

**Dr Grażyna Kędzierska**

*Niepaństwowa Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Białymstoku*

*Wydział Nauk Społecznych*

*Zakład Bezpieczeństwa Wewnętrznego*

**KONFERENCJA NAUKOWA:  
BEZPIECZEŃSTWO W CYBERPRZESTRZENI.  
WYZWANIA I ZAGROŻENIA  
DLA BEZPIECZEŃSTWA  
STRUKTURALNEGO I PERSONALNEGO,  
AKADEMIA POMORSKA  
Słupsk, 18-19 maja 2017**

Konferencja organizowana przez Instytut Bezpieczeństwa Akademii Pomorskiej w Słupsku obejmowała obecnie niezwykle istotną problematykę bezpieczeństwa działania struktur państwowych oraz jednostki w społeczeństwie. Zgłoszone referaty organizatorzy umieścili w ośmiu sesjach tematycznych.

Oferta zagadnieniowa proponowana przez organizatorów zainteresowała nie tylko badaczy uczelni wyższych, ale także innych instytucji, które zajmują się bezpieczeństwem w cyberprzestrzeni. I tak w Konferencji brali czynny udział pracownicy naukowi takich uczelni jak: Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, WSB w Dąbrowie Górniczej, Uniwersytet Jagielloński, Kujawska Szkoła Wyższa we Włocławku, Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku, Niepaństwowa Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Białymstoku, Uniwersytet Techniczno-Humanistyczny w Radomiu, Politechnika Rzeszowska i Akademia Pomorska.

Kwestiami, które stanowiły o głównej idei Konferencji zainteresowali się również przedstawiciele Ministerstwa Cyfryzacji, Na-

ukowa i Akademicka Sieci Komputerowej, Urzędu Komunikacji Elektronicznej, Telewizji Polsat, Komendy Miejskiej Policji w Słupsku, Studia Innowacyjnego „Rzeczywizja”, Zespół Współpracy z Organami Ścigania Grupy Allegro, Samsung Electronics Polska, Protecti Internet bezpieczniej oraz firma Comarch.

Kolejne sesje były zatytułowane:

- Strategiczne instrumenty dotyczące rozwoju cyberprzestrzeni i cyberbezpieczeństwa,
- Naukowe aspekty cyberprzestrzeni,
- Prywatny sektor bezpieczeństwa cyberprzestrzeni,
- Bezpieczeństwo zapewnienia cyberbezpieczeństwa we współpracy z partnerami zewnętrznymi,
- Bezpieczeństwo w cyberprzestrzeni,
- Prewencja zagrożeń w cyberprzestrzeni,
- Zagrożenia społeczne w cyberprzestrzeni.

Dodatkowym elementem w obradach był panel ekspertów na temat *Kierunki ewolucji cybermediów w dobie rozwoju społeczeństwa informacyjnego*, w którym odbyła się żywa i szeroka dyskusja.

W sumie w ciągu dwóch dni w kolejnych sesjach przedstawiono 20 referatów. Wszystkie prezentowane referaty były interesujące, ponieważ poruszały problemy niezwykle istotne w dzisiejszym świecie, z którymi spotyka się każda jednostka, tak w życiu rodzinnym, jak i zawodowym. Choćby referat autorstwa Agnieszki Wrońskiej i Marcina Bochenka *Młodość w Internecie – szanse, wyzwania, zagrożenia*. Wystąpienie oparto na badaniach prowadzonych przez Naukową i Akademicką Sieć Komputerową. Badania zostały podjęte jako próba diagnozy funkcjonowania nastolatków w sieci. Efektem badań, w zamyśle ich autorów, miały być wskazówki przy podejmowaniu świadomych działań na rzecz bezpieczeństwa dzieci i młodzieży w cyfrowym świecie. W referacie pokazano wyniki ankietowania znacznej grupy, bo ponad 1000 młodych osób. Referenci w bardzo interesujący sposób omówili deklarowane odpowiedzi, między innymi dotyczące częstości korzystania z Internetu, wieku rozpoczęcia i sposobów korzystania, znaczenia Internetu w życiu młodej osoby, preferowane portale społecznościowe oraz rodzaje treści umieszczanych na tych portalach. Wnioski z prowadzonych eksploracji prezentują polskiego nastolatka jako nie odbiegającego w swojej sylwetce od młodzieży

globalnej ale poruszają także takie zagadnienia jak świat współczesnych nastolatków, nowe wyzwania dla rodziców i systemu edukacji oraz prorozwojowe i prospołeczne używanie Internetu.

Inny referat, który wzbudził żywe zainteresowanie to wystąpienie podkom. Jacka Pardo zatytułowane *Prewencja zagrożeń internetowych. Zabezpieczenie komputera oraz sposób postępowania przed ingerencją zewnętrzną*. Referent w bardzo przystępny i przejrzysty sposób wskazał możliwości ochrony komputerów osobistych przed różnymi zagrożeniami pochodzącymi z sieci. Równie ciekawy referat przedstawiła dr Ewa Matuska mówiąc o *Kompetencjach menedżerów zarządzających w ekonomii cyfrowej*. Poruszono też kwestie cyberstalkingu, wojny informacyjnej, rozprzestrzeniania się hejtu, edukacji najmłodszych, cyberpatologii wśród młodzieży.

Przedstawiciele Niepaństwowej Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Białymstoku dr Grażyna Kędzierska i dr Zbigniew Siemak zaprezentowali referat oparty na badaniach ankietowych *Bezpieczeństwo danych osobowych w Internecie w opinii studentów*. W badaniu wzięło udział 187 studentów Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego oraz Niepaństwowej Wyższej Szkoły Pedagogicznej.

18 maja br. w czasie przerwy w obradach zostało podpisane porozumienie pomiędzy Instytutem Bezpieczeństwa Narodowego AP w Słupsku oraz Naukową i Akademicką Siecią Komputerową (NASK). W spotkaniu: uczestniczyli Dyrektor Instytutu Bezpieczeństwa Narodowego dr hab. Andrzej Urbanek, Jarosław Łuba – Wydział Strategii i Współpracy Międzynarodowej, Departament Cyberbezpieczeństwa, Jakub Dysarz – Wydział Strategii i Współpracy Międzynarodowej, Departament Cyberbezpieczeństwa, Agnieszka Wrońska – Kierownik Działu Akademia NASK w Instytucie badawczym Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa i Marcin Bochenek – Dyrektor Projektów Strategicznych w Instytucie badawczym Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa.

Konferencja przyniosła wiele różnych spojrzeń na kwestie bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni. Przede wszystkim jednak pokazała to groźniejsze oblicze osiągnięć cywilizacji, równocześnie stawiając pytania o nowe możliwości wykorzystania globalnej sieci jaką jest Internet.