



Piotr Robert
Szmigiel Centrum
Szkoleniowe
NORTON



Tworzenie cyfrowej informacji i komunikacja on-line w kontekście cyberbezpieczeństwa.

Numer usługi 2024/04/16/12510/2125554

📍 Tarnów / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 80 h
📅 22.04.2024 do 14.06.2024

7 200,00 PLN brutto
7 200,00 PLN netto
90,00 PLN brutto/h
90,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Usługa skierowana do uczestników projektu „Tarnowskie Bony Rozwojowe”, chcących nabyć kompetencje w zakresie bezpieczeństwa IT.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	3
Data zakończenia rekrutacji	19-04-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	80
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Zdobycie wiedzy z zakresu właściwego i bezpiecznego przygotowania cyfrowych informacji jak również nabycie wiedzy dotyczącej komunikacji on-line.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zna główne pojęcia i zasady dotyczące cyberbezpieczeństwa	Identyfikuje różnorodne rodzaje zagrożeń sieciowych	Test teoretyczny
Korzysta z platform on-line do komunikacji i pracy zdalnej	Umiejętnie wykorzystuje platformy on-line do komunikacji i pracy zdalnej	Test teoretyczny
Definiuje zasady i dobre praktyki podczas komunikacji on-line	Skutecznie identyfikuje pozytywne zasady i działania podczas komunikacji on-line	Test teoretyczny
Korzysta z plików w chmurze z zachowaniem bezpieczeństwa danych	Identyfikuje zagrożenia bezpieczeństwa danych	Test teoretyczny
Definiuje zasady dotyczące bezpiecznej pracy w chmurze	Ocenia poziom ryzyka wynikający z konkretnych zagrożeń podczas pracy w chmurze	Test teoretyczny
Zna zasady dotyczące przygotowania informacji z wykorzystaniem pakietu MS Office	Umiejętnie wykorzystuje pakiet MS Office pod kątem przygotowania informacji	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

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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak

Program

- Wprowadzenie do tematyki cyberbezpieczeństwo
 - Opis typowych i aktualnych trendów ataków
 - Zapobieganie atakom
 - Jak bezpiecznie przechowywać dane
 - Dobre praktyki w zakresie cyberbezpieczeństwa

2. Komunikacja on-line
 1. Platformy do komunikacji on-line i pracy zdalnej
 2. Zakładanie konta i konfiguracja platformy na przykładzie ClickMeating, MS Teams
 3. Tworzenie webinarów, konferencji, spotkań on-line
 4. Zasady i dobre praktyki podczas komunikacji on-line
3. Praca w chmurze
 1. Co to jest i na czym polega praca w chmurze
 2. Bezpieczne udostępnianie i przesyłanie plików w chmurze
 3. Organizacja pracy w chmurze
 4. Backup w chmurze
4. Przygotowanie cyfrowej informacji z wykorzystaniem pakietu MS Office
 1. Bezpieczne tworzenie i przesyłanie plików MS Excel
 - Ochrona plików, skoroszytów, arkuszy
 - Szyfrowanie plików
 - Ustawianie hasła do otwierania lub modyfikowania pliku
 - Ograniczenie dostępu
 2. Ochrona i zabezpieczenia w programie MS Word
 - Zabezpieczenie dokumentu przed otwarciem lub edycją
 - Opcja śledzenia zmian i wersji dokumentów
 - Uprawnienia do edycji i formatowania dokumentów

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 46

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 46 Wprowadzenie do tematyki cyberbezpieczeństwa (opis typowych i aktualnych trendów ataków) cz. I	Grzegorz Baran	22-04-2024	12:00	13:30	01:30
2 z 46 Wprowadzenie do tematyki cyberbezpieczeństwa (opis typowych i aktualnych trendów ataków) cz. II	Grzegorz Baran	22-04-2024	13:45	15:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div>3 z 46</div> Wprowadzenie do tematyki cyberbezpieczeństwo (opis typowych i aktualnych trendów ataków) cz. III	Grzegorz Baran	22-04-2024	15:30	16:15	00:45
<div>4 z 46</div> Wprowadzenie do tematyki cyberbezpieczeństwo (zapobieganie atakom) cz. I	Grzegorz Baran	29-04-2024	12:00	13:30	01:30
<div>5 z 46</div> Wprowadzenie do tematyki cyberbezpieczeństwo (zapobieganie atakom) cz. II	Grzegorz Baran	29-04-2024	13:45	15:15	01:30
<div>6 z 46</div> Wprowadzenie do tematyki cyberbezpieczeństwo (zapobieganie atakom) cz. III	Grzegorz Baran	29-04-2024	15:30	16:15	00:45
<div>7 z 46</div> Wprowadzenie do tematyki cyberbezpieczeństwo (jak bezpiecznie przechowywać dane) cz. I	Grzegorz Baran	02-05-2024	12:00	13:30	01:30
<div>8 z 46</div> Wprowadzenie do tematyki cyberbezpieczeństwo (jak bezpiecznie przechowywać dane) cz. II	Grzegorz Baran	02-05-2024	13:45	15:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div>9 z 46</div> Wprowadzenie do tematyki cyberbezpieczeństwo (jak bezpiecznie przechowywać dane) cz. III	Grzegorz Baran	02-05-2024	15:30	16:15	00:45
<div>10 z 46</div> Wprowadzenie do tematyki cyberbezpieczeństwo (dobre praktyki w zakresie cyberbezpieczeństwa) cz. I	Grzegorz Baran	07-05-2024	12:00	13:30	01:30
<div>11 z 46</div> Wprowadzenie do tematyki cyberbezpieczeństwo (dobre praktyki w zakresie cyberbezpieczeństwa) cz. II	Grzegorz Baran	07-05-2024	13:45	15:15	01:30
<div>12 z 46</div> Wprowadzenie do tematyki cyberbezpieczeństwo (dobre praktyki w zakresie cyberbezpieczeństwa) cz. III	Grzegorz Baran	07-05-2024	15:30	16:15	00:45
<div>13 z 46</div> Komunikacja on-line (platformy do komunikacji on-line i pracy zdalnej) cz. I	Grzegorz Baran	17-05-2024	08:45	10:15	01:30
<div>14 z 46</div> Komunikacja on-line (platformy do komunikacji on-line i pracy zdalnej) cz.II	Grzegorz Baran	17-05-2024	10:30	12:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div>15 z 46</div> Komunikacja on-line (zakładanie konta i konfiguracja platformy na przykładzie ClickMeating, MS Teams) cz.I	Grzegorz Baran	17-05-2024	12:45	14:15	01:30
<div>16 z 46</div> Komunikacja on-line (zakładanie konta i konfiguracja platformy na przykładzie ClickMeating, MS Teams)cz.II	Grzegorz Baran	17-05-2024	14:30	16:00	01:30
<div>17 z 46</div> Komunikacja on-line (tworzenie webinarów, konferencji, spotkań on-line) cz. I	Grzegorz Baran	24-05-2024	12:00	13:30	01:30
<div>18 z 46</div> Komunikacja on-line (tworzenie webinarów, konferencji, spotkań on-line) cz.II	Grzegorz Baran	24-05-2024	13:45	15:15	01:30
<div>19 z 46</div> Komunikacja on-line (tworzenie webinarów, konferencji, spotkań on-line) cz.III	Grzegorz Baran	24-05-2024	15:30	17:00	01:30
<div>20 z 46</div> Komunikacja on-line (tworzenie webinarów, konferencji, spotkań on-line) cz.IV	Grzegorz Baran	24-05-2024	17:15	18:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 46 Komunikacja on-line (zasady i dobre praktyki podczas komunikacji on-line) cz.I	Grzegorz Baran	25-05-2024	08:00	09:30	01:30
22 z 46 Komunikacja on-line (zasady i dobre praktyki podczas komunikacji on-line) cz.II	Grzegorz Baran	25-05-2024	09:45	11:15	01:30
23 z 46 Komunikacja on-line (zasady i dobre praktyki podczas komunikacji on-line) cz. III	Grzegorz Baran	25-05-2024	11:30	13:00	01:30
24 z 46 Praca w chmurze(co to jest i na czym polega praca w chmurze)cz. I	Grzegorz Baran	25-05-2024	13:45	15:15	01:30
25 z 46 Praca w chmurze (co to jest i na czym polega praca w chmurze) cz. II	Grzegorz Baran	26-05-2024	08:00	09:30	01:30
26 z 46 Praca w chmurze (bezpieczne udostępnianie i przesyłanie plików w chmurze) cz. I	Grzegorz Baran	26-05-2024	09:45	11:15	01:30
27 z 46 Praca w chmurze (bezpieczne udostępnianie i przesyłanie plików w chmurze) cz.II	Grzegorz Baran	26-05-2024	11:30	13:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 46 Praca w chmurze (bezpieczne udostępnianie i przesyłanie plików w chmurze) cz. III	Grzegorz Baran	26-05-2024	13:15	14:00	00:45
29 z 46 Praca w chmurze (organizacja pracy w chmurze) cz. I	Grzegorz Baran	03-06-2024	12:00	13:30	01:30
30 z 46 Praca w chmurze (organizacja pracy w chmurze) cz. II	Grzegorz Baran	03-06-2024	13:45	15:15	01:30
31 z 46 Praca w chmurze (organizacja pracy w chmurze) cz.III	Grzegorz Baran	03-06-2024	15:30	16:15	00:45
32 z 46 Praca w chmurze (backup w chmurze) cz. I	Grzegorz Baran	06-06-2024	12:00	13:30	01:30
33 z 46 Praca w chmurze (backup w chmurze) cz. II	Grzegorz Baran	06-06-2024	13:45	15:15	01:30
34 z 46 Praca w chmurze (backup w chmurze) cz. III	Grzegorz Baran	06-06-2024	15:30	16:15	00:45
35 z 46 Przygotowanie cyfrowej informacji z wykorzystaniem pakietu MS Office (Bezpieczne tworzenie i przesyłanie plików MS Excel) cz. I	Grzegorz Baran	07-06-2024	12:00	13:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div>36 z 46</div> Przygotowanie cyfrowej informacji z wykorzystaniem pakietu MS Office (Bezpieczne tworzenie i przesyłanie plików MS Excel) cz. II	Grzegorz Baran	07-06-2024	13:45	15:15	01:30
<div>37 z 46</div> Przygotowanie cyfrowej informacji z wykorzystaniem pakietu MS Office (Bezpieczne tworzenie i przesyłanie plików MS Excel) cz. III	Grzegorz Baran	07-06-2024	15:30	16:15	00:45
<div>38 z 46</div> Przygotowanie cyfrowej informacji z wykorzystaniem pakietu MS Office (Bezpieczne tworzenie i przesyłanie plików MS Excel) cz. IV	Grzegorz Baran	10-06-2024	12:00	13:30	01:30
<div>39 z 46</div> Przygotowanie cyfrowej informacji z wykorzystaniem pakietu MS Office (Bezpieczne tworzenie i przesyłanie plików MS Excel) cz. V	Grzegorz Baran	10-06-2024	13:45	15:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div>40 z 46</div> Przygotowanie cyfrowej informacji z wykorzystaniem pakietu MS Office (Bezpieczne tworzenie i przesyłanie plików MS Excel) cz. VI	Grzegorz Baran	10-06-2024	15:30	16:15	00:45
<div>41 z 46</div> Przygotowanie cyfrowej informacji z wykorzystaniem pakietu MS Office (Ochrona i zabezpieczenia w programie MS Word) cz. I	Grzegorz Baran	13-06-2024	12:00	13:30	01:30
<div>42 z 46</div> Przygotowanie cyfrowej informacji z wykorzystaniem pakietu MS Office (Ochrona i zabezpieczenia w programie MS Word) cz. II	Grzegorz Baran	13-06-2024	13:45	15:15	01:30
<div>43 z 46</div> Przygotowanie cyfrowej informacji z wykorzystaniem pakietu MS Office (Ochrona i zabezpieczenia w programie MS Word) cz.III	Grzegorz Baran	13-06-2024	15:30	16:15	00:45
<div>44 z 46</div> Przygotowanie cyfrowej informacji z wykorzystaniem pakietu MS Office (Ochrona i zabezpieczenia w programie MS Word) cz. IV	Grzegorz Baran	14-06-2024	12:00	13:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div>45 z 46</div> Przygotowanie cyfrowej informacji z wykorzystaniem pakietu MS Office (Ochrona i zabezpieczenia w programie MS Word) cz. V	Grzegorz Baran	14-06-2024	13:45	15:15	01:30
<div>46 z 46</div> Walidacja usługi - przeprowadzenie testu teoretycznego	-	14-06-2024	15:30	16:15	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Grzegorz Baran

Szkoleniami zajmuję się od 2007 roku. Głównie są to szkolenia informatyczne z aplikacji biurowych. Posiadam certyfikaty Microsoft Office Specialist na poziomie Expert.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

notes, długopis, teczka

Warunki uczestnictwa

Pracownicy/pracodawca przedsiębiorstwa będącego uczestnikiem projektu pn. *Tarnowskie Bony Rozwojowe*.

Informacje dodatkowe

1h lekcyjna = 45 min.

Adres

ul. Świętej Anny 5
33-100 Tarnów
woj. małopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Barbara Lach

E-mail barbara.lach@norton.edu.pl

Telefon (+48) 503 623 749