

Blok pytań szczegółowych

Dr Maciej Hulicki

1. Społeczeństwo informacyjne
2. Cyfryzacja, w tym higiena cyfrowa oraz praca w środowisku cyfrowym
3. Regulacja Internetu
4. Rynek cyfrowy
5. Handel cyfrowy
6. Cyberbezpieczeństwo
7. Gospodarka oparta na danych
8. Własność intelektualna, w tym wpływ nowych technologii, piractwo internetowe, ochrona programów komputerowych
9. Blockchain
10. Sztuczna inteligencja - wpływ na społeczeństwo
11. Sztuczna inteligencja - zagadnienia etyczne
12. Sztuczna inteligencja - zagadnienia regulacyjne

Dr Kamil Czaplicki

1. Czym jest podpis elektroniczny i jaka jest podstawa prawna jego funkcjonowania
2. Czym jest profil zaufany i e-PUAP
3. Jaka jest definicja informacji. Czym są bańki informacyjne i jak z nimi walczyć
4. Znaczenie dezinformacji w społeczeństwie
5. Co to są dane osobowe- definicja i rodzaje
6. Prawa osób których dane dotyczą
7. Cyberprzestępstwa- rodzaje i znaczenie dla bezpieczeństwa użytkowników
8. Sztuczna inteligencja- definicja i zastosowanie
9. Czym jest test Turinga
10. Czym jest i jak działa czat GPT
11. Czym jest Prompt

12. Czym są e-doręczenia i jaki mają wpływ na informatyzację administracji publicznej
13. Czym jest blockchain
14. Audyt systemów informatycznych- rola i znaczenie w rozwoju
15. Co to jest projekt i jakie znasz metodyki zarządzania projektami

Dr Krzysztof Świtała

1. usługi zaufania - przykłady
2. podpis elektroniczny i jego zastosowanie
3. projekty
4. dane osobowe
5. szczególne kategorie danych osobowych
6. administrator
7. przetwarzanie
8. zasada rozliczalności
9. prawa podmiotów danych
10. informacja publiczna/informacja jako pojęcie prawne
11. system teleinformatyczny
12. system informacyjny
13. cyberbezpieczeństwo
14. ryzyko
15. Zabezpieczenie