



PROGRAM

IV OGÓLNOPOLSKIEJ KONFERENCJI NAUKOWEJ

„WSPÓŁCZESNY CZŁOWIEK WOBEC ZAGROZEŃ W CYBERPRZESTRZENI”

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

I dzień: 11 CZERWCA 2019 r.

10.30-11.00 Rejestracja uczestników konferencji			
11.00-11.15 Przywitanie gości i otwarcie konferencji: <i>dr hab. inż. Zbigniew Osadowski, prof. AP, Rektor Akademii Pomorskiej w Słupsku;</i> <i>dr hab. Andrzej Urbanek, prof. AP, Dziekan Wydziału Nauk o Zarządzaniu i Bezpieczeństwie;</i> <i>dr hab. Janusz Gierszewski, prof. AP, Dyrektor Instytutu Bezpieczeństwa Narodowego;</i> <i>insp. Leszek Gurski, Komendant Miejski Policji w Słupsku</i>			
11.15-12.00 Sesja plenarne I: MOŻLIWOŚCI OCHRONY CYBERPRZESTRZENI PRZED NIEUPRAWNIONYMI DZIAŁANAMI 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 SPOŁECZEŃSTWA SIECI W SPOŁECZNEJ PRZESTRZENI BEZPIECZEŃSTWA Moderator: dr Miroslaw Betkowski aula 414, poziom III			
12.30-12.50	dr Agnieszka Wrońska	Naukowa Akademia Sieć Komputerowa NASK Warszawa	<i>Młodzież w Internecie. Stare i nowe wyzwania</i>
12.50-13.20	mgr Alicja Paliwoda, mgr Wojciech Dec	COMARCH S.A, Kraków	<i>Analityki video jako narzędzia wspomagające bezpieczeństwo i zarządzaniem miastem</i>
13.20-13.40	prof. zw. dr hab. Niedzielski Piotr	Uniwersytet Szczeciński	<i>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</i>
13.40-14.00	dr Ewa Matuska dr Joanna Grubicka	Akademia Pomorska w Słupsku Katedra	<i>Nowoczesne technologie informacyjno-komunikacyjne na rzecz regionalnych inicjatyw kulturalnych – omówienie prac międzynarodowego projektu ERASMUS + pt.</i>

		Zarządzenia Instytut Bezpieczeństwa Narodowego	„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 Słupsku Instytut 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*			
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 przyspieszoną naprawę			

*Lunch: nieobowiązkowy

W formularzu rejestracyjnym istnieje możliwość zamówienia lunchu podczas konferencji

skutków ich wystąpienia.

19.00 Uroczysta kolacja

PROGRAM IVOGÓLNOPOLSKIEJ KONFERENCJI NAUKOWEJ

„WSPÓŁCZESNY CZŁOWIEK WOBEC ZAGROZEŃ 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: <i>dr hab. Andrzej Urbanek, prof. AP, Dziekan Wydziału Nauk o Zarządzaniu i Bezpieczeństwie</i> <i>dr hab. Janusz Gierszewski, prof. AP, Dyrektor Instytutu Bezpieczeństwa Narodowego</i> <i>insp. Leszek Gurski, Komendant Miejski Policji w Słupsku</i> <i>dr Joanna Grubicka, Kierownik Zakładu Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni</i>			
9.20-12.00 Sesja plenarna III: MOŻLIWOŚCI OCHRONY CYBERPRZESTRZENI PRZED NIEUPRAWNIONYMI DZIAŁANAMI 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	<i>Problematyka mowy nienawiści w Internecie (zagadnienia prawne i praktyczne)</i>
9.40-10.00	podkom., dr Agnieszka Szołek, podkom, dr Marzena Przetak	Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie	
10.00-10.20	nadkom. Grzegorz Jarosiewicz podkom. Jacek Pardo	Komenda Miejska Policji w Słupsku	<i>Cyberprzestrzeń a handel ludźmi</i>
10.20-10.40	Mariusz Świdorski	VS DATA Gdynia	<i>Możliwości analizy śledczej z urządzeń mobilnych</i>
	Dr. inż. Mykhailo Pikasov	Narodowy Uniwersytet Obrony Ludności Ukrainy	<i>Wpływ cyberataków na bezpieczeństwo Europy Środkowej i Wschodniej</i>
10.40-11.10	mgr Robert Czyż	Akademia Pomorska w Słupsku Instytut Bezpieczeństwa Narodowego	<i>Rola organizacji pozarządowych i programów profilaktycznych w zapobieganiu zagrożeniom ze środowiska cyberprzestrzeni</i>
11.10 -11.25	Dyskusja		
11.25-12.00 Przerwa			
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	<i>Promocja nauki programowania jako pozytywnego myślenia o cyberbezpieczeństwie</i>
12.30-12.50	dr Beata Taraszkiewicz	Akademia Pomorska Słupsk	<i>Znaczenie ekologii informacji w cyberprzestrzeni</i>
12.50-13.10	dr Jolanta Maciąg	Akademia Pomorska Słupsk, Zakład Edukacji Wczesnej w Instytucie Pedagogiki	<i>Strategie myślenia projektującego jako czynnik rozwijania umiejętności badawczych</i>

13.10-13.30	mgr Piotr Modzelewski	Akademia Pomorska Słupsk, Zakład Edukacji Wczesnej w Instytucie Pedagogiki	<i>FOMO, lęk przed tym, że coś ważnego nas ominie, nowym problemem cywilizacyjnym</i>
13.30-13.50	mgr Tomasz Dobrowolski	Akademia Pomorska Słupsk, Zakład Edukacji Wczesnej w Instytucie Pedagogiki	<i>Dziecko we wczesnej edukacji użytkownikiem technologii cyfrowej</i>
13.50-14.10	dr Witold Kołodziejczyk	Ekspert i trener programu Apple Education Strategic Planning	<i>Innowacyjne szkoły na świecie</i>
14.10-14.30	dr Sylwia Kosznik - Biernacka	Akademia Pomorska w Słupsku Instytut Bezpieczeństwa Narodowego	<i>Głos w dyskusji o problemach polskiej szkoły w kontekście nowych zagrożeń</i>
14.30-14.50	st. chor. szt. Piotr Michalak mł. chor. Damian Jankowski	Batalion Ochrony Bazy w Rędzikowie	<i>Zjawisko stalkingu (możliwości prawnokarnej reakcji na typowe zachowania stalkera) – studium przypadków</i>
14.50-15.10	mgr Anita Jopek mgr Magda Kinda	Akademia Pomorska w Słupsku Instytut Bezpieczeństwa Narodowego	<i>Patologiczne sposoby komunikacji w sieci na podstawie patostreamingu</i>
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 Bezpieczeństwie dr hab. Janusz Gierszewski, prof. AP, Dyrektor Instytutu Bezpieczeństwa Narodowego insp. Leszek Gurski, Komendant Miejskiej Policji w Słupsku dr Joanna Grubicka Kierownik Zakładu Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni			
15.30 – 16.00 Przerwa*			
WARSZTATY 16.00 – 17.30			
11.00-12.30 Warsztat V *(Warsztat skierowany dla służb mundurowych): Temat: <i>Metodyka prowadzenia zajęć z zakresu profilaktyki cyberzagrożeń dla różnych grup wiekowych</i> 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 ograniczenia swobody wypowiedzi i ekspresji, może przekładać się na wzrost zachowań agresywnych wśród uczniów. W dobie społeczeństwa informacyjnego zachowania agresywne mogą znadawać 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 uwzględnieniu specyfiki danej szkoły jak też motywacji podjęcia w niej nauki przez poszczególnych uczniów.			
16.00-17.30 Warsztat VIII: Temat: <i>Pozorna anonimowość w sieci Internet (Komenda Miejska Policji w Słupsku)</i> 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 II: Temat: <i>Bezpieczeństwo komunikacji mobilnej</i> Prowadzący: mgr inż. Mariusz Terebecki (Akademia Pomorska w Słupsku Instytut Bezpieczeństwa			

* **Lunch:** nieobowiązkowy
w formularzu rejestracyjnym istnieje możliwość zamówienia lunchu podczas konferencji

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.