



*Zwiększenie cyberbezpieczeństwa zgodnie z ustawą o Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa.
Obowiązki podmiotów realizujących zadania publiczne.*

Warszawa, Golden Floor Plaza, Al. Jerozolimskie 123A
31 maja 2019 r.



09.30 - 10.00	Cyberzagrożenia (Andrzej Różański - Komputronik Biznes) <ul style="list-style-type: none">▪ jak działają przestępcy▪ jakie słabości użytkowników wykorzystują▪ skutki ataków
10.00 - 11.00	Ustawa o Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa - komentarz praktyczny (r.pr. Wojciech Dziomdziora – kancelaria DZP) <ul style="list-style-type: none">▪ obowiązki operatora usługi kluczowej▪ obowiązki podmiotu realizującego zadania publiczne▪ zadania i obowiązki CSIRT'ów▪ relacja ustawy o KSC do innych ustaw
11.00 – 11.25	Normy w cyberbezpieczeństwie (Renata Davidson - Davidson Consulting) <ul style="list-style-type: none">▪ ISO 27001▪ ISO 22301▪ ISO 31000
11.25 – 12.40	Ocena ryzyka (Renata Davidson, Igor Ziniewicz - Davidson Consulting) <ul style="list-style-type: none">▪ Proces zarządzania ryzykiem zgodnie z normą ISO 31000▪ Wykorzystanie zarządzania ryzykiem do projektowania zabezpieczeń<ul style="list-style-type: none">- eksploatacja- bezpieczeństwo fizyczne i środowiskowe- ciągłość usług- monitorowanie usługi- dokumentowanie jakości świadczenia usługi kluczowej▪ Wykorzystanie zarządzania ryzykiem do zarządzania incydem i ciągłością działania
12.40 – 13.00	Przerwa kawowa

13.00 – 14.00	<p>Wdrażanie systemu cyberbezpieczeństwa: (r.pr. Wojciech Dziomdziora – kancelaria DZP oraz Renata Davidson - Davidson Consulting)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Przeprowadzenie audytu ▪ Role i odpowiedzialności ▪ Wdrażanie systemów zarządzania zgodnych z ISO 27001, ISO 22301 ▪ Źródła wymagań i dobrych praktyk ▪ Wymagana Dokumentacja Systemu Cyberbezpieczeństwa ▪ KSC i relacje między podmiotami
14.00 – 15.30	<p>Utrzymanie cyberbezpieczeństwa: (Andrzej Róžański, Komputronik Biznes oraz Renata Davidson - Davidson Consulting)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zarządzanie zagrożeniami i podatnościami ▪ Zarządzanie incydentami <ul style="list-style-type: none"> - sposób identyfikacji incydentów - zasady reagowania na incydenty - raportowanie incydentów ▪ Monitorowanie bezpieczeństwa ▪ Współpraca z CSIRT ▪ Zgłoszenie incyduentu ▪ Technologie wspierające bezpieczeństwo ▪ Ubezpieczenie od ryzyk cyber
15.30 – 16.00	Lunch