

PROGRAM WIL.X8

WTOREK, 9 CZERWCA

| | |
|---------------|--|
| 09:45 - 10:00 | Rozpoczęcie warsztatów |
| 10:00 - 10:30 | NetApp & Alef: Macierz dyskowa jako pierwsza i ostatnia linia obrony przed Ransomware. |
| 10:30 - 11:00 | ESET: Cyfrowa suwerenność w praktyce: dlaczego europejskie bezpieczeństwo ma znaczenie. |
| 11:00 - 11:30 | Stormshield: Dlaczego pochodzenie technologii ma znaczenie w bezpieczeństwie IT? |
| 11:30 - 12:00 | Synology: Ochrona 360°: od bezpieczeństwa fizycznego po ochronę danych. |
| 12:00 - 12:30 | Przerwa kawowa |
| 12:30 - 13:30 | A – NetApp: Bezpieczeństwo danych na macierzach NetApp w kontekście zagrożeń ransomware. B – ESET: XDR, który nie wymaga zespołu SOC - zobacz, jak to działa w praktyce. C – DELL: Jak zachowując bezpieczeństwo infrastruktury IT, zwiększyć produktywność współczesnych instytucji dzięki użyciu AI i nowych technologii. |
| 13:30 - 13:40 | Przerwa kawowa |
| 13:40 - 14:40 | A – DELL: Jak zachowując bezpieczeństwo infrastruktury IT, zwiększyć produktywność współczesnych instytucji dzięki użyciu AI i nowych technologii. B – NetApp: Bezpieczeństwo danych na macierzach NetApp w kontekście zagrożeń ransomware. C – ESET: XDR, który nie wymaga zespołu SOC - zobacz, jak to działa w praktyce. |
| 14:40 - 14:50 | Przerwa kawowa |
| 14:50 - 15:50 | A – ESET: XDR, który nie wymaga zespołu SOC - zobacz, jak to działa w praktyce. B – DELL: Jak zachowując bezpieczeństwo infrastruktury IT, zwiększyć produktywność współczesnych instytucji dzięki użyciu AI i nowych technologii. C – NetApp: Bezpieczeństwo danych na macierzach NetApp w kontekście zagrożeń ransomware. |
| 15:50 - 16:30 | Lunch |
| 16:15 - 19:00 | Atrakcje w plenerze / Czas wolny |
| 19:30 - 19:40 | Zdjęcie grupowe |
| 20:00 - 02:00 | Kolacja / StandUp / Wieczne atrakcje |

PROGRAM WIL.X8

ŚRODA, 10 CZERWCA

| | |
|---------------|-----------|
| 08:00 - 09:30 | Śniadanie |
|---------------|-----------|

| | |
|---------------|----------------|
| 09:00 - 09:30 | Wykwaterowanie |
|---------------|----------------|

| | |
|---------------|--|
| 09:30 - 11:00 | NIEBEZPIECZNIK: Bezpieczeństwo i ochrona danych - co jest naprawdę ważne w 2026 roku. |
|---------------|--|

| | |
|---------------|---|
| 11:00 - 11:30 | XOPERO: Jak zaprojektować backup odporny na ransomware w świetle dyrektywy NIS2? |
|---------------|---|

| | |
|---------------|----------------|
| 11:30 - 12:10 | Przerwa kawowa |
|---------------|----------------|

| | |
|---------------|--|
| 12:10 - 13:10 | A – NACVIEW: Your network – Your rules: kto i na jakich zasadach ma dostęp do Twojej sieci? B – HUAWEI: Storage & Backup by Huawei. C – COMP & HPE: Zrób sobie SOC I SIEM w jeden dzień. Dzień przed NIS2- segmentacja systemów IT. |
|---------------|--|

| | |
|---------------|--|
| 13:10 - 14:10 | A – COMP & HPE: Zrób sobie SOC I SIEM w jeden dzień. Dzień przed NIS2- segmentacja systemów IT. B – NACVIEW: Your network – Your rules: kto i na jakich zasadach ma dostęp do Twojej sieci? C – HUAWEI: Storage & Backup by Huawei. |
|---------------|--|

| | |
|---------------|--|
| 14:10 - 15:10 | A – HUAWEI: Storage & Backup by Huawei. B – COMP & HPE: Zrób sobie SOC I SIEM w jeden dzień. Dzień przed NIS2- segmentacja systemów IT. C – NACVIEW: Your network – Your rules: kto i na jakich zasadach ma dostęp do Twojej sieci? |
|---------------|--|

| | |
|---------------|--|
| 15:10 - 15:25 | Podsumowanie warsztatów - Losowanie nagród |
|---------------|--|

| | |
|---------------|-------|
| 15:25 - 16:00 | Lunch |
|---------------|-------|