

PROGRAM WIL.X6

WTOREK, 21 MAJA

09:45 - 10:00	Rozpoczęcie warsztatów
10:00 - 10:30	HUAWEI & EXCLUSIVE NETWORKS: Nowoczesna architektura środowiska informatycznego.
10:30 - 11:00	DELL TECHNOLOGIES & COMP DELL PLATINIUM PARTNER: Bezpieczne i efektywne środowisko pracy z wykorzystaniem rozwiązań klienckich Dell Technologies.
11:00 - 11:30	NETAPP & ARROW: Cyberdoporność w oparciu o architekturę ZeroTrust, mechanizmy wbudowane w macierze dyskowe z systemem ONTAP.
11:30 - 12:00	BROTHER: Bezpieczeństwo i optymalizacja druku w oparciu o niezawodne rozwiązania Brother Polska.
12:00 - 12:30	Przerwa kawowa
12:30 - 13:30	A – HUAWEI & EXCLUSIVE NETWORKS: Nowe rozwiązania sieciowe Huawei w 2024. Backup – czyli jak zabezpieczyć swoje dane w praktyce. B – DAHUA: Bezpieczeństwo i efektywność: Monitorowanie w środowiskach szpitalnych, obiektach użyteczności publicznej i ruchu drogowym. C – NETAPP & ARROW: Cyberodporna macierz w praktyce, czyli jak ustawić najwyższy poziom cyberbezpieczeństwa na systemach NetApp.
13:30 - 13:40	Przerwa kawowa
13:40 - 14:40	A – DAHUA: Bezpieczeństwo i efektywność: Monitorowanie w środowiskach szpitalnych, obiektach użyteczności publicznej i ruchu drogowym. B – NETAPP & ARROW: Cyberodporna macierz w praktyce, czyli jak ustawić najwyższy poziom cyberbezpieczeństwa na systemach NetApp. C – HUAWEI & EXCLUSIVE NETWORKS: Nowe rozwiązania sieciowe Huawei w 2024. Backup – czyli jak zabezpieczyć swoje dane w praktyce.
14:40 - 14:50	Przerwa kawowa
14:50 - 15:50	A – NETAPP & ARROW: Cyberodporna macierz w praktyce, czyli jak ustawić najwyższy poziom cyberbezpieczeństwa na systemach NetApp. B – HUAWEI & EXCLUSIVE NETWORKS: Nowe rozwiązania sieciowe Huawei w 2024. Backup – czyli jak zabezpieczyć swoje dane w praktyce. C – DAHUA: Bezpieczeństwo i efektywność: Monitorowanie w środowiskach szpitalnych, obiektach użyteczności publicznej i ruchu drogowym.
15:50 - 16:30	Lunch
16:15 - 19:00	Impreza plenerowa / Czas wolny dla uczestników
19:30 - 02:00	Kolacja - StandUp X6 - Wieczne atrakcje oraz DJ OSA

PROGRAM WIL.X6

ŚRODA, 22 MAJA

08:00 - 09:30	Śniadanie
09:00 - 09:30	Wykwaterowanie
09:30 - 11:00	NIEBEZPIECZNIK: Jak nie zrobić sobie krzywdy sztuczną inteligencją?
11:00 - 11:30	VEEAM: Must have każdego biznesu – backup oparty na technologii Veeam.
11:30 - 12:10	Przerwa kawowa
12:10 - 13:10	<p>A – FORTINET & REDHAT & ARROW: Wiodąca technologia bezpieczeństwa? – Pomyśl o Fortinet. Cloud Native Virtualization – dlaczego warto?</p> <p>B – FUDO: Ochrona urzędów i szpitali – jak Fudo Security zapewnia bezpieczeństwo danych?</p> <p>C – ARISTA & CLICO: Arista Cloud Vision CUE – Sieć bezprzewodowa z zarządzaniem w chmurze.</p>
13:10 - 14:10	<p>A – FUDO: Ochrona urzędów i szpitali – jak Fudo Security zapewnia bezpieczeństwo danych?</p> <p>B – ARISTA & CLICO: Arista Cloud Vision CUE – Sieć bezprzewodowa z zarządzaniem w chmurze.</p> <p>C – FORTINET & REDHAT & ARROW: Wiodąca technologia bezpieczeństwa? – Pomyśl o Fortinet. Cloud Native Virtualization – dlaczego warto?</p>
14:10 - 15:10	<p>A – ARISTA & CLICO: Arista Cloud Vision CUE – Sieć bezprzewodowa z zarządzaniem w chmurze.</p> <p>B – FORTINET & REDHAT & ARROW: Wiodąca technologia bezpieczeństwa? – Pomyśl o Fortinet. Cloud Native Virtualization – dlaczego warto?</p> <p>C – FUDO: Ochrona urzędów i szpitali – jak Fudo Security zapewnia bezpieczeństwo danych?</p>
15:10 - 15:25	Podsumowanie warsztatów - Losowanie nagród
15:25 - 16:00	Lunch