

Departament Cyberbezpieczeństwa

## SZKOLENIE ONLINE DLA PODMIOTÓW KRAJOWEGO SYSTEMU CYBERBEZPIECZEŃSTWA

26 maja 2026 r.

Typ 300

**Bezpieczne środowiska wirtualne i kontenerowe (Linux/Windows) (poziom 300)**

Hewlett Packard Enterprise Polska Sp. z o.o. (HPE)

---

9.45 – 10.00

**Logowanie**

---

10.00 – 10.05

**Zasady organizacyjne przebiegu szkolenia**

*Przedstawiciel Departamentu Cyberbezpieczeństwa MC*

---

10.05 – 12.00

**Bezpieczne środowiska wirtualne i kontenerowe (Linux/Windows)**

- **Zgodność i bezpieczeństwo w przedsiębiorstwie**
  - Domniemanie niewinności vs. dochowanie należytej staranności
  - Holistyczne i ciągłe podejście do bezpieczeństwa na przykładzie ochrony zdrowia i sektora administracji publicznej
- **Zintegrowana Platforma Wirtualizacyjna**
  - Suwerenność przetwarzania, domeny autoryzacji, MFA, Wysoka Dostępność (HA) oraz plany przywracania po katastrofie (Backup/DR).
  - Bezpieczeństwo sieciowe w układach ruchu E-W oraz N-S.
- **Zintegrowana Platforma Kontenerowa**
  - Autoryzacja aplikacji, ochrona danych (integracja CSI, S3), automatyzacja w zarządzaniu kryzysowym.
  - Segmentacja ruchu sieciowego i ochrona w warstwie równoważenia obciążenia (WAF).
- **Podsumowanie**

*Ekspert HPE: Piotr Nogaś*

---

12.00 – 12.10

**Sesja pytań i odpowiedzi do eksperta**