



Cyberbezpieczeństwo i higiena cyfrowa: ochrona przed zagrożeniami online z elementami zielonych kompetencji w pracy z danymi

Numer usługi 2026/05/04/30963/3533987

2 000,00 PLN brutto
 2 000,00 PLN netto
 125,00 PLN brutto/h
 125,00 PLN netto/h
 261,33 PLN cena rynkowa ⓘ

OŚRODEK
 SZKOLENIA
 DOKSZTAŁCANIA I
 DOSKONALENIA
 KADR KURSÓR
 SPÓŁKA Z
 OGRANICZONĄ
 ODPOWIEDZIALNOŚ
 CIĄ

★★★★★ 4,5 / 5

698 ocen

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📄 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 16:00 h
- 📅 09.09.2026 do 18.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT

Grupa docelowa usługi

- osoby początkujące – bez doświadczenia w cyberbezpieczeństwie, chcące zdobyć podstawową wiedzę o ochronie danych w sieci
- entuzjaści technologii – zainteresowani IT i bezpieczeństwem online
- studenci kierunków informatycznych i pokrewnych – poszerzający kompetencje w zakresie zabezpieczeń
- profesjonaliści IT i osoby pracujące z informacją – aktualizujący wiedzę o zagrożeniach i dobrych praktykach
- osoby pracujące zdalnie i hybrydowo, przetwarzające dane osobowe lub poufne w środowisku cyfrowym

Usługa jest dostępna dla wszystkich zainteresowanych – zarówno osób indywidualnych, jak i kierowanych przez urzędy, firmy, instytucje oraz wszystkich operatorów.

Mogą w niej uczestniczyć także osoby z programów regionalnych, w tym m.in.

- Kierunek - Rozwój WUP Toruń
- Usługi rozwojowe województwa śląskiego
- Małopolski pociąg do kariery – sezon 1,
- Nowy start w Małopolsce z EURESem

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

04-09-2026

Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	16
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do identyfikacji i ograniczania zagrożeń online oraz do organizacji bezpiecznej pracy z informacją zgodnie z dobrymi praktykami i podejściem ISO/IEC 27001. Uczestnik planuje działania prewencyjne i reakcję na incydent w pracy zdalnej oraz stosuje zasady higieny cyfrowej i zielonych kompetencji w obiegu danych (minimalizacja, porządek, 6R, ograniczanie zbędnego transferu i przechowywania).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza: Definiuje pojęcia cyberbezpieczeństwa i klasyfikuje typowe zagrożenia online.	rozdziela phishing/smishing/vishing, malware, wyciek danych; przypisuje zagrożenie do kanału (e-mail, WWW, komunikator, chmura)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wiedza: Charakteryzuje podejście do zarządzania bezpieczeństwem informacji wg ISO/IEC 27001 na poziomie ogólnym.	wskazuje elementy podejścia (ryzyko, zabezpieczenia, role, doskonalenie); doбира przykład zabezpieczenia do wskazanego ryzyka	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wiedza: Opisuje zasady ochrony danych osobowych i poufności informacji w pracy cyfrowej i zdalnej.	rozdziela dane osobowe/poufne; identyfikuje błędy w udostępnianiu; uzasadnia potrzebę ograniczenia dostępu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wiedza: Wyjaśnia wpływ działań cyfrowych na środowisko oraz charakteryzuje zielone praktyki w obiegu danych.	wskazuje źródła wpływu (energia urzędzeń, przechowywanie i transfer danych); definiuje 6R w pracy cyfrowej; doбира praktykę ograniczającą wpływ bez obniżania bezpieczeństwa	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Umiejętności: Ocenia wiarygodność komunikacji online i identyfikuje symptomy socjotechniki.	ocenia przykładowe treści pod kątem „czerwonych flag”; wskazuje poprawne działania weryfikacyjne	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Umiejętności: Doбира podstawowe zabezpieczenia kont i urzędzeń dla pracy z informacją.	doбира zasady hasel, 2FA, aktualizacji i kopii zapasowych; wskazuje właściwe ustawienia prywatności i uprawnień	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Umiejętności: Planuje reakcję na incydent bezpieczeństwa informacji w pracy zdalnej.	układa kolejność działań (zabezpieczenie, ograniczenie szkód, zgłoszenie, analiza); identyfikuje role i kanały raportowania	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Umiejętności: Analizuje ryzyko w typowych scenariuszach przetwarzania informacji. Umiejętności: Organizuje obieg informacji w sposób bezpieczny i zgodny z zielonym podejściem.	identyfikuje aktywa i zagrożenia; ocenia skutki; dobiera adekwatne zabezpieczenia organizacyjne i techniczne planuje minimalizację danych, porządek wersji, ograniczanie duplikatów; wskazuje kiedy stosować link zamiast załącznika; uzasadnia retencję i bezpieczne usuwanie danych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Kompetencje społeczne: Organizuje komunikację zespołową wokół zasad bezpieczeństwa informacji.	formułuje jasne reguły udostępniania i uprawnień; argumentuje wybór zasad w zależności od odbiorcy	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Kompetencje społeczne: Uzasadnia potrzebę przestrzegania procedur bezpieczeństwa i konsekwencje ich naruszenia. Kompetencje społeczne: Promuje odpowiedzialne, w tym środowiskowo, korzystanie z technologii w obiegu danych.	wskazuje skutki organizacyjne i prawne; ocenia ryzyko wynikające z nieprzestrzegania zasad uzasadnia zielone praktyki (6R, redukcja transferu, porządek danych) i pokazuje ich związek ze spadkiem ryzyka cyber (mniej kopii = mniejsza powierzchnia ataku)	Test teoretyczny 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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Program

Kurs Cyberbezpieczeństwo to kompleksowy program szkoleniowy przeznaczony dla osób pragnących rozwijać swoje umiejętności w zakresie ochrony danych i zarządzania ryzykiem w obszarze IT. Szkolenie odbywa się w formie zdalnej, umożliwiając bezpośrednią interakcję z prowadzącymi i innymi uczestnikami.

Dlaczego warto skorzystać z naszej usługi:

Kompleksowa wiedza teoretyczna i praktyczna:

- Szkolenie obejmuje wszystkie kluczowe aspekty związane z zarządzaniem bezpieczeństwem informacji. Uczestnicy poznają zarówno podstawowe, jak i zaawansowane techniki ochrony danych, w tym identyfikację zagrożeń, analizę ryzyka oraz wdrażanie procedur zabezpieczeń.

Praktyczne umiejętności:

- Program szkolenia nastawiony jest na praktyczne przykłady i case studies, co pozwala uczestnikom na natychmiastowe zastosowanie zdobytej wiedzy w praktyce. Praktyczne podejście gwarantuje, że uczestnicy będą gotowi do efektywnego zarządzania bezpieczeństwem informacji od razu po ukończeniu szkolenia.

Interaktywna forma zdalna:

- Szkolenie odbywa się w formie zdalnej, w czasie rzeczywistym, za pomocą platformy Zoom. Umożliwia to uczestnictwo z dowolnego miejsca, oszczędzając czas i koszty związane z dojazdami. Interaktywne sesje wideo, współdzielenie ekranu i chat pozwalają na aktywny udział i bieżącą komunikację z prowadzącymi oraz innymi uczestnikami.

Godziny realizacji szkolenia:

- Szkolenie obejmuje 16 godzin edukacyjnych tj. 12 godzin zegarowych. (12 teoria/4 praktyka)
- Każda godzina szkolenia obejmuje 45 minut.
- walidacja wliczona jest w czas trwania usługi - czas trwania 15 minut w formie testu z wynikiem generowanym automatycznie.

Przerwy:

- Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

Metody pracy:

- Zajęcia prowadzone są metodą ćwiczeniową, połączoną z rozmową na żywo oraz współdzieleniem ekranu. Warunkiem niezbędnym do osiągnięcia celu szkolenia jest samodzielne wykonanie wszystkich ćwiczeń zadanych przez trenera.

Doświadczeni prowadzący:

- Informacje o osobach prowadzących szkolenie, w tym imiona, nazwiska, kwalifikacje oraz doświadczenie, zostaną podane na 6 dni przed rozpoczęciem szkolenia, zgodnie z wymogami regulaminu BUR. Trenera prowadzący usługę będzie posiadał doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat lub kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.

Certyfikat ukończenia:

- zaświadczenie wydane na podstawie § 23 ust. 4 rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175).
- w/w zaświadczenie zgodne z § 14 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 28 lipca 2023 r. w sprawie rejestru podmiotów świadczących usługi rozwojowe (Dz.U. 2023 poz. 1686)

Harmonogram szkolenia:

Szczegółowy harmonogram zajęć, uwzględniający podział na dni i godziny oraz przerwy, zostanie ustalony i uzupełniony na 6 dni przed rozpoczęciem szkolenia, zgodnie z regulaminem BUR. Będzie on dostosowany do preferencji czasowych uczestników.

Osoby zainteresowane udziałem w szkoleniu prosimy o kontakt w celu określenia preferowanych godzin szkolenia.

- Szkolenie może być realizowane zarówno raz jak i kilka razy w tygodniu w trybie dziennym, umożliwiając intensywną naukę i skoncentrowane zajęcia lub popołudniowym, co pozwala uczestnikom z innymi obowiązkami dostęp do wartościowej edukacji.
- Dodatkowo, istnieje opcja organizacji zajęć w formie weekendowej, co sprawia, że szkolenie staje się bardziej elastyczne i dostosowane do różnych harmonogramów życia.
- **w związku z powyższym nie wskazano szczegółowego harmonogramu** - jesteśmy gotowi dostosować się do potrzeb całej grupy zapisanych osób, tworząc harmonogram, który uwzględni zróżnicowane preferencje czasowe uczestników.
- Harmonogram szkolenia może ulegać nieznacznemu przesunięciu czasowemu, zależnie od czasu potrzebnego na wykonanie poszczególnych ćwiczeń i zdolności przyswajania materiału przez uczestników, zgodnie z ich indywidualnym tempem nauki

Dostępność kurs do potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami

- Wsparcie techniczne: Zapewniamy wsparcie techniczne dla uczestników, którzy mogą potrzebować pomocy w obsłudze platformy szkoleniowej lub dostępu do materiałów.
- Sesje Q&A: sesje pytań i odpowiedzi, gdzie uczestnicy mogą zadawać pytania w czasie rzeczywistym, również poprzez czat tekstowy,
- co jest pomocne dla osób, które mogą mieć trudności z komunikacją werbalną.
- platforma ZOOM, na której prowadzone jest szkolenie, jest zgodna z międzynarodowymi standardami dostępności,
- takimi jak WCAG 2.1.
- elastyczny harmonogram szkolenia, aby dostosować tempo nauki do indywidualnych możliwości uczestników.

Program:

1. **Wprowadzenie do cyberzagrożeń i cyberhigieny** - rodzaje zagrożeń, schematy ataków, błędy użytkowników, przykłady sytuacji z życia zawodowego (e-mail, komunikator, fałszywe logowania).
2. **Dane prawnie chronione i odpowiedzialność w obiegu informacji** - poufność, udostępnianie danych, minimalizacja dostępu, konsekwencje naruszeń, logika „kto i po co ma dostęp”.
3. **Identyfikacja i klasyfikacja ryzyk w bezpieczeństwie informacji** - źródła ryzyk, aktywa, zagrożenia, skutki dla organizacji, omówienie scenariuszy ryzyka w pracy zdalnej.
4. **Zarządzanie ryzykiem i podejście ISO/IEC 27001 - ujęcie ogólne** - SZBI jako sposób porządkowania zasad, ról i zabezpieczeń; przykłady działań prewencyjnych.
5. **Najlepsze praktyki zabezpieczeń w pracy cyfrowej** - urządzenia i nośniki, aktualizacje, hasła, 2FA, kopie zapasowe, bezpieczne udostępnianie i uprawnienia.
6. **Nowe technologie a bezpieczeństwo informacji (AI, biometria) – ryzyka i zasady ostrożności** - ryzyka ujawniania danych, zasady korzystania z narzędzi, odpowiedzialność użytkownika.
7. **Praca zdalna: zasady, błędy, reakcja na incydent** - procedury reagowania, komunikacja, raportowanie, najczęstsze błędy i ich ograniczanie.
8. **Kompetencje cyfrowe: higiena pracy z kontami i danymi** - pojęcia (konto, uprawnienia, chmura, wersje), porządkowanie informacji, bezpieczne udostępnianie, ograniczanie „chaosu plików” jako czynnika ryzyka. (Przykład omawiany: „10 wersji dokumentu w mailach” vs „jedna wersja z kontrolą dostępu”).
9. **Zielone kompetencje w pracy cyfrowej i cyberbezpieczeństwie**
 - • • • • Wpływ działań cyfrowych na środowisko: energia urządzeń, transfer danych, przechowywanie (dlaczego duże pliki i duplikaty mają koszt).
 - 6R w wersji „cyfrowej”: ograniczaj zbędne dane, używaj ponownie (szablony), porządkuj i archiwizuj, usuwaj bezpiecznie to, co niepotrzebne (retencja).
 - „Zielone” praktyki, które wspierają bezpieczeństwo: minimalizacja danych i kopii = mniej miejsc wycieku; jasne zasady retencji = mniejsze ryzyko przetrzymywania danych bez potrzeby.
 - Optymalizacja obiegu informacji: kiedy stosować link zamiast ciężkich załączników, jak ograniczać duplikaty i „śmieci cyfrowe”, jak planować repozytoria/zasoby, by były i bezpieczne, i oszczędne.
10. **Case study (w formule omówienia): incydent + wnioski** - omówienie przykładowego incydentu, wskazanie działań prewencyjnych, naprawczych i „zielonych” (porządek danych, ograniczenie kopii, retencja).

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	125,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	125,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

uczestnicy otrzymają materiały dydaktyczne w formie elektronicznej. Zostaną one przesłane w postaci plików i dokumentów (np. PDF, prezentacje, arkusze informacyjne, linków, inne)

Warunki uczestnictwa

Obowiązek uczestnictwa w co najmniej 80% zajęć – czas zalogowania w platformie Zoom.

Podczas szkolenia **obowiązkowe jest korzystanie z kamery internetowej przez uczestników.**

Informacje dodatkowe

Podstawą do rozliczenia usługi jest wygenerowanie z systemu raportu, umożliwiającego identyfikację wszystkich uczestników oraz zastosowanego narzędzia.

Zawarto umowę WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój

Regulamin współpracy i rozliczenia usług z wykorzystaniem elektronicznym bonów szkoleniowych w ramach projektu „Małopolski pociąg do kariery – sezon 1” i projektu „Nowy start w Małopolsce z EURESem” został obustronnie podpisany.

Warunki techniczne

Warunki techniczne szkolenia na platformie Zoom:

1. Sprzęt komputerowy:
 - Wymagany komputer z dostępem do internetu wraz z kamerą oraz kamerą.
2. Przeglądarka internetowa
 - Zalecane przeglądarki: Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari.
3. Stabilne połączenie internetowe:
4. Platforma Zoom:
 - Konieczne pobranie i zainstalowanie najnowszej wersji aplikacji Zoom przed szkoleniem.
 - Aktywne konto Zoom (możliwość utworzenia bezpłatnego konta).
5. Dźwięk i słuchawki:
 - Zalecane użycie słuchawek z mikrofonem dla lepszej jakości dźwięku.
 - Sprawdzenie działania dźwięku przed rozpoczęciem szkolenia.
6. Przygotowanie przed sesją:
 - Testowanie sprzętu i połączenia przed planowanym szkoleniem.
 - Zapewnienie cichego miejsca pracy dla minimalizacji zakłóceń.
7. Zaplanowane przerwy:
 - Uwzględnienie krótkich przerw w grafiku dla odpoczynku uczestnika

Zapewnienie powyższych warunków technicznych umożliwi płynny przebieg szkolenia na platformie Zoom, zminimalizuje zakłócenia i zagwarantuje efektywną interakcję między prowadzącym a uczestnikiem

Kontakt



Emilia Korniak-Koszel

E-mail e.korniak-koszel@kursor.edu.pl

Telefon (+48) 502 206 162