

Departament Cyberbezpieczeństwa

SZKOLENIE ONLINE DLA PODMIOTÓW KRAJOWEGO SYSTEMU CYBERBEZPIECZEŃSTWA

2 czerwca 2026 r.

Typ 200

Ochrona przed atakami, monitorowanie i detekcja zagrożeń w środowisku chmurowym

Kyndryl Global Services Delivery Centre Polska Sp. z o.o.

9.45 – 10.00 **Logowanie**

10.00 – 10.05 **Zasady organizacyjne przebiegu szkolenia**

Przedstawiciel Departamentu Cyberbezpieczeństwa MC

10.05 – 12.00 **Ochrona przed atakami, monitorowanie i detekcja zagrożeń w środowisku chmurowym**

- Kontekst i model zagrożeń w chmurze (dla administracji publicznej)
- Tożsamość jako nowy perymetr: IAM, dostęp, MFA, PAM
- Ochrona przed atakami: twarde baseline'y i higiena konfiguracji
- Bezpieczeństwo sieci w chmurze (segmentacja i ekspozycja usług)
- Ochrona danych: klasyfikacja, szyfrowanie, klucze i suwerenność
- Logowanie, obserwowalność i „co mierzyć” (fundament monitoringu)
- Wykrywanie zagrożeń w chmurze: use-case'y i metodyka
- SIEM/SOAR i integracje: od sygnału do reakcji
- Zarządzanie Incydentami bezpieczeństwa (IR): gotowość i procedury
- Ochrona środowisk aplikacyjnych: DevSecOps i łańcuch dostaw
- Zarządzanie podatnościami i ekspozycją
- Zarządzanie bezpieczeństwem, wymagania i zgodność w realiach administracji

Ekspert „Kyndryl”: Maksym Nowak

12.00 – 12.10 **Sesja pytań i odpowiedzi do eksperta**
