

Szkolenie specjalistyczne TECHOM:

1. RODO i współistniejące uregulowania prawne w obszarze realizacji usług w ochronie osób i mienia (projektowanie, instalowanie i administrowanie)
2. Praktyczne stosowanie nowych wojskowych dokumentów normatywnych w realizacji usług projektowania, instalowania, konserwacji i przekazywania urządzeń/systemów zabezpieczeń technicznych w obiektach wojskowych

I. Ochrona danych osobowych w systemach zabezpieczeń/monitoringu wizyjnego w kontekście RODO i innych przepisów powszechnie obowiązujących, orzecznictwa sądów polskich i europejskich oraz wytycznych EDPB

- ocena skutków dla ochrony danych i zastosowanie zasad *privacy by design* oraz *privacy by default*
- zasady odnoszące się do przetwarzania danych osobowych – specyfika w kontekście systemów zabezpieczeń
- przetwarzanie danych osobowych (dane zwykłe, szczególne, biometryczne)
- przetwarzanie danych osobowych z zastosowaniem sztucznej inteligencji (AI)
- podstawy prawne przetwarzania danych osobowych, w tym różnice między sektorem publicznym a prywatnym
- administrator danych osobowych, podmiot przetwarzający, odbiorcy danych
- obowiązki informacyjne związane ze stosowaniem monitoringu wizyjnego
- zasady dostępu do danych i zabezpieczenie przetwarzania danych osobowych
- prawa osób, których dane dotyczą

II. Szczegółowe zagadnienia związane z przetwarzaniem danych osobowych w systemach zabezpieczeń/monitoringu wizyjnego

- szczególne regulacje ustawowe (Kodeks pracy, Prawo oświatowe, miejski monitoring wizyjny, straże gminne)
 - szczególne zagadnienia związane z nagraniami monitoringu wizyjnego:
 - materiał wideo w systemach VSS z widocznymi twarzami ludzi,
 - materiał wideo w systemach VSS z określeniem temperatury ciała człowieka
 - materiał wideo z zarejestrowanymi tablicami rejestracyjnymi samochodów,
 - materiał wideo z rozpoznanymi twarzami,
 - materiał wideo z danymi obrazu twarzy do procesu porównania,
 - dane o sylwetce osoby,
 - dane o głosie osób (wzorce głosu) i nagrania wideo wraz z głosem ludzi.
 - dopuszczalność stosowania atrap kamer oraz kamer ukrytych
 - dopuszczalność wykorzystania danych biometrycznych (odciski palców, wzorec tęczęwki, kształt dłoni) do realizacji kontroli dostępu

- prawne aspekty udostępnienia danych osobowych podmiotom zewnętrznym (sądy, prokuratura, policja i inne służby, towarzystwa ubezpieczeń, osoby fizyczne), komu i kiedy można wydać kopie danych
- jakie incydenty ochrony danych osobowych należy zgłaszać do UODO

III. Praktyczne stosowanie nowych wojskowych dokumentów normatywnych w realizacji usług projektowania, instalowania, konserwacji i przekazywania urządzeń/systemów zabezpieczeń technicznych w obiektach wojskowych

Zarys programu:

Szkolenie dotyczy omówienia aspektów projektowania, instalowania, konserwacji i przekazywania urządzeń/systemów w świetle nowych wojskowych dokumentów normatywnych, tj. Wymagań Eksploatacyjno-Technicznych dla XIX Grupy SpW – Systemy i Urządzenia specjalistyczne do ochrony obiektów z dnia 8 maja 2020r.

Wymagania Eksploatacyjno-Techniczne dla XIX Grupy SpW – Systemy i Urządzenia specjalistyczne do ochrony obiektów z dnia 8 maja 2020r wypełniły lukę po wycofaniu (Decyzja nr 40/MON z dnia 17 marca 2020r) Norm Obronnych NO-04-A004:2016.

Na rynku pojawia się wiele niejasności związanych z praktycznym stosowaniem powyższych dokumentów - niniejsze szkolenie wychodzi im naprzeciw