

CYBERBEZPIECZEŃSTWO OPERATORÓW USŁUG KLUCZOWYCH

Cele i źródła ataków na infrastrukturę operatorów usług kluczowych wykorzystujących systemy automatyki przemysłowej (OT)

Szkolenie online

dedykowane kadry zarządzającej i specjalistom IT/OT

26.10.2021 r. (wtorek), godz. 10.00 - 13.00

Program szkolenia

| | |
|---------------|--|
| 9.45 - 10.00 | Logowanie uczestników |
| 10.00 - 10.05 | Przywitanie uczestników Zasady organizacyjne przebiegu szkolenia |
| 10.05 - 10.40 | Inauguracja wydarzenia <i>Łukasz Wojewoda - Dyrektor Departamentu Cyberbezpieczeństwa, KPRM</i> <i>Dariusz Binkowski - Zastępca Dyrektora Departamentu Spraw Obronnych, Zarządzania Kryzysowego i Bezpieczeństwa, Ministerstwo Klimatu i Środowiska</i> |
| 10.40 - 11.40 | Aтаки na infrastrukturę OT <ul style="list-style-type: none">• bezpieczeństwo systemów a zagrożenia• źródła, cele ataków i główne wektory ataków• projektowanie sieci OT pod kątem bezpieczeństwa <i>Prowadzący:</i> <i>Artur Czerwiński, dyrektor techniczny CISCO</i> <i>Łukasz Ciukaj, inżynier systemowy, CISCO</i> |
| 11.40 - 11.50 | 10 minut przerwy |
| 11.50 - 12.50 | Zwalczanie cyberataków na sieci OT – warsztaty dla specjalistów IT/OT <i>Prowadzący: Andrzej Cieślak, ekspert Dynacon</i> |
| 12.50 - 13.00 | Sesja pytań i odpowiedzi z ekspertami |