

STUDIUM W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA INFORMACJI I CYBERBEZPIECZEŃSTWA

HARMONOGRAM ZAJĘĆ

(zajęcia odbywają się w formie on-line)

Godzina	Zakres tematyczny
ZJAZD I – 19 stycznia 2021r.	
Otwarcie Studium godz. 8:30 - 9:00	
8:30 - 8:35	Powitanie uczestników Studium przez Pana dr Wojciecha Federczyka – Dyrektora KSAP
8:35 - 9:00	Powitanie uczestników i przedstawienie części organizacyjnej Studium przez koordynatora Pana Marcina Dobruka
godz. 9:00 – 16:30	
9:00 – 10:30	Jaki jest stan obecny i perspektywy cyfryzacji i cyberbezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej? Jakub Dysarz
10:30 – 10:45	Przerwa
10:45 - 12:15	Jak żyć w gąszczu przepisów prawa i standardów związanych z bezpieczeństwem IT? Jakub Dysarz
12:15 – 12:45	Przerwa
12:45 - 14:00	Jak zbudować kulturę bezpieczeństwa i świadomość użytkowników w mojej organizacji? Jakub Syta
14:00 – 14:15	Przerwa
14:15 – 15:15	Co to w ogóle jest ryzyko i jak zarządzać ryzykiem bezpieczeństwa IT? cz. I Jakub Syta
15:15 – 15:30	Przerwa
15:30 – 16:30	Co to w ogóle jest ryzyko i jak zarządzać ryzykiem bezpieczeństwa IT? cz. II Jakub Syta
ZJAZD II - 26 stycznia 2021r.	
godz. 8:30 – 16:00	
8:30 - 10:00	Czy można wskazać najlepsze modele i strategie bezpieczeństwa w zarządzaniu organizacjami? Sebastian Burgemejster
10:00 – 10:15	Przerwa
10:15 – 11:45	Jak wyglądają podstawy budowy skutecznych systemów bezpieczeństwa i tzw. odporności? Sebastian Burgemejster
11:45 – 12:00	Przerwa
12:00 – 13:15	W jaki sposób stworzyć procesy bezpieczeństwa informacji w organizacji? Radek Kaczorek
13:15 – 13:45	Przerwa
13:45 – 15:00	Procesy bezpieczeństwa informacji –zapewne nie można wykluczyć, że już są w organizacji, tylko użytkownicy o nich nie wiedzą? Radek Kaczorek

15:00 – 15:15	Przerwa
15:15 – 16:00	Procesy bezpieczeństwa informacji –zapewne nie można wykluczyć, że już są w organizacji, tylko użytkownicy o nich nie wiedzą? Radek Kaczorek
ZJAZD III - 02 luty 2021r.	
godz. 8:30 – 11:45	
8:30 – 10:00	W jaki sposób ustanowić system zarządzania incydentami bezpieczeństwa w organizacji? Tomasz Wodziński
10:00 -10:15	Przerwa
10:15 – 11:45	A jeśli incydent w organizacji się pojawi, to co? Tomasz Wodziński
ZJAZD IV - 9 luty 2021 r.	
godz. 8:30 – 12:45	
8:30 – 9:45	Jakie są najczęściej występujące błędy popełniane przez jednostki administracji publicznej w obszarze bezpieczeństwa IT? Podsumowanie wyników kontroli realizowanych przez Kancelarię Prezesa Rady Ministrów. Małgorzata Sokółowska
9:45 – 10:00	Przerwa
10:00 – 11:15	Jak wygląda Ramowy program kontroli działania systemów teleinformatycznych? Michał Golec
11:15 – 11:30	Przerwa
11:30 - 12:45	Dlaczego nie należy się bać kontroli i audytu. Jak współpracować z tymi, którzy nas oceniają? Marcin Dobruk
ZJAZD V – 16 luty 2021r.	
godz. 8:30 – 11:45	
8:30 – 10:00	W jaki sposób ustanowić procesy odporności i ciągłości działania w jednostce? Piotr Welenc
10:00 – 10:15	Przerwa
10:15 – 11:45	Ile może kosztować poczucie bezpieczeństwa, że organizacja jest bezpieczna i zadziała w sytuacjach kryzysowych? Piotr Welenc
ZJAZD VI – 23 luty 2021 r.	
godz. 8:30 – 11:45	
8:30 – 10:00	Jak stworzyć dokumentację procesów i działań w zakresie bezpieczeństwa IT i.... się nie napracować? Eryk Trybulski
10:00 – 10:15	Przerwa
10:15 – 11:45	Kiedy można powiedzieć, że dokumentacja procesów i działań bezpieczeństwa jest wystarczająca? Eryk Trybulski
ZJAZD VII – 2 marca 2021 r.	
godz. 8:30 – 16:00	
08:30 – 10:00	Kompleksowa architektura bezpieczeństwa IT w organizacji, czyli co? Tomasz Wodziński
10:00 – 10:15	Przerwa

10:15 – 11:45	Co z tym RODO w IT? Integracja prywatności i RODO w bezpieczeństwie, Piotr Kawczyński
11:45 – 12:00	Przerwa
12:15 – 13:45	Co z tym RODO w IT? Integracja prywatności i RODO w bezpieczeństwie, Piotr Kawczyński
ZJAZD VIII – 9 marca 2021 r. godz. 8:30 – 16:00	
8:30 – 10:00	Skąd czerpać dobre praktyki w zakresie architektury bezpieczeństwa informacji i bezpieczeństwa technicznego? Sebastian Burgemejster
10:00 – 10:15	Przerwa
10:15 – 11:45	Jakie są wyzwania związane z bezpieczeństwem danych w chmurze? Dariusz Czerniawski
11:45 – 12:30	Podsumowanie i zakończenie