



## Bezpieczny Pracownik Standard

Numer usługi 2024/07/19/166538/2228629

1 291,50 PLN brutto

1 050,00 PLN netto

184,50 PLN brutto/h

150,00 PLN netto/h

EXIMO PROJECT  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 7 h

📅 17.09.2024 do 17.09.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie jest skierowane do wszystkich, którzy chcą poszerzyć swoją wiedzę na temat bezpiecznego użytkowania Internetu oraz dla Pracodawców, którzy chcą poprawić poziom cyberbezpieczeństwa w swojej firmie.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	13-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	7
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest wyposażenie uczestników w niezbędną wiedzę, umiejętności i postawy niezbędne do skutecznego radzenia sobie z cyberzagrożeniami oraz rozwój bezpieczeństwa w środowisku online.

To skondensowane szkolenie zapewni uczestnikom solidne podstawy w zakresie identyfikacji i reagowania na cyberzagrożenia, a także praktyczne umiejętności potrzebne do ochrony swoich danych i infrastruktury IT.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zrozumie podstawowe pojęcia związane z cyberzagrożeniami, takie jak: phishing, scam, ransomware.	Samodzielną pracę w środowisku wirtualnym	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik pozyska wiedzę na temat statystyk oraz przykładów znaczących incydentów cybernetycznych.	Samodzielną pracę w środowisku wirtualnym	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik będzie potrafił rozpoznawać podstawowe zagrożenia cybernetyczne.	Samodzielną pracę w środowisku wirtualnym	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik zdobędzie praktyczne umiejętności w obszarze bezpieczeństwa poczty elektronicznej, zabezpieczania urządzeń mobilnych, korzystania z publicznych sieci bezprzewodowych i tworzenia bezpiecznych haseł.	Samodzielną pracę w środowisku wirtualnym	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik będzie gotów do stałego podnoszenia świadomości w zakresie cyberbezpieczeństwa.	Samodzielną pracę w środowisku wirtualnym	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik kształtuje postawę gotowości do skutecznego reagowania w sytuacjach kryzysowych, posiadając opanowane podstawowe kroki w przypadku ataku lub naruszenia bezpieczeństwa.	Samodzielną pracę w środowisku wirtualnym	Obserwacja w warunkach symulowanych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

tak

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

tak

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

tak

## Program

- Szkolenie realizujemy także w formie **zamkniętej dla poszczególnych firm**. Termin, cenę i liczbę osób w grupie ustalamy wówczas **indywidualnie**. Modyfikujemy wówczas program tak, aby trafił w specyfikę, potrzeby i sytuację firmy. Program możemy rozszerzyć o testy phishingowe, które pomogą w identyfikacji słabych punktów i zbudowaniu świadomości pracowników. Napisz na: [szkolenia@eximoproject.pl](mailto:szkolenia@eximoproject.pl), aby dowiedzieć się więcej :)
- 

### **Wstęp:**

1. Przywitanie
2. Przedstawienie celu szkolenia
3. Pre-test

### **Moduł 1: Podstawy Cyberbezpieczeństwa**

1. Czym jest cyberbezpieczeństwo?
2. Przedstawienie statystyk oraz przykładów ataków na firmy i pracowników. Wskazanie motywów hakerów.
3. Czym są dane osobowe i dane firmowe?
4. Ochrona danych osobowych w Polsce.

### **Moduł 2: Zarządzanie danymi i bezpieczne korzystanie z urządzeń mobilnych**

1. Dlaczego tracimy dane?
2. Jak postępować z danymi?
3. Zabezpieczenie urządzeń mobilnych
4. Korzystanie z publicznych sieci bezprzewodowych
5. Wprowadzenie do haseł

### **Moduł 3: Hasła i uwierzytelnianie**

1. Ataki na hasła
2. Jak tworzyć bezpieczne hasła?
3. Hasła – dobre i złe praktyki
4. Wieloetapowa weryfikacja dostępu do konta
5. Uwierzytelnianie bez hasła

### **Moduł 4: Ataki socjotechniczne**

1. Czym są ataki socjotechniczne?
2. Co to jest phishing?
3. Co to jest scam?
4. Fałszywe linki i załączniki w wiadomościach – rzeczywiste przykłady wraz z omówieniem
5. Konsekwencje phishingu i reakcja na udany atak

### **Moduł 5: Ochrona przed malware i ransomware**

1. Co to jest ransomware?
2. Jak chronić się przed oprogramowaniem szyfrującym?
3. Bezpieczeństwo urządzeń mobilnych i pracy zdalnej

#### **Moduł 6: Bezpieczeństwo na platformach społecznościowych**

1. Portale społecznościowe – TikTok, Facebook, Instagram, LinkedIn
2. Zasady bezpiecznego użytkowania platform społecznościowych

#### **Moduł 7: Bezpieczeństwo zakupów online i oszustwa internetowe**

1. Fałszywe sklepy internetowe
2. Jak bezpiecznie kupować w Internecie?
3. Deepfake i inne oszustwa oparte na sztucznej inteligencji
4. Jak rozpoznać scam i inne oszustwa internetowe

#### **Zakończenie:**

1. Podsumowanie kluczowych punktów szkolenia.
2. Schemat działania dla sytuacji kryzysowych.
3. Zakończenie: sesja pytań i odpowiedzi, post-test.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 291,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 050,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	184,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	150,00 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

## MARCIN CHLEBOWSKI

Marcin Chlebowski - Współzałożyciel i CEO Eximo Project, firmie specjalizującej się w integracji systemów informatycznych oraz projektującej rozwiązania z zakresu bezpieczeństwa informatycznego.

Specjalista z zakresu bezpieczeństwa IT (CCIE #21714 Security) i technologii sieciowych. Prowadzi szkolenia z zakresu cyberbezpieczeństwa od siedmiu lat. Zrealizował kilkadziesiąt projektów szkoleniowych, a spod jego skrzydeł wyszło kilka tysięcy uczestników szkoleń.



2 z 2

## Damian Wierzyński

Damian Wierzyński – ma za sobą 10 lat doświadczenia w oswojaniu pracowników nietechnicznych z tajnikami technologii. Potrafi opowiedzieć o tych skomplikowanych sprawach w taki sposób, że nikt nie wyjdzie ze szkolenia bez większej wiedzy. Jego specjalnością jest cyberbezpieczeństwo, infrastruktura sieciowa, systemy zabezpieczeń i rozwiązania Microsoftu.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Szkolenie będzie prowadzone w formie wykładu z analizą studiów przypadku. Elementem wykładu będą dyskusje z uczestnikami, a także quizy i testy wiedzy.
- W trakcie szkolenia zostaną wykorzystane: interaktywne prezentacje z wykorzystaniem rzeczywistych przykładów i statystyk.
- Prowadzący będzie korzystał z materiałów dydaktycznych takich jak: prezentacja multimedialna.
- Po zakończonym szkoleniu uczestnik otrzyma materiały dydaktyczne w formie elektronicznej (dostęp do materiałów autorskich, przygotowanych przez trenera, przesłane na adres e-mail uczestnika).

## Informacje dodatkowe

- Jedna godzina szkoleniowa to 45 minut.
- Przewidujemy przerwy w szkoleniu (ok. 30 minut), dostosowane do grupy uczestników. Przerwy nie są wliczone do czasu szkolenia.
- Szkolenie prowadzone jest w języku polskim, materiały przekazane do doskonalenia wiedzy także są opracowane w tym języku.
- Zleceniodawca ma prawo zgłosić reklamację z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania usługi szkoleniowej. Termin składania reklamacji wynosi 14 dni roboczych, licząc od dnia, w którym usługa została zakończona lub miała zostać zakończona.
- Zleceniobiorca ma 14 dni roboczych na rozpatrzenie reklamacji; w przypadkach wymagających dodatkowych czynności wyjaśniających, czas rozpatrywania reklamacji może ulec wydłużeniu maksymalnie do 30 dni roboczych.
- Reklamacja powinna zostać przekazana mailowo na adres: support@eximoproject.pl.

# Warunki techniczne

Komunikator: Usługa będzie prowadzona za pośrednictwem platformy Microsoft Teams.

Sprzęt: Uczestnik potrzebuje komputera z aktualnym systemem operacyjnym Microsoft Windows lub macOS.

Łącze internetowe: Uczestnik powinien dysponować łączem internetowym o przepustowości minimum 10Mbit.

Informacje organizacyjne: Uczestnik na tydzień przed planowanym szkoleniem otrzyma maila organizacyjnego, zawierającego szczegółową instrukcję dołączenia do sesji szkoleniowej na platformie MS Teams.

## Kontakt



**Marika Ptak**

**E-mail** [eximo@eximoproject.pl](mailto:eximo@eximoproject.pl)

**Telefon** (+48) 52 5684 420