

Morski Oddział Straży Granicznej

<https://morski.strazgraniczna.pl/mor/aktualnosc/71014,Cyberbezpieczenstwo-w-dobie-cyfryzacji-wyzwania-i-kierunki-rozwoju.html>
29.04.2026, 22:51

Cyberbezpieczeństwo w dobie cyfryzacji – wyzwania i kierunki rozwoju

Krystian Kowalewski
31.03.2026

Analitycy kryminalni Wydziału Operacyjno-Śledczego MOSG uczestniczyli w IV edycji międzynarodowej konferencji naukowej „Cyberprzestępczość.4 - Technologie (CP.4)”. Uczestnicy wydarzenia dyskutowali o wyzwaniach oraz kierunkach rozwoju cyberbezpieczeństwa. Na pytanie, jaki wpływ ma nowoczesna technologia na zapobieganie, wykrywanie oraz zwalczanie cyberprzestępczości, starali się odpowiedzieć prelegenci konferencji zorganizowanej w Akademii Policji w Szczytnie.

Postęp technologiczny oraz związana z nim cyfryzacja społeczeństwa mają bezpośredni wpływ na pojawianie się nowych zagrożeń w cyberprzestrzeni. Przestępczość internetowa ewoluje w sposób dynamiczny, staje się coraz bardziej zaawansowana i przybiera coraz częściej zautomatyzowaną formę.

Cyberprzestępczość.4 to wydarzenie, które stwarza zaproszonym gościom możliwość wymiany doświadczeń oraz poglądów na temat kierunków rozwoju nowoczesnych metod zwalczania przestępczości. Ekspertki dyskutowali o wyzwaniach współczesnego cyberbezpieczeństwa, ze szczególnym uwzględnieniem identyfikowania, zapobiegania oraz ścigania przestępstw popełnianych z wykorzystaniem nowoczesnych technologii i Internetu. Celem wydarzenia było wsparcie rozwoju służb w zakresie zwalczania cyberprzestępczości, usprawnienie współpracy oraz identyfikacja nowych rozwiązań technologicznych odpowiadających na aktualne i prognozowane zagrożenia.

Międzynarodowa konferencja naukowa CP.4 to wydarzenie, którego pomysłodawcą jest Polska Platforma Bezpieczeństwa Wewnętrznego. Wśród uczestników znaleźli się przedstawiciele organów ścigania oraz administracji państwowej, m.in. Służba Kontrwywiadu Wojskowego, Służba Ochrony Państwa, Żandarmeria Wojskowa, Urząd Komisji Nadzoru Finansowego, Dowództwo Komponentu Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni, Straż Graniczna, Krajowa Administracja Skarbowa, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz Prokuratura Krajowa. W wydarzeniu uczestniczyli również przedstawiciele środowiska naukowego i eksperckiego.

Uczestnicy konferencji mieli możliwość udziału nie tylko w licznych prezentacjach, lecz

także w dedykowanych warsztatach dotyczących najnowszych rozwiązań organizacyjnych i technicznych wspomagających analizę kryminalną, informatykę śledczą oraz cyberrozpoznanie.



Konferencja naukowa „Cyberprzestępczość.4 - Technologie (CP.4)” Fot. Jacek Konieczny



Konferencja naukowa „Cyberprzestępczość.4 - Technologie (CP.4)” Fot. Jacek Konieczny



Konferencja naukowa „Cyberprzestępczość.4 - Technologie (CP.4)” Fot. Jacek Konieczny



Konferencja naukowa „Cyberprzestępczość.4 - Technologie (CP.4)” Fot. Jacek Konieczny



Konferencja naukowa „Cyberprzestępczość.4 - Technologie (CP.4)” Fot. Jacek Konieczny



Konferencja naukowa „Cyberprzestępczość.4 - Technologie (CP.4)” Fot. Jacek Konieczny



Konferencja naukowa „Cyberprzestępczość.4 - Technologie (CP.4)” Fot. Jacek Konieczny



Konferencja naukowa „Cyberprzestępczość.4 - Technologie (CP.4)” Fot. Jacek Konieczny



Konferencja naukowa „Cyberprzestępczość.4 - Technologie (CP.4)” Fot. Jacek Konieczny



Konferencja naukowa „Cyberprzestępczość.4 - Technologie (CP.4)” Fot. Jacek Konieczny



Konferencja naukowa „Cyberprzestępczość.4 - Technologie (CP.4)” Fot. Jacek Konieczny



Konferencja naukowa „Cyberprzestępczość.4 - Technologie (CP.4)” Fot. Jacek Konieczny