

Szkolenie: Microsoft
AZURE SECURITY BOOTCAMP



DOSTĘPNE TERMINY

2025-04-28 | 5 dni | Warszawa / Wirtualna sala
2025-05-26 | 5 dni | Kraków / Wirtualna sala
2025-06-23 | 5 dni | Warszawa / Wirtualna sala

Cel szkolenia:

To szkolenie jest połączeniem kursów [SC-900T00 Microsoft Security, Compliance, and Identity Fundamentals](#) + [SC-200T00 Microsoft Security Operations Analyst](#).

Uczestnicy szkolenia nauczą się jak badać zagrożenia, reagować i pozbywać się ich za pomocą usługi Microsoft Azure Sentinel, Azure Defender i Microsoft 365 Defender. Podczas szkolenia, omówione zostaną sposoby ograniczania zagrożenia cybernetycznego za pomocą tych technologii, w szczególności jak skonfigurować i używać usługę Azure Sentinel, a także korzystać z języka KQL (Kusto Query Language) do wykrywania, analizowania i raportowania. Szkolenie zostało zaprojektowane dla osób, które chcą się przygotować do egzaminu SC-200: Microsoft Security Operations Analyst.

Szkolenie przekaże również podstawową wiedzę na poziomie bezpieczeństwa, zgodności i tożsamości oraz powiązane rozwiązania firmy Microsoft oparte na chmurze.

Grupa docelowa:

Szkolenie jest przygotowane z myślą dla osób, które chcą zapoznać się z podstawami zabezpieczeń, zgodności i tożsamości (SCI) w chmurach i powiązanych usługach firmy Microsoft. Zawartość tego kursu jest zgodna z domeną celu egzaminu SC-900. Kandydaci powinni znać platformę Microsoft Azure i platformę Microsoft 365 oraz rozumieć, w jaki sposób rozwiązania firmy Microsoft dotyczące zabezpieczeń, zgodności i tożsamości mogą obejmować te obszary rozwiązań, aby zapewnić kompleksowe rozwiązanie. Uczestnicy zdobędą wiedzę, aby dalej móc pogłębiać swoje zdolności na szkoleniach ukierunkowanym konkretnym rolom i nabywać certyfikacje, takie jak Azure Security. Szkolenie zapewnia dostęp do Azure i opcjonalnych laboratoriów. Szkolenie składa się z wykładu, demonstracji i laboratorium. Szkolenie pomoże także przygotować się do egzaminu certyfikacyjnego Microsoft Azure Developer Associate.

Poziom trudności

