

## Cyberbezpieczeństwo w sieci

**7 czerwca 2021r.**

### **09:00 Rozpoczęcie spotkania**

### **9:15 – 10:15 Zasady ogólne zapewnienia bezpieczeństwa danych**

- podstawowe zasady bezpieczeństwa, wynikające z polityki bezpieczeństwa

### **10:15 -10:30 Przerwa**

### **10:30- 12:00 Rodzaje zagrożeń, sposoby ochrony i profilaktyka**

- cyberataki
- złośliwe oprogramowanie instalowane na serwerach internetowych, komputerach i urządzeniach mobilnych. Jak go rozpoznać i w jaki sposób usunąć?
- PHISHING - podszywanie się pod osoby lub instytucje
- DDoS - blokowanie stron internetowych i serwerów pocztowych

### **12:00 – 12:30 Przerwa**

### **12:30 – 13:30 Rodzaje zagrożeń dla bezpieczeństwa danych i infrastruktury**

- podział ataków hakerskich
- metody ataków i rodzaje zagrożeń

### **13:30 – 13:45 Przerwa**

### **13:45 – 14:30 Bezpieczeństwo danych - usługi internetowe**

- bezpieczeństwo usług w chmurze publicznej i prywatnej
- profil instytucji w serwisach społecznościowych
- prawidłowe niszczenie nośników danych po ich wykorzystaniu

### **14:30 – 15:00 Pytania i odpowiedzi, dyskusja**