

# Microsoft Security, Compliance and Identity Fundamentals

Certyfikaty z serii **Fundamentals** stanowią zalecany punkt początkowy na drodze **uzyskiwania** certyfikatów IT i **przygotowania** do pracy zawodowej.

Jeśli jesteś na **początku** kariery zawodowej w branży IT lub chcesz lepiej zrozumieć **podstawowe** zagadnienia informatyczne **certyfikat Fundamentals** pozwoli zweryfikować Ci znajomość najważniejszych zagadnień w zakresie technologii, który obejmuje.

Dodatkowo posiadanie uznawanego w branży certyfikatu zwiększa **wiarygodność** na rynku pracy.



Microsoft Security, Compliance and Identity Fundamentals należy do grupy **najnowszych certyfikatów** możliwych do zdobycia z kategorii job-roles udostępnionych globalnie przez firmę Microsoft.

Firma CBSG Polska proponuje uczestnictwo w **zajęciach przygotowujących** do certyfikatu

## Microsoft Security, Compliance and Identity Fundamentals

Zajęcia odbywają się w formie:

- **analizy zagadnień** w celu zdobycia umiejętności technicznych wymaganych przy certyfikacji Microsoft Security, Compliance and Identity Fundamentals
- **przedstawieniu dobrych praktyk** dla produktów oraz technologii poddawanych ocenie w trakcie egzaminu.
- **zapoznania ze scenariuszami egzaminacyjnymi** w oparciu o oficjalne materiały Microsoft

# Microsoft Security, Compliance and Identity Fundamentals

Zagadnienia poruszane w trakcie zajęć:

1. Wprowadzenie do **zagadnień ochrony i zapewnienia zgodności** w środowiskach chmury obliczeniowej Microsoft.
2. Zapoznanie z **usługami i rodzajami tożsamości** Azure Active Directory.
3. Zapoznanie z możliwościami **uwierzytelniania usługi Azure Active Directory**.
4. Zapoznanie z możliwościami **zarządzania dostępem** w usłudze Azure Active Directory.
5. Omówienie możliwości **zarządzania ochroną tożsamości** w usłudze Azure Active Directory.
6. Omówienie podstawowych **funkcji bezpieczeństwa** na platformie Azure.
7. Zastosowanie **Microsoft Sentinel**.
8. Omówienie możliwości **ochrony przed zagrożeniami** na platformie Microsoft 365 Defender.
9. **Zarządzanie zabezpieczeniami** na platformie Microsoft 365.
10. **Zabezpieczanie punktów końcowych** w usłudze Microsoft Intune.
11. Omówienie **zarządzania zgodnością**.
12. **Ochrona informacji** na platformie Microsoft 365.
13. **Zbieranie elektronicznych materiałów dowodowych i inspekcji** w Microsoft 365.
14. **Zarządzanie zasobami** na platformie Azure.



# Microsoft Security, Compliance and Identity Fundamentals

Zajęcia obejmują 32 godziny lekcyjne i będą odbywały się stacjonarnie w Waszej szkole (w przypadku wprowadzenia obostrzeń – zdalnie na MS Teams) w środy wg poniższego harmonogramu:

- 09.03.2022 w godz. 16.00 – 19.00
- 16.03.2022 w godz. 16.00 – 19.00
- 23.03.2022 w godz. 16.00 – 19.00
- 30.03.2022 w godz. 16.00 – 19.00
- 06.04.2022 w godz. 16.00 – 19.00
- 13.04.2022 w godz. 16.00 – 19.00
- 20.04.2022 w godz. 16.00 – 19.00
- 27.04.2022 w godz. 16.00 – 19.00

*Prowadzącym zajęcia będzie Paweł Pławiak, architekt rozwiązań Cloud, MCT & MCE, wykładowca akademicki i opiekun na kierunkach chmury obliczeniowej w WIT ([www.wit.edu.pl](http://www.wit.edu.pl)), CEO w CBSG Polska ([www.cbsg.pl](http://www.cbsg.pl)). Certyfikowany inżynier Microsoft. Od lipca 2009 roku regularnie nagradzany przez Microsoft tytułem Most Valuable Professional (MVP), aktualnie w kategorii Enterprise Mobility. Systematycznie uczestniczy w wielu projektach, gdzie pełni rolę architekta rozwiązań opartych o Microsoft Azure, Office 365, Intune oraz platformy serwerowe Windows i System Center. Współautor przewodników zabezpieczeń dla wielu polskich oraz międzynarodowych firm i instytucji w tym Rządowego Zespołu Reagowania na Incydenty Komputerowe ([www.csirt.gov.pl](http://www.csirt.gov.pl)) i Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego (NATO). Współpracuje z Microsoft w zakresie certyfikacji zawodowych. Członek Microsoft Cloud Security Engineering Customer Advisory Council w Redmond, USA. Współzałożyciel i lider Warszawskiej Grupy Użytkowników i Specjalistów Windows ([www.wguisw.org](http://www.wguisw.org)). Pasjonat karawaniingu.*

# Microsoft Security, Compliance and Identity Fundamentals

Koszt zajęć wynosi 900 zł z VAT.

Koszt egzaminu wynosi 550 zł z VAT.

Suma: 1450 zł z VAT

Liczba miejsc jest ograniczona a o uczestnictwie decyduje wyłącznie kolejność zgłoszeń.

Pełna informacja o zakresie egzaminu dostępna jest na stronie:

<https://docs.microsoft.com/en-us/learn/certifications/exams/sc-900>

Wszelkie pytania dotyczące organizacji i przebiegu zajęć prosimy kierować na adres

[katarzyna.plawiak@cbsg.pl](mailto:katarzyna.plawiak@cbsg.pl).

## Zapisy i płatności

1. Zgłoszenia na zajęcia (imię, nazwisko, adres e-mail, klasa) prosimy kierować na adres email [biuro@cbsg.pl](mailto:biuro@cbsg.pl).
2. Po zebraniu się grupy **drogą mailową** przekazemy informacje o szczegółach płatności.  
Płatność będzie mogła być zrealizowana wyłącznie **przelewem bankowym**.
3. Każda osoba po wniesieniu opłaty otrzyma **fakturę VAT**.