



Mach & Partner  
Consulting Sp. z o.o.



## Szkolenie on-line: Bezpieczeństwo cyfrowe - Zarządzanie Danymi i Cyberzagrożeniami

Numer usługi 2024/11/15/24133/2414421

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 14.02.2025 do 14.02.2025

1 465,00 PLN brutto

1 465,00 PLN netto

183,13 PLN brutto/h

183,13 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie jest skierowane do pracowników organizacji, którzy są odpowiedzialni za przetwarzanie danych osobowych w środowisku cyfrowym, w tym administratorów danych, specjalistów ds. ochrony danych, menedżerów IT, a także osób zajmujących się zarządzaniem bezpieczeństwem informacji. Program jest również dedykowany dla osób odpowiedzialnych za zgodność z przepisami prawa dotyczącymi ochrony danych osobowych, jak również dla przedstawicieli firm zajmujących się audytowaniem procesów przetwarzania danych i wdrażaniem polityk ochrony danych w organizacjach. Szkolenie może być także przydatne dla osób planujących rozwój zawodowy w obszarze ochrony danych osobowych i bezpieczeństwa cyfrowego.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	16
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	13-02-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	8
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestnika do samodzielnego zarządzania bezpieczeństwem danych osobowych w środowisku cyfrowym, w tym identyfikowania zagrożeń, stosowania odpowiednich środków ochrony danych, dokumentowania procesów przetwarzania oraz zgodnego z przepisami realizowania działań mających na celu zapewnienie integralności i poufności danych

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozumie kluczowe pojęcia związane z cyfrowym przetwarzaniem danych osobowych, w tym definicję danych osobowych, podmioty zaangażowane w ich przetwarzanie oraz rodzaje czynności cyfrowych przetwarzania danych.	Wskazuje podmioty zaangażowane w cyfrowe przetwarzanie danych osobowych i określa ich rolę.	Test teoretyczny
Rozróżnia zasady przetwarzania danych w kontekście cyfrowym, w tym zasady integralności, minimalizacji danych, rozliczalności oraz bezpieczeństwa danych w cyfrowych środowiskach.	Wymienia zasady przetwarzania danych, takie jak ograniczenie celu, integralność, minimalizacja danych oraz rozliczalność, i wyjaśnia ich zastosowanie w środowiskach cyfrowych.	Test teoretyczny
Identyfikuje zagrożenia związane z cyfrowym przetwarzaniem danych osobowych oraz stosować odpowiednie środki ochrony danych, w tym stosowanie szyfrowania, monitorowanie systemów i kontrolowanie dostępu.	Identyfikuje potencjalne zagrożenia dla danych osobowych w kontekście cyfrowego przetwarzania	Test teoretyczny
Dokumentuje procesy cyfrowego przetwarzania danych osobowych, tworzyć rejestry czynności przetwarzania oraz analizować ryzyko w kontekście bezpieczeństwa danych cyfrowych.	Wskazuje ryzyka związaną z bezpieczeństwem danych przechowywanych w systemach cyfrowych, wskazując odpowiednie działania zaradcze.	Test teoretyczny
Współpracuje w zespole, analizując i podejmując decyzje dotyczące bezpieczeństwa danych w kontekście cyfrowym, w tym opracowywanie polityk ochrony danych osobowych w organizacjach.	Formułuje zalecenia dotyczące polityki ochrony danych w organizacji, biorąc pod uwagę przepisy prawne i zasady bezpieczeństwa w środowisku cyfrowym.	Test teoretyczny
Wykazuje odpowiedzialność i świadome podejście do ochrony danych osobowych w kontekście cyfrowym, angażując się w działania mające na celu zapobieganie naruszeniom i wykrywanie nieprawidłowości.	Podejmuje inicjatywę w zakresie monitorowania działań związanych z przetwarzaniem danych cyfrowych i wskazuje na zagrożenia.	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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

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

## Program

### 1. Przedmiot ochrony i podmioty biorące udział w procesach związanych z cyfrowym przetwarzaniem danych.

- Pojęcie danych osobowych.
- Podmioty mające dostęp do danych osobowych.
- Czynności przetwarzania.
- Praca na Case studies

### 2. Zasady przetwarzania danych mające wpływ na bezpieczeństwo procesów przetwarzania.

- Katalog zasad przetwarzania danych.
- Zasada ograniczenia celu oraz integralności danych
- Zasada minimalizacji danych osobowych.
- Zasada rozliczalności.
- Praca na Case studies

### 3. Bezpieczeństwo danych w kontekście podmiotów danych i ich uprawnień

- Prawo do bycia poinformowanym o operacjach przetwarzania danych osobowych.
- Prawo dostępu do danych, prawo do sprostowania i uzupełnienia danych osobowych.
- Prawo do bycia zapomnianym.
- Praca na Case studies.

### 4. Dokumentowanie procesów przetwarzania jako narzędzie do zarządzania bezpieczeństwem danych

- Zakres dokumentacji dotyczącej procesów przetwarzania
- Informowanie o przetwarzaniu jako narzędzie bezpieczeństwa danych
- Rejestr czynności przetwarzania i rejestr kategorii przetwarzania.
- Analiza ryzyka a bezpieczeństwo danych.
- Praca na Case studies.

### 5. Bezpieczeństwo danych w relacjach umownych

- Powierzenie i udostępnienie danych.
- Umowa powierzenia danych osobowych i umowa o zachowaniu poufności.
- Zakres zastosowania umów jako narzędzi ochrony przed cyberzagrożeniami.

- Praca na Case studies.

## 6. Naruszenia bezpieczeństwa danych cyfrowych

- Czym jest naruszenie bezpieczeństwa?
- Postępowanie w przypadku naruszenia,
- Zgłaszanie naruszeń do właściwych organów.
- Dokumentowanie naruszeń
- Praca na Case studies.

## 7. Odpowiedzialność Przedsiębiorcy za bezpieczeństwo danych i procesy przetwarzania.

- Obowiązki przedsiębiorcy Administratora danych i sieci cyfrowych
- Transfery danych i zagrożenia z tym związane
- Odpowiedzialność administracyjna, cywilna i karna
- Praca na case studies

### Walidacja efektów

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 9</b> Przedmiot ochrony i podmioty biorące udział w procesach związanych z cyfrowym przetwarzaniem danych.	Magdalena Druzic	14-02-2025	08:00	09:00	01:00
<b>2 z 9</b> Zasady przetwarzania danych mające wpływ na bezpieczeństwo procesów przetwarzania.	Magdalena Druzic	14-02-2025	09:00	10:00	01:00
<b>3 z 9</b> Bezpieczeństwo danych w kontekście podmiotów danych i ich uprawnień	Magdalena Druzic	14-02-2025	10:00	11:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 9 Dokumentowanie procesów przetwarzania jako narzędzie do zarządzania bezpieczeństwem danych	Magdalena Druzic	14-02-2025	11:00	12:00	01:00
5 z 9 Przerwa	Magdalena Druzic	14-02-2025	12:00	12:15	00:15
6 z 9 Bezpieczeństwo danych w relacjach umownych	Magdalena Druzic	14-02-2025	12:15	13:30	01:15
7 z 9 Naruszenia bezpieczeństwa danych cyfrowych	Magdalena Druzic	14-02-2025	13:30	15:00	01:30
8 z 9 Odpowiedzialność Przedsiębiorcy za bezpieczeństwo danych i procesy przetwarzania.	Magdalena Druzic	14-02-2025	15:00	15:45	00:45
9 z 9 Walidacja	-	14-02-2025	15:45	16:00	00:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 465,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 465,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	183,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	183,13 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Magdalena Druzic

Absolwentka Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz radca prawny wpisany na listę radców prawnych prowadzoną przez Okręgową Izbę Radców Prawnych w Krakowie. Ukończyła studia podyplomowe z zakresu Prawa Własności Intelektualnej oraz bezpieczeństwa informacji, co potwierdza jej wszechstronne przygotowanie do prowadzenia szkoleń z zakresu ochrony danych osobowych.

Specjalizuje się w prawie gospodarczym, prawie własności intelektualnej oraz prawie ochrony danych osobowych. Jej wiedza na temat ochrony danych jest poparta praktyką zawodową i rozległą znajomością przepisów RODO.

Prowadzi szkolenia w sposób zrozumiały i przystępny, umiejętnie tłumacząc skomplikowane aspekty prawa, aby uczestnicy mogli z łatwością wdrożyć zdobytą wiedzę w praktyce. Specjalizuje się w szkoleniach z zakresu prawa ochrony danych osobowych, oferując konkretne przykłady i analizę Case studies, co pomaga słuchaczom w lepszym zrozumieniu i zastosowaniu przepisów w ich codziennej pracy. Dzięki swojemu doświadczeniu i umiejętnościom komunikacyjnym, prowadząca gwarantuje skuteczne i wartościowe szkolenie, które pozwala uczestnikom nabyć umiejętności samodzielnego zarządzania procesami przetwarzania danych w zgodzie z wymogami prawnymi. W ciągu ostatnich 5 lat licząc wstecz od dnia rozpoczęcia usługi aktywnie działał w branży zbierając i umacniając swoje doświadczenie zawodowe i podnosząc swoje kwalifikacje.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Skrypt Szkoleniowy
- Uczestnikom szkolenia zostaną przekazane w wersji elektronicznej edytowalne przykłady arkuszy, formularzy czy też raportów.

### Informacje dodatkowe

- Po zrealizowanym szkoleniu uczestnik otrzyma certyfikat potwierdzający uczestnictwo w szkoleniu - wymagane jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć i pozytywne zaliczenie testu teoretycznego i wywiadu swobodnego w ramach walidacji efektów usługi
- Przyjęte metody walidacji w pełni pozwalają na sprawdzenie uzyskania przez uczestnika oczekiwanych kompetencji w obszarze wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne
- Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych tj. za godzinę usługi szkoleniowej rozumie się 45 minut
- Fakt uczestnictwa w każdym dniu usługi rozwojowej musi zostać potwierdzony przez uczestnika własnoręcznym podpisem złożonym na udostępnionej przez organizatora liście obecności
- Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Beneficjenta lub partnera w którymkolwiek Programie Regionalnym lub FERS
- Walidacja i przerwy wliczają się w czas trwania usługi

## Warunki techniczne

- Szkolenie będzie dostępne na platformie Zoom, Teams lub LiveWebinar. Każdy z uczestników dostanie link do szkolenia.
- Minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji - system operacyjnych Windows, macOS i Linux, zalecany: procesor dwurdzeniowy o taktowaniu co najmniej 2 Ghz (Intel i3/i5/i7 lub ekwiwalent AMD), pamięć RAM - 4 Gb

- Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik: dla audio 256 kb/s, Video w wersji HD – 4Mb/s – to są parametry górne graniczne.
- System dopasowuje się do łącza i działa na każdym dostępnym parametrach.
- Wskazane kamera i mikrofon.
- Link umożliwiający uczestnictwo w spotkaniu on-line będzie aktywny przez cały okres trwania kursu.
- Podstawą do rozliczenia usługi jest wygenerowanie z systemu raportu, umożliwiającego identyfikację wszystkich uczestników oraz zastosowanego narzędzia.

## Kontakt



**Katarzyna Sej**

**E-mail** [dofinansowania@machconsulting.pl](mailto:dofinansowania@machconsulting.pl)

**Telefon** (+48) 604 091 875