych wśród uczniów. W dobie społeczeństwa informacyjnego zachowania agresywne mogą znadować swoje ujście w różnego rodzaju formach cyberprzemocy. Przekazanie uczniom szkół o profilu sportowym lub mundurowym informacji na temat profilaktyki cyberzagrożeń wymaga stosownych zabiegów metodycznych opartych na uwzglednieniu specyfiki danej szkoły jak też motywacji podjęcia w niej nauki przez poszczególnych uczniów.  |
| **13.15-14.45 Warsztat VI:** **Temat: *Pozorna anonimowość w sieci Internet*** *(Komenda Miejska Policji w Słupsku)***Prowadzący: podkom. mgr Jacek Pardo** Opis:Na warsztatach przedstawione będą zagadnienia obrazujące jakie informacje gromadzi o nas sieć Internet oraz czy możemy zachować w sieci swoją prywatność.Zaprezentowane zostaną także narzędzia do wyszukiwania informacji w sieci Internet. |
| **16.00-17.30 Warsztat VII:** **Temat: *Bezpieczeństwo komunikacji mobilnej*** **Prowadzący: mgr inż. Mariusz Terebecki** *(Akademia Pomorska w Słupsku Instytut Bezpieczeństwa Narodowego)* Opis: Warsztat dla wszystkich, którzy zainteresowani są bezpieczeństwem kanałów komunikacyjnych wykorzystywanych w urządzeniach mobilnych przy wymianie informacji. Uczestnicy warsztatów dowiedzą się jakie zagrożenia mogą spowodować utratę poufności i wolności podczas komunikacji pomiędzy użytkownikami urządzeń mobilnych. Uczestnicy warsztatów poznają narzędzia, które mogą zastąpić podstawowe (stockowe) aplikacje mobilne służące w procesie komunikacji. Dzięki poznanym narzędziom uczestnicy będą mogli w świadomy sposób podnieść bezpieczeństwo komunikacji mobilnej. |

1. \***Lunch:** nieobowiązkowy
W formularzu rejestracyjnym istnieje możliwość zamówienia lunchu podczas konferencji [↑](#footnote-ref-1)
2. \***Lunch:** nieobowiązkowy
w formularzu rejestracyjnym istnieje możliwość zamówienia lunchu podczas konferencji [↑](#footnote-ref-2)