



ALLERHAND TRAINING

UMOWY W IT

Szanowni Państwo,

zapraszamy na szkolenie przygotowane głównie z myślą o prawnikach, ale też wszystkich, którzy w swojej pracy mają kontakt z branżą IT.

Szkolenie, prowadzone w formule wykładowo – warsztatowej, pozwala na szczegółowe poznanie często hermetycznej terminologii branży informatycznej i jej specyfiki: funkcji, zadań i metod współpracy pomiędzy uczestnikami procesów IT, rodzajów ryzyka związanego z powstawaniem oprogramowania, rodzajów umów dotyczących oprogramowania, wątpliwości związanych z oprogramowaniem na gruncie prawa autorskiego.

Uzupełnieniem szkolenia będzie prezentacja innych ważnych dla praktyki prawniczej dziedzin, związanych z nowymi technologiami.

DATA I MIEJSCE

11-12 grudnia 2015, godz. 10.00 – 16.00

Instytut Allerhanda, Pl. Sikorskiego 2/7, Kraków

ORGANIZATOR

Organizatorem szkolenia jest Instytut Allerhanda – organizacja pożytku publicznego oraz ośrodek zaawansowanych studiów prawnych z siedzibą w Krakowie. Instytut Allerhanda specjalizuje się m.in. w prawie handlowym, prawie własności intelektualnej, prawie upadłościowym, prawie rynku finansowego, corporate governance i organizacji wymiaru sprawiedliwości. Instytut prowadzi także badania interdyscyplinarne, zwłaszcza z wykorzystaniem ekonomicznej analizy prawa. Został pomyślany jako think tank, który ma prowadzić do podnoszenia jakości prawodawstwa poprzez wypracowanie efektywnych rozwiązań prawnych w gronie specjalistów, które będą mogły być włączone do porządku prawnego.

PARTNERZY SZKOLENIA





ALLERHAND TRAINING

UMOWY W IT

PROGRAM SZKOLENIA

I DZIEŃ SZKOLENIA
11 GRUDNIA 2015

TEMATYKA INFORMATYCZNA

10.00 – 10.15 **Wstęp i przedstawienie celów szkolenia oraz jego planowanego przebiegu**

10.15 – 11.30 **Definicje**

- definicje koncepcyjne: interfejs, program, system
- definicje techniczne: język programowania, framework, moduł, biblioteka
- podział zagadnień na substancje i przypadłości oprogramowania
- omówienie sposobów opisu oprogramowania i różnic na tym polu w stosunku do innych branż inżynierskich
- podział oprogramowania / elementów ze wg. praktycznych (dedykowane, SaaS, „pudełkowe”)
- podział oprogramowania / elementów ze wg. prawnych (Open Source Software, Fee software, Proprietary Software)

11.30 – 11.45 **PRZERWA**

11.45 – 13.00 **Metodyki prowadzenia projektów w IT**

- metodyki sztywne i zwinne, zbiór dobrych praktyk
- najczęściej spotykane metodyki: wady i zalety oraz charakterystyka współpracy przy wyborze każdej z nich

Celem tej części jest pokazanie jak zarządzane są projekty IT. Jakie nakłady pracy są konieczne, jakie role projektowe są mniej lub bardziej eksploatowane w różnych momentach tworzenia oprogramowania; także: co i kiedy jest dostarczane przez wykonawcę (deliverables) i klienta i jak weryfikowane są efekty tych prac. Istotne jest tu także pokazanie różnic pomiędzy specyfiką pracy np. w branży budowlanej (na której wzorowane są umowy w IT) a informatyczną.

13.00 – 13.45 **Role w projekcie**

- role po stronie zamawiającego (project owner, eksperci dziedzinowi, użytkownicy)
- role po stronie wykonawcy (project manager, business analyst, software architect, software developer, Q&A)

Ta część ma na celu pokazanie kto jest kim w projekcie IT. Jakie funkcje i zadania realizowane są po stronie wykonawcy, jakie po stronie klienta. Jakie osoby w tym uczestniczą.

13.45 – 14.30 **Lunch**

14.30 – 15.15 **Jak wygląda tworzenie oprogramowania**

- dedykowanego
- gotowego produktu

W tej części pokażemy ryzyka jakie występują w projekcie informatycznym. Po ich zdefiniowaniu będziemy mogli pokazać jak w różnych modelach współpracy czy metodykach wytwarzania oprogramowania wygląda podział tych ryzyk pomiędzy strony umowy. Jest to także wstęp do case-study umów na wytwarzanie oprogramowania.

15.15 – 16.00 **Jak wygląda utrzymanie oprogramowania**

- zarządzanie infrastrukturą
- zarządzanie systemem
- zarządzanie zmianą i cykl wdrożeniowy
- zarządzanie błędami

W tej części pokażemy jak wygląda cykl życia oprogramowania. Zidentyfikujemy i omówimy ryzyka związane z utrzymaniem, poprawą błędów i rozwojem oprogramowania. Pokażemy jak wygląda podział tych ryzyk pomiędzy strony umowy. Jest to także wstęp do omówienia innych umów w IT.



ALLERHAND TRAINING

UMOWY W IT

PROGRAM SZKOLENIA

II DZIEŃ SZKOLENIA
12 GRUDNIA 2015

TEMATYKA PRAWNA

10.00 – 10.25 **W jaki sposób rodzaj i kształt umowy są determinowane przez**

- rodzaj oprogramowania (gotowy produkt, dedykowane, SAAS),
- wybraną metodykę.

10.25 – 11.50 **Prawo autorskie a IT**

- oprogramowanie w świetle ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych (kwestia przekazania kodów źródłowych wraz z instrukcją do nich, dopuszczalna liczba kopii, dopuszczalne modyfikacje, pola eksploatacji),
- ryzyka związane z używaniem obcego (3rd party) kodu; kompatybilność pomiędzy licencjami; analiza licencji obcych na produkty takie jak np. bazy danych (koszty licencji zależne od ilości danych czy użytkowników i drastycznie rosnące wraz ze wzrostem jednych lub drugich),
- wykorzystanie kodu i/lub komponentów na licencjach typu Open Source Software, Proprietary Software czy Free Software; case study najpopularniejszych licencji,
- złożony charakter utworu, jakim jest oprogramowanie (licencje open source, moduły, wdrożenia, adaptacje),
- oprogramowanie jako zbiór powiązanych utworów,
- przeróbki oprogramowania (dalszy rozwój, update, upgrade).

Złożony charakter oprogramowania wywołuje wątpliwości na gruncie prawa autorskiego. Dotyczy to zarówno kwestii czysto akademickich (czy i kiedy oprogramowanie poskładane z różnych elementów staje się niezależnym utworem) jak i praktycznych (czy można na część oprogramowania udzielić licencji, a co do części przenieść prawa autorskie majątkowe).

11.50 – 12.05 **Przerwa**

12.05 – 14.05 **Umowy na oprogramowanie dedykowane – case study, warsztaty**

- kazus 1: brak współpracy zamawiającego,
- kazus 2: brak komunikacji pomiędzy stronami,
- kazus 3: opóźnienie developera,
- ryzyka jakie są w umowie na oprogramowanie dedykowane i od kogo (od czego) zależą.

Być może najważniejszym celem dobrej umowy jest określenie ryzyk wiążących się z jej realizacją i wprowadzenie zasad ich ponoszenia przez strony. W ramach case study omówimy kwestię ryzyka w umowie na oprogramowanie dedykowane na przykładach.

14.05 – 14.35 **Przerwa**

14.35 – 16.00 **Inne umowy związane z IT**

- serwisowa,
- umowa o rozwój oprogramowania,
- hosting,
- usługa cloud computingu (SaaS, IaaS).

Umowy w IT to nie tylko tworzenie oprogramowania. W tej części przedstawimy inne dziedziny, w których prawnik musi się zmagać z nowoczesnymi technologiami.

EKSPERCI



Łukasz Marszał

Fundacja INIME

Programista i Analityk IT. Specjalista ds. oprogramowania w firmie ABB oraz współpracownik naukowy Instytutu Nauk Informatycznych i Matematycznych z zastosowaniem w Ekonomii (INIME).

W ramach współpracy z INIME zajmuje się przetwarzaniem BigData oraz aspektami na pograniczu biznesu i IT. Swoje doświadczenie zdobywał w pracy przy projektach dla sektora finansowego. Specjalizuje się w wytwarzaniu oprogramowania – zarówno od strony czysto wykonawczej, zarządzania zespołem informatyków jak i doradztwa biznesowego.

Prywatnie żeglarz, motocyklista i entuzjasta wysokogatunkowych piw.



r.pr. Mateusz Staszek

Kancelaria JWMS Jakubowski Wiese Mazgaj Staszek radcowie prawni

Radca prawny, absolwent Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Jagiellońskiego. Jest autorem publikacji z zakresu prawa karnego gospodarczego i skarbowego oraz dotyczących systemów common law.

Posiada bogate doświadczenie w obsłudze prawnej przedsiębiorców. Doradzał m.in. wiodącym podmiotom z sektora: IT, e-commerce, finansowego, chemicznego, elektrycznego, wydawniczego oraz mediów, w tym w spółkom akcyjnym notowanym na Warszawskiej Giełdzie Papierów Wartościowych. Specjalizuje się zagadnieniach e-commerce i IT ze szczególnym uwzględnieniem umów wdrożeniowych oraz problematyki działalności przedsiębiorców w sieci.



r.pr. Tomasz Wiese

Kancelaria JWMS Jakubowski Wiese Mazgaj Staszek radcowie prawni

Absolwent Uniwersytetu Jagiellońskiego. Egzamin radcowski zdał w 2013 roku z III lokatą w okręgu. Wspólnik i współzałożyciel kancelarii JWMS Jakubowski Wiese Mazgaj Staszek radcowie prawni.

Specjalizuje się w problematyce prawnej IT, szczególnie z punktu widzenia ochrony danych osobowych i prawa autorskiego. Posiada doświadczenie w tworzeniu i negocjowaniu umów na development i serwis oprogramowania komputerowego. W ramach swojej pracy zawodowej prowadzi również liczne szkolenia z zakresu prawa nowoczesnych technologii. Doradza klientom z branży programistycznej jak też e-commerce.

Prywatnie narciarz oraz taternik, wielbiciel opery.

KOSZT SZKOLENIA

720 zł netto + VAT

Cena zawiera materiały szkoleniowe, przerwy kawowe oraz poczęstunek w trakcie przerw lunchowych.

Do ceny należy doliczyć 23% VAT. Wpłaty prosimy dokonywać po otrzymaniu potwierdzenia udziału w szkoleniu, na należące do Instytutu Allerhanda konto: 20 2490 0005 0000 4500 3138 4174

Organizator zastrzega sobie prawo do odwołania planowanego szkolenia z przyczyn od siebie niezależnych.

REJESTRACJA

Zapraszamy do rejestracji na szkolenie poprzez formularz rejestracyjny dostępny na stronie internetowej Allerhand Training:

www.training.allerhand.pl



Instytut Allerhanda

Pl. Sikorskiego 2/7, 31-115 Kraków

www.allerhand.pl

szkolenia@allerhand.pl