

**Szkolenie: Cyberbezpieczeństwo.**

Numer usługi 2024/10/23/161638/2375650

7 011,00 PLN brutto

5 700,00 PLN netto

175,28 PLN brutto/h

142,50 PLN netto/h

KORYCKI &
GRACZYK
CONSULTING
GROUP SPÓŁKA Z
OGRA NICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 02.12.2024 do 06.12.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">• pracownicy i/lub właściciele pracujący z komputerem, Internetem oraz urządzeniami mobilnymi• pracownicy z sektora MSP Szkolenie jest przeznaczone przede wszystkim dla osób chcących chronić dane firmy, rozpoznawać oszustwa np. w mediach społecznościowych oraz odpowiednio reagować na nie.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	01-12-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	40
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa ma na celu zwiększenie świadomości i kompetencji uczestników w zakresie cyberbezpieczeństwa oraz higieny w sieci, z naciskiem na rozumienie i praktyczne stosowanie najlepszych praktyk i strategii obrony przed zagrożeniami cybernetycznymi w środowisku zawodowym i osobistym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Omawia podstawowe pojęcia związane z cyberbezpieczeństwem i higieną w sieci, takie jak malware, phishing, bezpieczne hasła i szyfrowanie danych.	Uczestnik poprawnie definiuje wymienione pojęcia i opisuje ich znaczenie w kontekście bezpieczeństwa sieciowego.	Test teoretyczny
Charakteryzuje różne typy zagrożeń cyfrowych oraz metody ich rozpoznawania.	Uczestnik wymienia i opisuje co najmniej trzy różne typy zagrożeń, podając przykłady oraz sposoby ich identyfikacji.	Test teoretyczny
Definiuje znaczenie aktualizacji oprogramowania w kontekście zabezpieczeń cyfrowych.	Uczestnik wyjaśnia, dlaczego regularne aktualizacje oprogramowania są kluczowe dla zachowania bezpieczeństwa systemów i danych.	Test teoretyczny
Stosuje praktyki tworzenia i zarządzania bezpiecznymi hasłami.	Uczestnik demonstruje umiejętność tworzenia silnych haseł i korzystania z menedżerów haseł do ich przechowywania.	Test teoretyczny
Identyfikuje i reaguj na próby phishingu i inne oszustwa internetowe.	Uczestnik poprawnie identyfikuje fałszywe wiadomości e-mail i strony internetowe oraz zna procedury reagowania na te zagrożenia.	Test teoretyczny
Stosuje zasady bezpiecznego korzystania z sieci publicznych i prywatnych.	Uczestnik potrafi skonfigurować bezpieczne połączenie sieciowe i stosuje praktyki ochrony prywatności podczas korzystania z sieci publicznych.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się

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

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji

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

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji

Program

Dzień 1

1. wprowadzenie do szkolenia
2. audyt cyberbezpieczeństwa
3. istota i podstawowe terminy w zakresie cyberbezpieczeństwa
4. podstawy prawne cyberbezpieczeństwa i zalecenia ENISA
5. najpopularniejsze ataki cybernetyczne
6. ćwiczenie: phishing

Dzień 2

1. przestępstwa finansowe w przestrzeni cyfrowej
2. zasady ustalania haseł zgodnie z obecnymi standardami bezpieczeństwa cyfrowego
3. jak działa i jak wybrać menadżera haseł?
4. dlaczego tak często hakerzy łamią hasła?
5. dlaczego samo hasło nie wystarczy? Autoryzacja dwuskładnikowa w praktyce
6. szyfrowanie plików, folderów i pendrive'ów w praktyce

Dzień 3

1. jak chronić dane osobowe zgodnie z RODO?
2. zastrzeż swój PESEL
3. jak robić backup danych?
4. dlaczego warto korzystać z „chmury”?
5. wykorzystywanie AI przez cyberprzestępców – jak nie dać się nabrać?

Dzień 4

1. jak zabezpieczyć swój sprzęt i prywatność? Programy antywirusowe, firewall, tryb incognito, cookies, VPN
2. co o nas wiedzą? - socjotechniki wykorzystywane przez hakerów
3. co zrobić, gdy zostanie zaatakowany? Procedura formalna i komunikacyjna
4. jak wzmocnić kulturę cyberbezpieczeństwa w organizacji?

Dzień 5

1. jak rodzą się fake newsy przez wykorzystywanie narzędzi AI?
2. ćwiczenie grupowe: symulacje ataków cybernetycznych
3. narzędzia i programy wzmacniające bezpieczeństwo cyfrowe
4. Podsumowanie
5. Test - walidacja

Szkolenie odbywa się w godzinach dydaktycznych, czyli 1 godzina szkolenia równa się 45 minut.

W ciągu dnia zostały uwzględnione 2 przerwy po 30 minut które nie są wliczane do czasu trwania usługi.

Prowadzone w ramach szkolenia zajęcia realizowane są metodami interaktywnymi i aktywizującymi, rozumianymi jako metody umożliwiające uczenie się w oparciu o doświadczenie i pozwalające uczestnikom na ćwiczenie umiejętności.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 26

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 26 wprowadzenie do szkolenia	Dominik Hamera	02-12-2024	08:00	08:45	00:45
2 z 26 audyt cyberbezpieczeństwa	Dominik Hamera	02-12-2024	08:45	10:00	01:15
3 z 26 istota i podstawowe terminy w zakresie cyberbezpieczeństwa	Dominik Hamera	02-12-2024	10:00	11:30	01:30
4 z 26 podstawy prawne cyberbezpieczeństwa i zalecenia ENISA	Dominik Hamera	02-12-2024	11:30	13:00	01:30
5 z 26 najpopularniejsze ataki cybernetyczne	Dominik Hamera	02-12-2024	13:00	14:00	01:00
6 z 26 ćwiczenie: phishing	Dominik Hamera	02-12-2024	14:00	15:00	01:00
7 z 26 przestępstwa finansowe w przestrzeni cyfrowej	Dominik Hamera	03-12-2024	08:00	08:45	00:45
8 z 26 zasady ustalania haseł zgodnie z obecnymi standardami bezpieczeństwa cyfrowego	Dominik Hamera	03-12-2024	08:45	10:00	01:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 26 jak działa i jak wybrać menadżera haseł?	Dominik Hamera	03-12-2024	10:00	11:30	01:30
10 z 26 dlaczego tak często hakerzy łamią hasła?	Dominik Hamera	03-12-2024	11:30	13:00	01:30
11 z 26 dlaczego samo hasło nie wystarczy? Autoryzacja dwuskładnikowa w praktyce	Dominik Hamera	03-12-2024	13:00	14:00	01:00
12 z 26 szyfrowanie plików, folderów i pendrive'ów w praktyce	Dominik Hamera	03-12-2024	14:00	15:00	01:00
13 z 26 jak chronić dane osobowe zgodnie z RODO?	Dominik Hamera	04-12-2024	08:00	08:45	00:45
14 z 26 zastrzeż swój PESEL	Dominik Hamera	04-12-2024	08:45	10:00	01:15
15 z 26 jak robić backup danych?	Dominik Hamera	04-12-2024	10:00	11:30	01:30
16 z 26 dlaczego warto korzystać z „chmury”?	Dominik Hamera	04-12-2024	11:30	13:00	01:30
17 z 26 wykorzystywanie AI przez cyberprzestępców – jak nie dać się nabrać?	Dominik Hamera	04-12-2024	13:00	15:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 26 jak zabezpieczyć swój sprzęt i prywatność? Programy antywirusowe, firewall, tryb incognito, cookies, VPN	Dominik Hamera	05-12-2024	08:00	09:00	01:00
19 z 26 co o nas wiemy? - socjotechniki wykorzystywane przez hakerów	Dominik Hamera	05-12-2024	09:00	11:00	02:00
20 z 26 co zrobić, gdy zostaną zaatakowani? Procedura formalna i komunikacyjna	Dominik Hamera	05-12-2024	11:00	13:00	02:00
21 z 26 jak wzmocnić kulturę cyberbezpieczeństwa w organizacji?	Dominik Hamera	05-12-2024	13:00	15:00	02:00
22 z 26 jak rodzą się fake newsy przez wykorzystywanie narzędzi AI?	Dominik Hamera	06-12-2024	08:00	10:00	02:00
23 z 26 ćwiczenie grupowe: symulacje ataków cybernetycznych	Dominik Hamera	06-12-2024	10:00	12:00	02:00
24 z 26 narzędzia i programy wzmacniające bezpieczeństwo cyfrowe	Dominik Hamera	06-12-2024	12:00	13:00	01:00
25 z 26 Podsumowanie	Dominik Hamera	06-12-2024	13:00	14:00	01:00
26 z 26 Test - walidacja	-	06-12-2024	14:00	15:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 011,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	175,28 PLN
Koszt osobogodziny netto	142,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dominik Hamera

Posiada 9 lat doświadczenia w pozyskiwaniu funduszy. Firma, którą prowadzi pozyskała ponad 100 000 000 zł dla swoich klientów. Specjalizuje się w doradztwie biznesowym, unijnym, w zakresie pozyskiwania funduszy zewnętrznych, zarządzaniu, procesami motywacyjnymi. Prowadzi szkolenia z indywidualne oraz grupowe m.in. „Motywacja pracowników w zarządzaniu zespołem” „Zarządzanie procesami w biznesie” „Budowanie motywacji i zaangażowania pracowników” „Pozyskiwanie funduszy unijnych”, „Automotywacja pracowników”.

Od ponad 8 lat prowadzi przedsiębiorstwo doradcze w zakresie pozyskiwania funduszy unijnych, zarządzania strategicznego w firmie. Zajmuje się oceną i kontroli systemu organizacji procesów zachodzących w firmie.

Posiada wykształcenie wyższe zdobyte na AWF Warszawa, kierunek wychowanie fizyczne, specjalizacja menedżer. Współpracuje z Ministerstwem Sportu i Turystyki.

Przeprowadził ponad 1000 godzin szkoleń dla firm z sektora MŚP oraz organizacji pozarządowych. Współpracuje z podmiotami ekonomii społecznej. Prowadzi diagnozy potrzeb rozwojowych oraz szkoleniowych. Prowadzi szkolenia dla właścicieli firm oraz kadry kierowniczej z zarządzania strategicznego w firmie, zarządzania procesami oraz motywacyjne.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

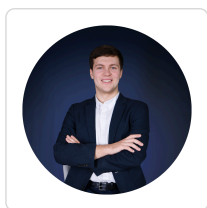
Materiały zostaną przesłane drogą mailową w formacie pdf. Uczestnik otrzyma:

1. skrypty
2. materiały video

Warunki techniczne

1. platforma komunikacyjna - microsoft teams
2. wymagania sprzętowe: komputer stacjonarny/laptop, mikrofon, słuchawki/ głośniki, system operacyjny minimum Windows XP/MacOS High Sierra, min 2 GB pamięci RAM, pamięć dysku minimum 10GB,
3. sieć: łącze internetowe minimum 50 kb/s,
4. system operacyjny minimum Windows XP/MacOS High Sierra, przeglądarka internetowa (marka nie ma znaczenia)
5. okres ważności linku: od 1 h przed godziną rozpoczęcia szkolenia w dniu pierwszym do godziny po zakończeniu szkoleń w dniu ostatnim

Kontakt



Wojciech Graczyk

E-mail wojciech.graczyk@korycki-graczyk.pl

Telefon (+48) 698 291 420