



Wspólna część obrad odbywa się w pokoju 1 ([link do pokoju](#))

9:45 Otwarcie konferencji (dr hab. Karol Dobrzeński, prof. UMK)

Referat wprowadzający:

dr hab. Karol Dobrzeński, prof. UMK

„Lex informatica” – szanse i zagrożenia

| Pokój 1 (link do pokoju) | Pokój 2 (link do pokoju) |
|--|--|
| 10:15 – 10:30 prof. dr hab. Arkadiusz Lach, UMK Zakaz korzystania z Internetu jako środek prewencji indywidualnej | 10:15 – 10:30 Konrad Suchojad, UW Zastosowanie analiz big data w administracji podatkowej a ochrona danych osobowych podatników |
| 10:30 – 10:45 mgr Kamil Bojarski, ATOS Szpiegry na dorobku – motywowane finansowo działania grup APT | 10:30 – 10:45 Laura Słocka, UW Czy połączenie umysłu człowieka ze sztuczną inteligencją to dobry pomysł? – Ochrona prawa do prywatności w dobie Brain-Computer Interface'u |
| 10:45 – 11:00 Julia Chotkiewicz, inż. Patryk Ostrowski, WAT Przypadki ransomware ostatniej dekady | 10:45 – 11:00 mgr Karolina Nawiatyna, UMCS Sztuczna inteligencja w sferze twórczości. Czy prawo autorskie potrzebuje zmian? |
| 11:00 – 11:30 Dyskusja | 11:00 – 11:30 Dyskusja |
| 11:30 – 11:45 Marcin Wejngold, UMK Cyberprzestępczość w systemach bankowości elektronicznej | 11:30 – 11:45 mgr Hubert Bekisz, Kolegium Europejskie w Natolinie, UW Uber, algorytmy i ustalanie cen w świetle unijnego zakazu porozumień ograniczających konkurencję |
| 11:45 – 12:00 Magdalena Kutnik, UMK Rozwój cyberprzestępczości na przestrzeni ostatniej dekady | 11:45 – 12:00 mgr Andrzej Stelmachowski, UW Rezultaty twórczości sztucznej inteligencji jako przedmiot ochrony praw własności intelektualnej |
| 12:00 – 12:15 Mateusz Ulański, UMK Cyberprzestępczość w przestępczości zorganizowanej – sposób na „łatwy zarobek” | 12:00 – 12:15 Michał Jabłoński, UMK Sztuczna inteligencja w służbie twórcy |
| 12:15 – 12:45 Dyskusja | 12:15 – 12:45 Dyskusja |
| 12:45 – 13:00 Podsumowanie sesji porannej | |
| 16:30 – 16:45 Otwarcie sesji popołudniowej | |
| 16:45 – 17:00 mgr Mateusz Jakubik, UJ Dane osobowe w chmurze obliczeniowej zapewnienie rozliczalności i ciągłości ich przetwarzania | 16:45 – 17:00 Maciej Groń, NASK Zasady i podstawy prawne zautomatyzowanych systemów podejmowania decyzji. Czy wielostronny model zarządzania internetem może pomóc dobrej regulacji? |
| 17:00 – 17:15 Artur Janicki, UMK Umowa o usługi chmurowe – analiza wybranych klauzul umownych | 17:00 – 17:15 Magdalena Matysiak, UW Zastosowanie mechanizmów sztucznej inteligencji w ekonomii jako środek zwiększenia efektywności działań biznesowych – analiza w perspektywie zagrożeń dla praw podmiotowych klientów i pracowników |
| 17:15 – 17:30 mgr Jakub Wisła, UJ Inteligentne kontrakty (smart contracts) – cyberrewolucja prawa umów. O potrzebie rewizji pojęć i instytucji prawa umów | 17:15 – 17:30 mgr Monika Dudek, UŁ Algorytmizacja decyzji w postępowaniu administracyjnym |
| 17:30 – 17:45 mgr Mateusz Rojewski, PAN Bezpieczeństwo bankowości elektronicznej – kwalifikacja prawna skimmingu oraz metody zapobiegania temu procederowi | 17:30 – 17:45 Małgorzata Dąbrowska, Jarosław Kęsik, UMK Czy w XXII wieku elektroniczna osoba prawna zdominuje osobę fizyczną w sferze podmiotowości prawnej? |
| 17:45 – 18:15 Dyskusja | 17:45 – 18:15 Dyskusja |
| 18:15 – 18:30 Podsumowanie sesji popołudniowej i zamknięcie konferencji | |