

## Cybersecurity in English – kurs cyberbezpieczeństwa e-learningowy po angielsku

Numer usługi 2026/05/04/194823/3535146

280,00 PLN brutto  
280,00 PLN netto  
9,33 PLN brutto/h  
9,33 PLN netto/h  
166,67 PLN cena rynkowa ⓘ

PROLANG SPÓŁKA  
Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna
- 🕒 30:00 h
- 📅 01.06.2026 do 31.12.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Języki / Angielski
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Kurs przeznaczony jest dla osób, które:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• posiadają znajomość języka angielskiego na poziomie <b>co najmniej B1</b>,</li><li>• chcą poszerzyć wiedzę i lepiej przygotować się na zagrożenia świata cyfrowego,</li><li>• planują rozmowy kwalifikacyjne w branży cyberbezpieczeństwa,</li><li>• rozpoczynają swoją przygodę z cybersecurity,</li><li>• pracują już w branży, ale chcą wzmocnić znajomość specjalistycznego słownictwa.</li></ul> <p>Niezależnie od etapu kariery – ten kurs pomoże Ci wejść na wyższy poziom.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	200
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	30-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna
<b>Liczba godzin usługi</b>	30
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem jest poszerzenie słownictwa oraz struktur leksykalno-gramatycznych z zakresu cyberbezpieczeństwa. Kurs zawiera kluczowe terminy cyberbezpieczeństwa po angielsku i przygotowuje również do rozmowy o pracę.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Nabycie wiedzy odnośnie a) słownictwa oraz b) poprawnych konstrukcji gramatycznych oraz leksykalnych z cyberbezpieczeństwa	Test leksykalno-gramatyczny z wynikiem generowanym automatycznie.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

14 modułów, 30 filmów i prezentacji:

Każdy moduł to konkretna tematyka, praktyczne przykłady i zadania. Poznasz m.in.:

- **Moduł 1. Essential Vocabulary – Najważniejsze słownictwo:**
  - Vulnerability – podatność (slajdy, film, prezentacja),
  - Breach – naruszenie, włamanie (slajdy, film, prezentacja),
  - To compromise – skompromitować (slajdy, film, prezentacja),
  - Malicious – złośliwy (slajdy, film, prezentacja),
  - To protect – chronić (slajdy, film, prezentacja),
- **Moduł 2. Common Mistakes and Pronunciation**
  - Typowe błędy i wymowa (slajdy, film, prezentacja),
- **Moduł 3. Introduction to Cybersecurity – Wprowadzenie**
  - Overview – przegląd cyberbezpieczeństwa (slajdy, film, prezentacja),

- CIA and DAD – podstawowe modele (slajdy, film, prezentacja),
- Misconceptions – mity o cyberbezpieczeństwie (slajdy, film, prezentacja),
- Threat Actors – rodzaje zagrożeń i atakujących (slajdy, film, prezentacja),
- Moduł 4. Malicious Code – Złośliwy kod
  - Malware – złośliwe oprogramowanie (slajdy, film, prezentacja),
- Moduł 5. Social Engineering – Socjotechniki
  - Part 1 – część pierwsza (slajdy, film, prezentacja),
  - Part 2 – część druga (slajdy, film, prezentacja),
- Moduł 6. Vulnerabilities – Podatności
  - Vulnerabilities – podatności (slajdy, film, prezentacja),
  - Pentesting – testy penetracyjne (slajdy, film, prezentacja),
- Moduł 7. Application Security – Bezpieczeństwo aplikacji
  - App Security (slajdy, film, prezentacja),
  - Injection Attacks – ataki wstrzyknięcia (slajdy, film, prezentacja),
  - Authentication vs. Authorization – uwierzytelnianie i autoryzacja (slajdy, film, prezentacja),
- Moduł 8. Encryption – Szyfrowanie (slajdy, film, prezentacja),
- Moduł 9. Physical Security – Bezpieczeństwo fizyczne (slajdy, film, prezentacja),
- Moduł 10. Endpoint Security – Bezpieczeństwo urządzeń końcowych
  - Endpoints – stacje końcowe (slajdy, film, prezentacja),
  - Endpoint hardening – wzmacnianie zabezpieczeń (slajdy, film, prezentacja),
- Moduł 11. Indicators of Compromise – Wskaźniki kompromitacji
  - Indicators – wskaźniki (slajdy, film, prezentacja),
  - Famous Attacks – znane ataki (slajdy, film, prezentacja),
- Moduł 12. Network Security – Bezpieczeństwo sieci
  - Part 1 – część pierwsza (slajdy, film, prezentacja),
  - Part 2 – część druga (slajdy, film, prezentacja),
  - Network Attacks – ataki sieciowe (slajdy, film, prezentacja),
- Moduł 13. Monitoring and Incident Response – Monitorowanie i reagowanie
  - Incidents – incydenty (slajdy, film, prezentacja),
  - Monitoring – monitorowanie (slajdy, film, prezentacja),
- Moduł 14. Interview Preparation – Rozmowa o pracę
  - Cybersecurity job + interview questions – praca w branży i pytania rekrutacyjne (slajdy, film, prezentacja)

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	280,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	280,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	9,33 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	9,33 PLN

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Do każdego modułu otrzymasz:

- prezentację multimedialną w PDF,
- nagranie wideo.

Bonusy:

- 46 list słownictwa z zakresu cyberbezpieczeństwa,
- Pełny dostęp do platformy VOCAbite na 2 lata (wartość 160 zł).

## Warunki uczestnictwa

Kurs przeznaczony jest dla osób, które:

- posiadają znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B1. Nie polecamy kursu osobom posiadającym niższe kompetencje niż B1 według CEFRu.

## Informacje dodatkowe

Prowadzącym kurs jest Piotr Tryhubczak:

<https://www.linkedin.com/in/piotr-tryhubczak/>

## Warunki techniczne

**Warunki techniczne niezbędne do udziału w kursie**

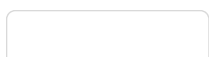
**a) Minimalne wymagania sprzętowe:**

- Urządzenie: komputer stacjonarny, laptop, tablet lub inne urządzenie mobilne;
- Mikrofon i głośniki: wbudowane, zewnętrzne (USB) lub bezprzewodowe (Bluetooth);
- Kamera internetowa: wbudowana lub zewnętrzna (USB);
- Pamięć operacyjna (RAM): co najmniej **2 GB**;
- System operacyjny:
  - Windows 7, 8, 8.1, 10, 11
  - macOS
  - Linux

**b) Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego:**

- Połączenie internetowe: szerokopasmowe, przewodowe lub bezprzewodowe (co najmniej 3G/4G LTE);
- Zalecana szybkość łącza: minimum **5 Mb/s** (megabitów na sekundę);
- Rekomendowane przeglądarki internetowe:
  - **Windows:** Google Chrome (wersja 30+), Mozilla Firefox (27+), Microsoft Edge (12+), Internet Explorer (11+)
  - **macOS:** Safari (7+), Google Chrome (30+), Mozilla Firefox (27+)
  - **Linux:** Google Chrome (30+), Mozilla Firefox (27+)

## Kontakt



EWA TRYHUBCZAK



**E-mail** [ewa@prolang.pl](mailto:ewa@prolang.pl)

**Telefon** (+48) 662 069 068