



Certified Global
Education Sp. z o.o.

★★★★★ 4,6 / 5

18 ocen

Certyfikowany Manager ds Licencji

Numer usługi 2026/03/24/163994/3432849

📄 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 20:00 h

📅 20.05.2026 do 22.05.2026

2 695,00 PLN brutto

2 695,00 PLN netto

134,75 PLN brutto/h

134,75 PLN netto/h

332,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
Grupa docelowa usługi	Stanowiska: licence manager, Licence specialists, specjalista ds. licencji, specjalista umów IT oraz przedstawiciele działów: IT, ds. IT, informatyki, ds. informatyki, systemów informatycznych, ds. systemów informatycznych, systemów IT, systemów komputerowych, infrastruktury IT, infrastruktury informatycznej, IT support, usług IT, IT services, teleinformatyki, umów IT, IT analyst, IT procurement officer, Koordynator procesów IT, ds. umów i rozliczeń ICT, ICT, licence manager, software administrator, informatyzacji, centrum informatyczne, administrator sieci komputerowych
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	19-05-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	20
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

Szkolenie umożliwi uczestnikom optymalne i efektywne zarządzanie licencjami It w organizacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Efektywne zarządzanie licencjami IT w organizacji	Potrafi korzystnie i bezpiecznie zawierać umowy licencyjne	Test teoretyczny
	Zna najkorzystniejsze modele i konstrukcje licencjonowania	Test teoretyczny
	Zna odpowiedzialność za legalność instalowanego oprogramowania	Test teoretyczny
	Potrafi wykorzystać metody eliminujące ryzyko zagrożeń związanych z wykorzystaniem nielegalnego oprogramowania w firmie	Test teoretyczny
	Potrafi koordynować audyt legalności oprogramowania	Test teoretyczny
	Zna założenia prawne dotyczące pozyskiwania licencji w trybie Zamówień 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

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

Usługa realizowana w godzinach zegarowych

Dzień I

1. Dobra prawnie chronione w działalności IT

- Pojęcie utworu (programy komputerowe, dokumentacja itp.); Opracowania utworów.
- Osobiste i majątkowe prawa autorskie.
- Szczególne regulacje prawne dotyczące ochrony programów komputerowych
- Zakres pojęcia „program komputerowy” – czy interfejs graficzny podlega ochronie jak program komputerowy?
- Zakres praw do programu komputerowego
- Konstrukcja tzw. legalnego nabywcy programu komputerowego. Czy można legalnie korzystać z programu komputerowego „bez licencji”?
- Kopia zapasowa programu komputerowego (uprawnienia wynikające z przepisów prawa, a firmowa polityka tworzenia kopii zapasowych)
- Reverse engineering – prawne aspekty analizy i dekompilacji programu komputerowego.

2. Zawieranie Umów Licencyjnych

- Podstawowe zasady dotyczące trybu zawarcia umowy licencji (oferta/przyjęcie oferty/negocjacje)
- Nabycie nośnika z oprogramowaniem – „licencja celofanowa” (shrink – wrap licence)
- Umowy licencji zawierane w obrocie elektronicznym (click – wrap licence).
- Wykorzystanie ogólnych warunków umów („wzorców licencji”). Kiedy wzorce licencji wiążą licencjodawcę?

3. Licencje na oprogramowanie komputerowe

- Czym się różni licencja od umowy o przeniesienie prawa ?
- Rodzaje umów licencyjnych: licencje wyłączne i niewyłączne
- Zakres licencji (pola eksploatacji) – do czego upoważnia licencja ?
- Typowe zasady licencjonowania oprogramowania (np. na użytkownika, procesor itp.)
- Zasady sublicencjonowania
- Ograniczenia terytorialne
- Opłaty licencyjne
- Okres obowiązywania licencji oraz zasady wypowiedzenia licencji:
 - a. Przez jaki okres obowiązuje licencja jeżeli w umowie nie określono terminu jej obowiązywania?
 - b. Zasady wypowiedzenia licencji zawartej na czas nieoznaczony.
 - c. Czy można zawrzeć „niewypowiadalną” umowę licencji na oprogramowanie?
 - d. Kontrowersje doktrynalne i praktyczne sposoby zabezpieczenia interesów licencjodawcy.
 - e. Licencje oprogramowania w grupach kapitałowych

4. Modele dystrybucji oprogramowania (model „sublicencyjny”, model „pośredniczy”, umowy resellerskie)

5. Licencje „na bazy danych”

- Modele ochrony baz danych (prawo autorskie/ prawo sui generis do baz danych)
- Konstrukcje licencji na bazy danych

6. Przeniesienie licencji i „odsprzedaż” używanego oprogramowania.

- Zasady przenoszenia licencji na inny podmiot

- Problem „odsprzedaży używanych licencji” – najnowsze orzecznictwo Trybunału Sprawiedliwości.

Dzień II

1. Licencje Open Source

- licencje komercyjne, licencje wolnego oprogramowania a licencje open source (na przykładach BSD, GNU GPL)
- możliwość wykorzystywania oprogramowania open source we własnych rozwiązaniach informatycznych
- a. zasady tworzenia nowych programów komputerowych obejmujących oprogramowanie open source (wykorzystanie bibliotek, modyfikacje oprogramowania open source itp.)
- b. jakie są konsekwencje wykorzystania oprogramowania open source we własnym projekcie informatycznym?
- Jak zabezpieczyć się w stosunku do dostawcy wykorzystującego w swoim rozwiązaniu komercyjnym oprogramowanie open source

2. Odpowiedzialność za usterki oprogramowania

- kto odpowiada za szkody spowodowane błędnym działaniem oprogramowania
- analiza klauzul ograniczających odpowiedzialność dostawcy oprogramowania
- gwarancje na oprogramowanie komputerowe
- umowa serwisowa
- a. SLA
- b. Definicje wad oprogramowania
- c. Inne ważne obszary – jak powinna wyglądać umowa by stanowiła realną wartość biznesową w przedsiębiorstwie, przykłady klauzul umownych

3. Odpowiedzialność za wykorzystanie nielegalnego oprogramowania w przedsiębiorstwie

- odpowiedzialność cywilnoprawna
 - odpowiedzialność karna
 - kto ponosi odpowiedzialność za legalność instalowanego oprogramowania – zarząd, pracownik, manager ds. licencji?
 - jakie działania powinien podejmować manager ds. licencji w celu eliminacji zagrożenia związanego z wykorzystaniem nielegalnego oprogramowania w przedsiębiorstwie ?
 - jak manager ds. licencji może ograniczyć ewentualną odpowiedzialność za wykorzystanie nielegalnego oprogramowania w przedsiębiorstwie
 - zarządzanie dokumentacją związaną z wykorzystaniem oprogramowania
- w przedsiębiorstwie („co powinienem posiadać w celu wykazania legalności oprogramowania”)

Dzień III

1. Zarządzanie infrastrukturą IT a zarządzanie licencjami

- test wiedzy zarządzania infrastrukturą IT
- wyniki badań 2007-2008
- proces zarządzania licencjami
- audyt 50 i 1000 komputerów – zakres prac, ilość danych, przebieg audytu, czas audytu, alokacja zasobów
- praktyczne aspekty audytu legalności oprogramowania – samodzielnie, przez firmę zewnętrzną czy wspólnie
- kompetencje osób odpowiedzialnych za zarządzanie licencjami oraz audyt legalności

2. Audyt legalności oprogramowania, audyt multimedialny

- wprowadzenie teoretyczne

- metody wykonywania audytu
- zalety i wady poszczególnych metod
- częstotliwość wykonywania audytu
- jak uniknąć błędów podczas audytu
- test

3. Audyt legalności oprogramowania komputerowego – warsztaty

- oprogramowanie do przeprowadzania audytu legalności: bezpłatne czy komercyjne?
- audyt z wykorzystaniem rejestrów systemowych
- audyt z wykorzystaniem plików
- przebieg audytu dualnego (pliki + rejestry systemowe) – identyfikatory produktowe a klucze produktowe
- dowody legalności na posiadane oprogramowanie
- zestawienia audytowe
- raport z audytu

4. Licencje w zamówieniach publicznych

- kwalifikacja licencji, jako przedmiotu zamówienia publicznego
- czas trwania umowy licencyjnej w zamówieniach publicznych (wraz z problemami intertemporalnymi)
- licencje a problemy z opisem przedmiotu zamówienia
- wybór trybu postępowania na udzielenie licencji w zamówieniach publicznych
- umowy ramowe i ich zastosowanie do umów licencyjnych

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Dobra prawnie chronione w działalności IT	Roman Bieda	20-05-2026	09:00	12:30	03:30
2 z 10 przerwa	Roman Bieda	20-05-2026	12:30	13:00	00:30
3 z 10 Licencje na oprogramowanie komputerowe	Roman Bieda	20-05-2026	13:00	16:00	03:00
4 z 10 Licencje Open Source	Martyna Rzeczkowska	21-05-2026	09:00	12:30	03:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 10 przerwa	Martyna Rzeczkowska	21-05-2026	12:30	13:00	00:30
6 z 10 Odpowiedzialność za usterki oprogramowania	Martyna Rzeczkowska	21-05-2026	13:00	16:00	03:00
7 z 10 Zarządzanie infrastrukturą IT, a zarządzanie licencjami	Martyna Rzeczkowska	22-05-2026	09:00	12:30	03:30
8 z 10 przerwa	Martyna Rzeczkowska	22-05-2026	12:30	13:00	00:30
9 z 10 Licencje w zamówieniach publicznych	Martyna Rzeczkowska	22-05-2026	13:00	16:00	03:00
10 z 10 Walidacja	-	22-05-2026	16:00	17:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 695,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 695,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	134,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	134,75 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2

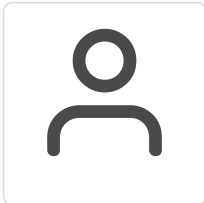
1 z 2

Roman Bieda



Radca prawny, rzecznik patentowy

Specjalizuje się w prawie własności intelektualnej oraz szeroko rozumianym prawie nowych technologii. W ramach pracy zawodowej zajmuje się między innymi negocjowaniem umów IT, w szczególności umów wdrożeniowych, umów serwisowych oraz innych umów dotyczących oprogramowania komputerowego. Na co dzień zajmuje się również doradztwem prawnym w projektach związanych z handlem elektronicznym, marketingiem internetowym oraz ochroną danych osobowych. Absolwent Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Jagiellońskiego. Ukończył między innymi Podyplomowe Studium Prawa Konkurencji i Ochrony Konsumenta (Instytut Prawa Własności Intelektualnej UJ) oraz Podyplomowe Studium Prawa Własności Przemysłowej (Uniwersytet Warszawski). Wykłada przedmioty związane z prawem własności intelektualnej oraz prawem Internetu w Wyższej Szkole Europejskiej im. ks. Józefa Tischnera w Krakowie, Szkole Głównej Handlowej, Krakowskiej Akademii im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego oraz Akademii Leona Koźmińskiego. Autor artykułów prawniczych w prasie specjalistycznej.



2 z 2

Martyna Rzczkowska

Adwokat, Counsel, Kancelaria ZP Zackiewicz & Partners

Specjalizuje się w prawie własności intelektualnej (IP) oraz prawie nowoczesnych technologii, w szczególności w obsłudze prawnej projektów informatycznych, w tym w tworzeniu i negocjowaniu kontaktów IT. Posługuje się językiem angielskim.

Absolwentka Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz studiów podyplomowych na kierunku „Prawo Nowoczesnych Technologii” organizowanych przez Akademię Leona Koźmińskiego w Warszawie. Zwycięzczyni nieoficjalnych mistrzostw Polski studentów w prawie własności intelektualnej „IP Challenge” (2016), prelegentka wielu konferencji poświęconych tematyce IP oraz AI. Członek Okręgowej Rady Adwokackiej. Uzyskała pozytywny wynik z egzaminu adwokackiego w 2021 roku. Posiada certyfikat AgilePM® Foundation. Posiada doświadczenie w kompleksowej obsłudze projektów informatycznych. Uczestniczyła w negocjowaniu oraz tworzeniu zaawansowanych i skomplikowanych kontraktów IT dla jednych z kluczowych i największych przedsiębiorstw w Polsce. Prowadzi zajęcia dla studentów z Uniwersytetu Warszawskiego.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzyma elektronicznie wszystkie prezentacje w formie pdf

Warunki uczestnictwa

Zarejestrowanie się na szkolenie poprzez przesłanie formularza zgłoszeniowego on-line za pośrednictwem strony www.certge.pl lub scanu formularza na adres:

info@cge.com.pl

Więcej informacji dotyczących zgłoszenia tel. 604 152 181 lub e-mail: info@cge.com.pl

Informacje dodatkowe

Więcej informacji dotyczących szkolenia tel. 604 152 181 lub e-mail: info@cge.com.pl

Warunki techniczne

Szkolenie będzie realizowane na platformie MS Teams. Do udziału w szkoleniu potrzebny jest komputer/telefon z dostępem do Internetu. Nie ma konieczności instalowania na swoim komputerze/telefonie aplikacji Microsoft Teams, po kliknięciu w otrzymany link do szkolenia uczestnicy będą mogli wybrać: albo pobrać aplikację Microsoft Teams lub otworzyć ją w dowolnej przeglądarce.

Kontakt



Mariusz Kowalski

E-mail info@cge.com.pl

Telefon (+48) 604 152 181