

# IT Executive Academy

Program edukacyjny dla Liderów IT

15 kwietnia – 19 czerwca 2024 r.

IT EXECUTIVE  
ACADEMY

IT Executive Academy to prestiżowy program edukacyjny skierowany do liderów IT.

Unikatowe przedsięwzięcie szkoleniowe, które pomoże w osiągnięciu nowych celów zawodowych w dynamicznie zmieniającym się świecie technologii w 2024 roku.

# IT EXECUTIVE ACADEMY

## TO DOSKONAŁY WYBÓR W TWOJEJ KARIERZE!

**01**

**Zdobywasz wiedzę**  
od ekspertów branżowych

**03**

**Patroni merytoryczni**  
z najwyższej półki

**05**

**Możliwość konsultacji**  
i dyskusji z ekspertami

**02**

**Odkryjesz trendy**  
i wyzwaniach lidera IT w 2024 roku

**04**

**Ponad 60 godzin**  
kompleksowej wiedzy

**06**

**Interaktywne Metody Nauczania -  
warsztaty, case studies i symulacje  
biznesowe, Praca na profesjonalnych  
materiałach szkoleniowych**

Głównym celem kursu jest pełne wsparcie osób, które chcą się skoncentrować na rozwijaniu swoich kompetencji, aby skutecznie kierować projektem IT, zespołem oraz strategią technologiczną w swojej organizacji. Dlatego zapraszamy wszystkie osoby, które oczekują tylko najwyższego poziomu dostarczenia wiedzy.

## NA SZKOLENIE ZAPRASZAMY:

- ✓ Menagerów IT
- ✓ Kierowników ds. Technologii
- ✓ Specjalistów ds. Rozwoju Biznesu
- ✓ Przedsiębiorców oraz właścicieli małych i dużych firm IT
- ✓ Specjalistów IT, którzy pracują w dziale zarządzania projektami, zarządzania zasobami ludzkimi czy zarządzania innowacjami, a chcą wzbogacić swoje kompetencje.

## SZCZEGÓŁOWA AGENDA, TERMINY MODUŁÓW:

<b>Dzień 1</b>	<b>15.04.2024 r. 9:30 – 15.30</b>	Zarządzanie projektami w IT
<b>Dzień 2</b>	<b>16.04.2024 r. 9:30 – 15.30</b>	Zwinne zarządzanie w IT
<b>Dzień 3</b>	<b>24.04.2024 r. 9:30 – 15.30</b>	Finanse dla Executive IT
<b>Dzień 4</b>	<b>08.05.2024 r. 9:30 – 15.30</b>	Leadership w IT
<b>Dzień 5</b>	<b>14.05.2024 r. 9:30 – 15.30</b>	IT Governance dla menegerów
<b>Dzień 6</b>	<b>21.05.2024 r. 9:30 – 15.30</b>	Design Thinking i Sprint Design w IT
<b>Dzień 7</b>	<b>22.05.2024 r. 9:30 – 16.00</b>	Wystąpienia publiczne dla liderów IT
<b>Dzień 8</b>	<b>05.06.2024 r. 9:30 – 15.30</b>	Transformacja cyfrowa/ AI w IT
<b>Dzień 9</b>	<b>18.06.2024 r. 9:30 – 15.30</b>	Zarządzanie własnością intelektualną w IT
<b>Dzień 10</b>	<b>19.06.2024 r. 9:30 – 15.30</b>	Bezpieczeństwo dla managerów IT

## 15.04.2024 / poniedziałek / 09.30 – 15.30 ■ ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI W IT

- 09:15 Rejestracja uczestników
- 09:25 Oficjalne rozpoczęcie kursu IT Executive Academy
- 11:00 Przerwa kawowa
- 12:30 Przerwa kawowa
- 14:00 Przerwa kawowa

### 09:30 **Zarządzanie Projektami w IT**

**Piotr Pobikrowski**

Wykładowca na kierunku „MBA dla branży IT” na PJATK, Menedżer i lider, doświadczony konsultant IT

<b>Wstęp do zarządzania projektami</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Definicje Projektu, Programu, Portfela, Zarządzania</li><li>› Obszary zarządzania w Projektach<ul style="list-style-type: none"><li>• Popularne metodyki Zarządzania Projektami</li><li>• Kompetencje Kierownika Projektów</li></ul></li><li>› Organizacja pracy w Projekcie</li><li>› Baza Wiedzy i dokumentacja projektowa</li></ul>
<b>Wprowadzenie do Agile</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Koncepcja Agile</li><li>› Manifest i 12 zasad Agile</li><li>› Zwinne sposoby pracy w projekcie<ul style="list-style-type: none"><li>• Kanban vs Scrum</li></ul></li></ul>
<b>Analiza Biznesowa</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Metody pozyskiwania wymagań</li><li>› Wybrane techniki opisu wymagań</li><li>› Notyfikacja procesów w BPMN 2.0</li></ul>
<b>Planowanie i Harmonogram</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Podstawy ścieżki krytycznej</li><li>› Planowanie harmonogramu prac</li><li>› Planowanie w metodykach zwinnych</li></ul>
<b>Zarządzanie Interesariuszami</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Identyfikacja interesariuszy projektu</li><li>› Analiza wpływu</li><li>› Angażowanie interesariuszy</li></ul>
<b>Zarządzanie Komunikacją</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Podstawy komunikacji</li><li>› Planowanie komunikacji projektowej</li><li>› Konsolidacja komunikacji i interesariuszy</li></ul>
<b>Zarządzanie Ryzykiem</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Podstawy analizy ryzyka</li><li>› Plan zarządzania ryzykiem</li><li>› Identyfikacja ryzyka</li><li>› Zarządzanie ryzykiem</li></ul>
<b>Zarządzanie Zespołem</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Modele budowania zespołów projektowych</li><li>› Dobór sposobu zarządzania do metodyki projektu</li><li>› Kluczowe czynniki wpływające na pracę zespołu</li></ul>
<b>Dobre praktyki vs patologie projektowe</b>	

- 15:30 Zakończenie 1 dnia IT Executive Academy

### 16.04.2024 / wtorek / 09.30 – 15.30 ■ ZWINNE ZARZĄDZANIE W IT

- 09:15 Rejestracja uczestników  
09:25 Przywitanie uczestników kursu IT Executive Academy  
11:30 Przerwa kawowa  
13:00 Przerwa kawowa

09:30 **Zwinne Zarządzanie Organizacją (ZZO) cz. I**  
**Piotr Pobikrowski**

Wykładowca na kierunku „MBA dla branży IT” na PJATK, Menedżer i lider, doświadczony konsultant IT

**Wprowadzenie do Agile – podejście ZZO**

- › Koncepcja Agile
- › Manifest i 12 zasad Agile
- › Definicja zwinności organizacja

**Zwinne sposoby pracy w projekcie  
- podejście ZZO**

- › Kanban
- › SCRUM
- › Podejście Lean jako optymalizacji

**Nexus jako sposób skalowanie SCRUM na  
organizację COBIT 5 w zakresie IT Government  
w Organizacji Zwinnej AgileSHIFT – framework  
zwinnej transformacji organizacji**

- › Podstawy, Role, Pryncypia
- › Workflow
- › Techniki, Praca iteracyjna

**Management 3.0 – zwinny styl zarządzania**

- › Modele zarządzania
- › Pryncypia
- › strategię i Techniki

**Dobre praktyki i najczęstsze przeszkody  
w zwinnym zarządzaniu**

- 15:30 Zakończenie 2 dnia IT Executive Academy

## 24.04.2024 / środa / 09.30 – 15.30 ■ FINANSE DLA EXECUTIVE IT

- 09:15 Rejestracja uczestników  
09:25 Przywitanie uczestników kursu IT Executive Academy  
10:45 Przerwa kawowa  
12:15 Przerwa kawowa  
13: 50 Przerwa kawowa

### 09:30 **Finanse dla IT Executives.**

**Astrid Zakrzewska**

FCCA, FCMA, CGMA DFS CZELEJ ZAKRZEWSKAAtant IT

<b>Wprowadzenie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Podstawowa terminologia</li><li>› Sprawozdania finansowe: elementy i główne zasady ujmowania poszczególnych pozycji</li></ul>
<b>Wydatek kapitałowy a wydatek operacyjny</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Różnice</li><li>› Ujmowanie i wpływ na wyniki</li><li>› Finansowanie wydatków kapitałowych - leasing</li></ul>
<b>Ujmowanie kosztów projektów IT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Rachunek kosztów pełnych a rachunek kosztów zmiennych</li><li>› Rachunek kosztów działań</li></ul>
<b>Budżetowanie a projekty IT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Metody sporządzania budżetu (w tym: przyrostowe, od zera)</li><li>› Wybór metody budżetowania na projektów IT</li><li>› Ocena realizacji budżetów (odchylenia, analiza wskaźnikowa)</li></ul>
<b>Wprowadzenie do oceny projektów inwestycyjnych</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Koszty istotne do podejmowania decyzji</li><li>› Metody oceny:<ul style="list-style-type: none"><li>• Księgowe</li><li>• Oparte na zdyskontowanych przepływach pieniężnych</li></ul></li></ul>

- 15:30 Zakończenie 3 dnia IT Execonomy Academy

## 08.05.2024 / środa / 09.30 – 15.30 08.05.2024 ■ LEADERSHIP W IT

- 09:15 Rejestracja uczestników
- 09:25 Przywitanie uczestników kursu IT Executive Academy
- 10:50 Przerwa kawowa
- 12:00 Przerwa kawowa
- 13: 15 Przerwa kawowa
- 14: 25 Przerwa kawowa

### 10.15 **Leadership w IT**

**Adrian Sasin**

Senior IT Manager, Założyciel Szkoły Kierowników IT, Wykładowca na MBA IT

**Manager i lider, czyli o roli jaką pełniemy i jaką powinniśmy pełnić**

Grupa oraz zespół – konieczne elementy oraz codzienne praktyki wzmacniające jedność i zaangażowanie w zespołach (rozproszonych)

Fazy rozwoju zespołu B. Tuckmana oraz mity z tym związane

Dokąd dążyć jako lider

› 5 poziomów przywództwa J.Maxwella

Feedback w pracy lidera

› ćwiczenia i case study

Macierz zarządzania zespołem

Wspólny element wszystkich teorii przywództwa

- 15:30 Zakończenie 4 dnia IT Execonomy Academy

## 14.05.2024 / wtorek / 09.30 – 16.30 ■ IT GOVERNANCE DLA MANAGERÓW

- 09:15 Rejestracja uczestników
- 09:25 Przywitanie uczestników kursu IT Executive Academy
- 10:30 Przerwa kawowa
- 11:40 Przerwa kawowa
- 13: 45 Przerwa kawowa

### 09:30 IT Governance dla managerów

**Krzysztof Bryła**

Manager i lider, ekspert i trener oraz mentor w obszarach bezpieczeństwa i IT

#### Teoria dotycząca IT Governance

##### 1. Definicja i znaczenie IT Governance

- › Definicja: Wprowadzenie do koncepcji IT Governance, objaśnienie kluczowych aspektów i elementów.
- › Znaczenie dla organizacji: Omówienie korzyści biznesowych i strategicznych wynikających z efektywnego zarządzania IT Governance.

##### 2. Podstawowe zasady i cele

- › Podstawowe zasady: Przedstawienie kluczowych zasad, jak transparentność, odpowiedzialność i strategiczne podejście.
- › Cele IT Governance: Omówienie głównych celów, takich jak generowanie wartości biznesowej, minimalizacja ryzyka i optymalizacja zasobów IT
- › Najważniejsze ramy zarządzania IT
- › COBIT, ITIL, ISO/IEC 38500: Szczegółowe omówienie tych ram zarządzania IT, ich założeń, różnic i zastosowań praktycznych.

##### 3. Business Case'y przypadku 1:

Studium

- a) Problemy z IT Governance w organizacji (1 godzina)
- b) Analiza skutków złego zarządzania IT: Przedstawienie scenariusza problematycznego, analiza konsekwencji braku lub niewłaściwego IT Governance.
- c) Dyskusja nad rozwiązaniami: Interaktywna sesja, gdzie uczestnicy dyskutują nad potencjalnymi rozwiązaniami, strategiami naprawczymi.

Studium przypadku 2:

- a) Skuteczne wdrożenie IT Governance (1 godzina)
- b) Przykłady udanych implementacji: Prezentacja modelowych przykładów wdrożenia efektywnego IT Governance.
- c) Omówienie korzyści: Analiza osiągniętych korzyści i efektów wdrożenia poprawnego zarządzania IT.

Studium przypadku 3:

- a) Adaptacja IT Governance w dynamicznym środowisku biznesowym (1 godzina)
- b) Zastosowanie IT Governance w zmieniającym się środowisku: Prezentacja studium przypadku, gdzie IT Governance był adaptowany do dynamicznych potrzeb organizacji.
- c) Rozważanie elastyczności i innowacyjności: Dyskusja nad strategiami dostosowawczymi IT Governance do zmian rynkowych.

Studium przypadku 4:

- a) Implementacja IT Governance w firmie startowej (1 godzina)
- b) Specyfika IT Governance w startupie: Analiza tego, jak nowe przedsiębiorstwa wdrażają IT Governance.
- c) Dyskusja nad wyzwaniem i możliwościami: Interaktywne omówienie trudności oraz potencjalnych rozwiązań dla startupów w kontekście IT Governance.

#### Sesja dyskusyjna

Podsumowanie i wnioski: Podsumowanie każdego przypadku, wydobycie głównych wniosków i strategii, a także otwarta dyskusja nad kwestiami, które pojawiły się podczas analizy case'ów.

16:30 Zakończenie 5 dnia IT Executive Academy



## 21.05.2024 / wtorek / 09.30 – 15.30 ■ DESIGN THINKING I SPRINT DESIGN W IT

- 09:15 Rejestracja uczestników
- 09:25 Przywitanie uczestników kursu IT Executive Academy
- 10:45 Przerwa kawowa
- 12:30 Przerwa kawowa
- 14: 45 Przerwa kawowa

### 09:30 **Design Thinking i Sprint Design w IT**

**Agata Brataniec**

**Trenerka biznesu, facylitatorka, certyfikowana konsultantka DISC D3, menedżerka**

<b>Design Thinking i Sprint Design w IT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Design Thinking niejedno ma imię – 2 podejścia do Design Thinking</li><li>› Sprint Design – proces krok po kroku</li><li>› Kiedy korzystać z Design Thinking, a kiedy ze Sprint Design?</li></ul>
<b>Sprint Design</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Co zadbać, by przeprowadzić efektywny proces Sprint Design</li><li>› Checklista, co i jak przygotować do pracy stacjonarnej i zdalnej</li></ul>
<b>Jak myśleć perspektywą klienta – praktyczne techniki (warsztat)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Jak myśleć perspektywą klienta – praktyczne techniki (warsztat)</li><li>› Mapa doświadczeń użytkownika/klienta</li><li>› Mapa empatii (2 rodzaje)</li><li>› Struktura wywiadów z użytkownikami/klientami</li></ul>
<b>Jak szybko generować i oceniać pomysły - praktyczne techniki (warsztat).</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Burza mózgów i burza pytań</li><li>› Crazy8</li><li>› Macierz APM</li></ul>
<b>Sesja pytań i odpowiedzi</b>	
<b>Szybkie prototypowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Cel i zakres prototypu</li><li>› Szybkie prototypowanie (warsztat)</li></ul>
<b>Podsumowanie i wnioski</b>	

- 15:30 Zakończenie 6 dnia IT Execonomy Academy

## 22.05.2024 / środa / 09.30 – 16.00 ■ WYSTĄPIENIA PUBLICZNE DLA LIDERÓW IT

- 09:15 Rejestracja uczestników
- 09:25 Przywitanie uczestników kursu IT Executive Academy
- 10:30 Przerwa kawowa
- 11:40 Przerwa kawowa
- 12: 40 Przerwa kawowa
- 14: 00 Przerwa kawowa

### 09:30 **Wystąpienia publiczne dla liderów IT - Moc Twoich słów**

**Agata Jakóbczak**

CEO Akademii Face

Podstawowe zasady wystąpień publicznych  
w pigułce

Wystąpienia dobre i złe - przykłady

Ćwiczenia w grupach - autoprezentacja

- › Konstrukcja komunikatu - struktura drzewa logicznego.
- › Ćwiczenie w grupach

Jak nie zgubić odbiorców?

- › Burza mózgów i burza pytań
- › Crazy8
- › Macierz APM

Mocny początek, silne zakończenie, opowieści to emocje.  
Do kogo mówimy?

- › Ćwiczenie w grupach

Ciało też mówi

- › Praktyczne wskazówki i typy - na scenie i online
- › Trema, wpadki – jak je odwrócić na własną korzyść?  
Przydatne ćwiczenia logopedyczne i oddechowe.
- › Wystąpienia online - zasady i dobre praktyki
- › Nie twórz „slajdumentów
- › Sztuka wizualizacji. Jak przedstawiać fakty i dane liczbowe.
- › Pitch Deck- Co chcą usłyszeć inwestorzy, a kiedy mówią „nie”?
- › Jak skutecznie przekonać do swojego pomysłu? 10 wskazówek i praktyczne doświadczenie.
- › Ćwiczenie w grupach

Podsumowanie szkolenia, pytania

16:00 Zakończenie 7 dnia IT Execyive Academy

## 05.06.2024 / wtorek / 09.30 – 15.30 ■ TRASFORMACJA CYFROWA/ AI W IT

- 09:15 Rejestracja uczestników
- 09:25 Przywitanie uczestników kursu IT Executive Academy
- 09:25 Sesja 1
- 12:00 Przerwa
- 12:15 Sesja 2
- 13: 45 Przerwa
- 14: 00 Sesja 3

### 09:30 **Transformacja cyfrowa biznesu z wykorzystaniem sztucznej inteligencji**

**Borys Stokalski**

Członek Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji, prezes zarządu w firmie RETHINK, aktywny doradca w obszarze cyfrowych transformacji

SESJA 1	Cyfrowa rewolucja technologiczna i jej wpływ środowisko konkurencyjne
Megatrend	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Najważniejsze, globalne zjawiska w rozwoju technologii: wykładniczy rozwój technologii cyfrowych, konsumeryzacja technologii cyfrowych, chmura obliczeniowa, mobilność, wykładnicza kreacja danych („ślądu cyfrowego”), rozwój sztucznej inteligencji.</li> <li>› Cyfryzacja produktów, usług, relacji, procesów, tożsamości i podmiotów gospodarczych.</li> <li>› Specyfika branżowa: tempo transformacji, główne motywy, czynniki zmiany, przykłady w kluczowych branżach.</li> </ul>
Środowisko konkurencyjne charakterystyczne dla cyfrowego biznesu i jego aspekty ekonomiczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Kluczowe pojęcia: hiperkonkurencja, Experience Economy/ Engagement Economy, Longtail Economics, Trust Economy, Hollywood Economics. Charakterystyka i konsekwencje dla strategii i architektury biznesowej liderów cyfrowego biznesu.</li> <li>› Konwergencja infostruktury, produktów, usług i modeli biznesowych oraz jej znaczenie w segmentach B2B / B2C. Przykłady konwergencji na rynkach „wcześniejszych” – telekomunikacja, usługi finansowe, handel i logistyka.</li> <li>› Wpływ zmian w środowisku konkurencyjnym na rozwój filozofii, metod i narzędzi zarządzania – Podróż Klienta, Design Thinking, Lean Startup, Management 3.0, Zwinne Zarządzanie, Beyond Budgeting, Business Canvas</li> </ul>
SESJA 2	Cyfryzacja a strategia biznesowa
Opcje strategiczne cyfrowego biznesu	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Omówienie głównych opcji strategicznych (wzorców strategii) charakterystycznych dla cyfrowego biznesu wraz z przykładami:</li> <li>› Doskonalenie relacji z klientem (Customer Experience Excellence)</li> <li>› Radykalna automatyzacja i cyfryzacja łańcucha wartości (Hyperautomation, rozwiązania autonomiczne)</li> <li>› Przewaga informacyjna (Information Superiority)</li> <li>› Platformy i ekosystemy cyfrowe B2B i B2C (Ecosystem Enablement)</li> </ul>

## PROGRAM DZIEŃ 8

### Operacjonalizacja strategii cyfrowych

- › Typowe komponenty architektury cyfrowego biznesu (zdolności biznesowe, procesy, systemy)
- › Inicjowanie cyfrowej transformacji: zespół, mandat, wizja, architektura, mapa drogowa, program
- › Zarządzanie cyfrową transformacją: projekty, produkty i strumienie wartości, zarządzanie zmianą, zarządzanie kompetencjami, zarządzanie zespołem (zespołami), zarządzanie dostawcami
- › Zarządzanie technologią: usługi, systemy, dane

### SESJA 3

### SI w transformacji cyfrowej

#### Wstęp: produkty i usługi inteligentne

- › Nowe paradygmaty: zaawansowana algorytmika, uczenie maszynowe, zaawansowana analityka, systemy generatywne
- › Osiągnięcia i wyzwania związane z rozwojem i praktycznym zastosowaniem SI (przykłady)

#### Konceptualizacja SI: elementy frameworku CAST/GPAI

- › Mapa rozwiązań inteligentnych opartych na SI
- › Przykłady transformacji procesów wykorzystujących SI
- › Odpowiedzialne projektowanie i wdrażanie SI: pryncypia, regulacje, metody wdrażania

16:00 Podsumowanie i koniec szkolenia

## 18.06.2024 / wtorek / 09.30 – 16.00 ■ ZARZĄDZANIE WŁASNOŚCIĄ INTELEKTUALNĄ W IT

- 09:15 Rejestracja uczestników
- 09:25 Przywitanie uczestników kursu IT Executive Academy
- 11:00 Przerwa kawowa
- 12:45 Przerwa kawowa
- 14: 15 Przerwa kawowa

### 09:30 **Zarządzanie własnością intelektualną w IT.**

Alicja Tulkis

Radca Prawny w Kancelarii IT

#### **Wprowadzenie do prawa własności intelektualnej**

- › Pojęcie utworu w prawie polskim i unijnym, wraz ze wskazaniem źródeł prawa.
- › Kryteria uznania wytworu intelektualnego za utwór.
- › Prawa przysługujące twórcom: autorskie prawa osobiste i majątkowe.
- › Pola eksploatacji utworu - z uwzględnieniem prawa własności w Metaverse.
- › Czy pomysł jest objęty ochroną prawa autorskiego?

#### **Dyskusja: Prawo przyszłości. Sztuczna inteligencja jako autor (AI ACT).**

**Prawo autorskie w IT, Ewelina Szydtowska-Kędziera, Prezes Zarządu w Kancelarii IT**

- › Prawo własności intelektualnej w umowach branżowych. Aspekty prawne i praktyczne.
- › Korzystanie z oprogramowania: licencje i sublicencje.
- › Przekazanie praw autorskich: umowy, forma zawarcia, pola eksploatacji.
- › Utwory pracownicze i umowy B2B z programistami.
- › Problematyka korzystania z oprogramowania Open Source

#### **Zabezpieczenie praw własności intelektualnej,**

**Igor Sumara, Adwokat w Kancelarii IT**

- › Ochrona know-how w firmie.
- › Proces patentowania oprogramowania i technologii.
- › Rejestracja znaku towarowego: ryzyka rejestracji i braku ochrony.
- › Postępowania w przypadku naruszenia (case study: plagiat i nieuczciwe praktyki rynkowe - kopiowania produktów firmy).
- › Zabezpieczenie własności intelektualnej w umowach w modelu SaaS i w przypadku wdrażania systemów na infrastrukturze klienta

**Audyty praw własności intelektualnej**  
**Ewelina Szydtowska-Kędziera, Prezes Zarządu w Kancelarii IT, Alicja Tulkis, Radca Prawny w Kancelarii IT, Igor Sumara, Adwokat w Kancelarii IT**

- › Problematyka branżowych umów wewnętrznych i zewnętrznych.
- › Legalne sposoby na korzystanie z cudzej twórczości.
- › Weryfikacja prawa własności do programu komputerowego stworzonego przez firmę.
- › Ochrona prawna i finansowa przed naruszeniami własności intelektualnej.
- › Zarządzanie ryzykiem związanym z własnością intelektualną.
- › Lista kontrolna do przeprowadzenia audytu wewnętrznego dla uczestników szkolenia.

16:00 Zakończenie 9 dnia IT Executive Academy

- 09:15 Rejestracja uczestników
- 09:25 Przerwa kawowa
- 10:30 Przerwa kawowa
- 11:40 Przerwa kawowa
- 13: 45 Przerwa kawowa

### 09:30 **Bezpieczeństwo dla managerów IT**

**Krzysztof Bryła**

**Manager i lider, ekspert i trener oraz mentor w obszarach bezpieczeństwa i IT**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Podstawy Bezpieczeństwa Informacji</li> <li>› Definicja i znaczenie bezpieczeństwa informacji</li> <li>› Fundamentalne aspekty ochrony danych i systemów</li> <li>› Cyberbezpieczeństwo: Zagrożenia i Metody Ochrony</li> <li>› Najważniejsze zagrożenia w cyberprzestrzeni: ataki, malware, phishing</li> <li>› Metody ochrony: szyfrowanie, firewalle, monitoring</li> </ul>
Studium przypadków	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Prawo własności intelektualnej w umowach branżowych. Aspekty prawne i praktyczne.</li> <li>› Korzystanie z oprogramowania: licencje i sublicencje.</li> <li>› Przekazanie praw autorskich: umowy, forma zawarcia, pola eksploatacji.</li> <li>› Umowy pracownicze i umowy B2B z programistami.</li> <li>› Problematyka korzystania z oprogramowania Open Source</li> </ul>
Zabezpieczenie praw własności intelektualnej, Igor Sumara, Adwokat w Kancelarii IT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Atak Phishingowy na Firmę X             <ul style="list-style-type: none"> <li>› Analiza przypadku ataku phishingowego na firmę, identyfikacja zabezpieczeń, które mogłyby zapobiec takiemu incydentowi</li> </ul> </li> <li>2. Atak Ransomware na Systemy Krytyczne             <ul style="list-style-type: none"> <li>› Przegląd przypadku ataku ransomware na systemy krytyczne, strategię przywracania działania systemów oraz plany zapobiegania w przyszłości</li> </ul> </li> <li>3. Wykorzystanie Słabych Haseł w Ataku Hakerskim</li> <li>4. Badanie ataku opartego na słabych hasłach, strategię zwiększania świadomości pracowników w zakresie tworzenia silnych haseł</li> <li>5. Wykorzystanie IoT w Ataku na Sieć Firmy X             <ul style="list-style-type: none"> <li>› Omówienie incydentu z wykorzystaniem urządzeń IoT w celu zaatakowania sieci firmy oraz zapobieganie podobnym sytuacjom w przyszłości</li> </ul> </li> <li>6. Zabezpieczenia w Środowisku Pracuj W Domu (WFH)             <ul style="list-style-type: none"> <li>› Analiza przypadku naruszenia bezpieczeństwa w środowisku pracy zdalnej i strategię zabezpieczeń dla pracowników pracujących w domu</li> <li>› Podsumowanie i Dyskusja</li> <li>› Podsumowanie głównych zagadnień i wniosków wyniesionych z przypadków</li> <li>› Otwarta dyskusja, wymiana doświadczeń i refleksje uczestników na temat zastosowania w praktyce omawianych koncepcji i strategii</li> </ul> </li> </ol>

16:30 Zakończenie 10 dnia IT Executive Academy



**Adrian Sasin**

Senior IT Manager, Założyciel Szkoły Kierowników IT, Wykładowca na MBA IT

20 lat doświadczenia w IT. Rekrutowałem i prowadzę zespoły w RPA, Chinach, Indiach, Anglii oraz Polsce. Jestem aktywnym Senior IT Managerem w międzynarodowej organizacji, więc praktykiem, a nie szkoleniowcem teoretykiem. Zmieniłem grupę ludzi o niskim morale w wysokowydajny zespół pracujący zdalnie, zarządzający produktami generującymi ponad 3 mld złotych przychodu rocznie, działającym 365/24/7 zgodnie z Agile i Devops, a przede wszystkim z biznesem. Zostałem wyróżniony Top 10 najlepszych managerów IT roku 2020. Przemawiam na największych polskich konferencjach takich jak PMI Management 360, Infoshare, 4Developers, Warszawskie Dni Informatyki. Dzielę się wiedzą również w podcastach, w społeczności CTO i podczas prowadzenia Mentoringu. Wykładam na Akademii Leona Koźmińskiego na MBA IT oraz przeprowadzam selekcję kandydatów na ten kierunek. Jako przedsiębiorca założyłem Szkołę Kierowników IT, by tworzyć Liderów IT poprzez inspirowanie i nauczanie o umiejętnościach managerskich, miękkich oraz moim ulubionym przywództwie. Dzięki temu kompetentni Liderzy tworzą świetne środowiska pracy, gdzie ludzie są zaangażowani w realizację celów biznesowych nawet gdy pracują zdalnie. Nie trzeba ciągle rekrutować i nikt nie odchodzi przez niewystarczające kompetencje swojego szefa.

Od ponad trzech dekad zajmuje się branżą IT i biznesowymi zastosowaniami innowacji technologicznych. Zaangażowany także jako „angel investor” i mentor w start-upy AI / deeptech. Współtwórca i wieloletni prezes Grupy INFOVIDE-MATRIX, jednej z największych firm doradczo-wdrożeniowych w Polsce. Współzałożyciel i partner w RETHINK, firmie specjalizującej się we wspieraniu transformacji cyfrowej przedsiębiorstw i instytucji publicznych, a także umożliwianiu rozwoju startupów technologicznych. Inwestor załączkowy i mentor w firmie VersaBox, specjalizującej się w rozwoju platformy intralogistycznej opartej na autonomicznych robotach mobilnych. Starszy konsultant w międzynarodowym think tanku Cutter Consortium. Autor i współautor licznych publikacji na temat aktualnych wyzwań strategicznych i zarządczych związanych z rozwojem cyfrowego biznesu. Wieloletni Członek Rady, Zarządu, a w kadencji 2017-2019 Prezes PIIT, zaangażowany w tworzenie inicjatyw opartych na współpracy z regulatorami i decydentami eGov, w tym w zakresie Krajowej Strategii AI i strategicznych perspektyw dla IoT w Polsce. Ekspert GPAI – międzynarodowej organizacji dążącej do wzrostu świadomości związanej z odpowiedzialną sztuczną inteligencją, współtwórca metodologii CAST - odpowiedzialnego projektowania systemów opartych na AI. Twórca i animator Digital Champions, otwartego forum poświęconego technoewolucji organizowanego przez RETHINK.



**Borys Stokalski**

Przedsiębiorca, inwestor, menadżer, edukator i konsultant. Członek Rady Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji.



**Piotr Pobikrowski**

Menedżer i lider, doświadczony konsultant IT

Menedżer i lider, doświadczony konsultant IT, całe życie zawodowe związane z branżą. Absolwent renomowanych szkół i uczelni w dziedzinie matematyki i informatyki, tj. Politechnika Wroclawska i Polsko Japońska Akademia Technik Komputerowych. Wykładowca na kierunku „MBA dla branży IT” na PJATK w zakresie przedmiotów „Zarządzanie Projektami IT” oraz „Zwinne Zarządzanie Organizacją”. Jako Analityk Biznesowy i Project Manager współpracował z takimi markami jak TVN, ABC Data czy Vectra. Aktualnie w Proxe, spółce grupy kapitałowej Vectra, zarządza zespołem PMO, złożonym z Project Managerów, Analityków Biznesowych, Grafików i specjalistów QA. Wprowadza standardy i projektuje procesy organizacji. Odpowiada także za kluczowe wdrożenia platform VoD i projektów AI na rynku komercyjnym i w ramach przetargów publicznych. Szkoli i doradza, szczególnie w zakresie stosowania metodyk zwinnych, tj. Lean, DSDM (aka AgilePM), SCRUM, Kanban, Management 3.0, AgileSHIFT.



**Ewelina  
Szydłowska-Kędziera**

Prezes Zarządu w Kancelarii IT

Dyrektor departamentu prawnego w Kancelarii IT od 2017 r., a od 2023 r. Prezes Zarządu. Ekspert ds. cyberbezpieczeństwa i prawna nowych technologii. Stypendystka Ministerstwa Cyfryzacji i Technologii IDR, wykładowca na azjatyckim uniwersytetach m.in. Universitas Jenderal Soedirman, reprezentant azjatyckich klientów na rynku włoskim. Doradca sektorowi publicznemu i prywatnemu. Członek Rady Nadzorczej KGHM -INOVA Centrum Innowacji Technicznych, Członek Komisji Uchwałodawczej Województwa Dolnośląskiego. Autorka wielu publikacji naukowych oraz aktywna uczestniczka w roli panelisty w prestiżowych konferencjach m.in. XXXIII Forum Ekonomicznym. Biegle włada językiem angielskim oraz indonezyjskim. Wykształcenie: Studia podyplomowe w zakresie Executive Master Business Administration (tytuł MBA) Prawo (Uniwersytet Wrocławski – mgr.) Dyplomacja (Uniwersytet Wrocławski-mgr.) Studia doktoranckie na Uniwersytecie Wrocławskim (specjalizacja w ramach dysertacji doktorskiej: cyberbezpieczeństwo)

Radca Prawny w Kancelarii IT. Ekspert w dziedzinie nowych technologii i prawa własności intelektualnej. Uczestniczka konsultacji społecznych aktów prawa branży IT w Ministerstwie Cyfryzacji. Doradca przy złożonych projektach technologicznych wymagających wiedzy IT. Specjalizacja przy umowach licencyjnych, umowy na dostawy i dystrybucję oprogramowania, umowy wdrożeniowe IT. Doświadczenie zawodowe zdobywała w spółkach notowanych na giełdzie czy przy obsłudze jednej z większych agencji celnych w Polsce. Autorka wysokospecjalistycznych ekspertyz z zakresu prawa publicznego i funduszy unijnych. negocjowaniu umów towarzyszącym dużym projektom IT. Zajmuje się także obsługą międzynarodowych procesów prawnych. Wykształcenie: Studia podyplomowe - Prawo Nowoczesnych Technologii Studia podyplomowe - Prawo Medyczne i Bioetyka Uczesnik wielu kursów branżowych m.in. Szkoła IT dla prawników Prawo (Uniwersytet Opolski – mgr.) Wpis na listę Radców Prawnych przy Okręgowej Izbie Radców Prawnych w Opolu



**Alicja Tulkis**

Radca Prawny w Kancelarii IT



**Krzysztof Bryła**

Manager i lider, ekspert i trener oraz mentor w obszarach bezpieczeństwa i IT

Manager i lider, ekspert i trener oraz mentor w obszarach bezpieczeństwa i IT. Wieloletnim doświadczeniem, dzieli się na konferencjach i publikując na LinkedIn. Rozwija programy security awareness, kładąc nacisk na zrozumienie pomiędzy bezpieczeństwem, IT, OT a biznesem w sposób praktyczny. Wierząc, że współpraca i edukacja są kluczowe, angażuje się w działania: CISO#Poland, CONLEA, ISSA. Członek rady programowej CyfrowegoSkauta. Życiowe motto: „Make the world better and safer, together

Trenerka wystąpień publicznych. Ma ponad 20 letnie doświadczenie na rynku mediów, co zaowocowało rozległą praktyczną i ekspercką wiedzą na temat wystąpień publicznych i medialnych. Trenerka wystąpień publicznych (autorskie szkolenie #krótkomówiąc). Akredytowana trenerka metodyk zarządzania projektami PRINCE2® Agile PM®, Change Management, Management 3.0. – kilka tysięcy godzin szkoleń na sali szkoleniowej i online. Autorka książek. Łączy doświadczenia z zarządzania projektami z praktyczną wiedzą z zakresu kreowania wizerunku, prezentacji i wystąpień publicznych, będącą owocem kilkunastoletniej, codziennej pracy z Gwiazdami mediów. Duże praktyczne doświadczenie w prowadzeniu prezentacji i szkoleń. .



**Agata Jakóbczak**

CEO Akademii Face





**Agata Brataniec**

Trenerka biznesu, facylitatorka, certyfikowana konsultantka DISC D3, menedżerka

Dzieli się ponad 15-letnim doświadczeniem z zakresu zarządzania zespołami i projektami, które zdobywała pracując środowisku polskim i międzynarodowym, w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw, w organizacji pozarządowej oraz w korporacjach. Pełniła role menedżera projektów i zespołów, przeprowadzała zespoły przez zmianę, budowała i współtworzyła systemy zarządzania zespołami oraz strategię ich rozwoju. Pomaga menedżerom i zespołom skuteczniej się komunikować, budować zrozumienie dla różnic i porozumienie mimo różnic, a dzięki temu efektywniej współpracować i osiągać zakładane cele. Wspiera menedżerów na drodze budowania ich autorytetu, skutecznego i empatycznego zarządzania zespołem. Pomaga organizacjom i zespołom na ścieżce zmiany. Ukończyła Filologię Romańską na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie, a następnie studia podyplomowe z Public Relations na Akademii Ekonomicznej (obecnie: Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie) oraz z Zarządzania Projektami na Wyższej Szkole Europejskiej im. J. Tischnera. Jest absolwentką Szkoły Facylitatorów Wszechnicy Uniwersytetu Jagiellońskiego, Design Thinking Institute oraz Szkoły Trenerów Biznesu Akademii SET.

Adwokat w Kancelarii IT specjalizujący się w obsłudze podmiotów gospodarczych. Audytor wewnętrzny ISO 27001. Pracuje przy międzynarodowych projektach z takimi podmiotami jak Amazon, Oxford University Press, Google. Posiada szerokie doświadczenie przy analizie kontraktów z kontrahentami m.in. z USA, Wielkiej Brytanii, Niemiec czy Cypru. Pomaga swoim klientom w uzyskiwaniu praw ochronnych na znaki towarowe, a także wspiera działania z zakresu ochrony własności przemysłowej. Uczestnik wielu konferencji m.in. „E-international Conference Digital Innovation and the Law: a Roadmap for Next Generation Lawyers”, „Waluty cyfrowe-problemy definicyjne i regulacyjne 4.0”. Odbył szereg kursów, m.in: Prawo IT, Kurs Mediatora Sądowego, IT Law Week, The Mind of The Future 2020. Biegły włada językiem angielskim. Wykształcenie: Studia podyplomowe w zakresie prawa IT na Akademii im. Leona Koźmińskiego: prawa własności intelektualnej w IT, o ochronie danych osobowych w projektach IT, umów na wdrożenie systemu informatycznego, projektowanie i wdrażanie usług IT. Prawo (Uniwersytet Jagielloński – mgr.) Socjologia – media i komunikacja społeczna (Akademia Górniczo- Hutnicza).



**Igor Sumara**

Adwokat w Kancelarii IT



**Astrid Zakrzewska**

FCCA, FCMA, CGMA DFS CZELEJ  
ZAKRZEWSKA

Posiada ponad dwudziestoletnie doświadczenie zawodowe w obszarze finansów i zarządzania. Współpracuje z klientami w zakresie zarządzania przedsiębiorstwem, wdrażaniu procedur i systemów raportowania oraz kontroli zarządczej. Dodatkowo pomaga klientom przy prowadzeniu spraw operacyjnych i finansowych oraz projektów strategicznych. Od ponad 17 lat, specjalizuje się w szkoleniach z zarządzania finansami, rachunkowości finansowej i zarządczej oraz zarządzania strategicznego. Przeprowadziła ponad 30,000 godzin szkoleń i warsztatów zarówno w Polsce, jak i za granicą dla klientów z różnych branż. Prowadziła szkolenia i warsztaty dla studentów i wykładowców na zlecenie ACCA w Polsce i za granicą. Prowadzi kursy przygotowujące do egzaminów CIMA, ACCA i CIA. Współpracowała z Media Development Loan Fund przy wdrażaniu procedur raportowania zarządczego dla firm z branży medialnej w Serbii i Gwatemali. W latach 2002-2005 pełniła funkcję dyrektora finansowo - administracyjnego TVN S.A. Była odpowiedzialna za procesy finansowe w Grupie TVN, w tym IPO i emisję obligacji (235mln Euro). W latach 1993-2002 pracowała w PricewaterhouseCoopers w dziale audytu, gdzie specjalizowała się w badaniu sprawozdań finansowych instytucji sektora finansowego, w tym funduszy inwestycyjnych. Posiada tytuł Fellow ACCA oraz Fellow CIMA. Ukończyła studia doktoranckie w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie, z zakresu finansów.

**Zapraszamy na: [www.konferencje.rp.pl](http://www.konferencje.rp.pl)**

**Koszt:**

Early Birds: do 26 marca 2024 – **8 399 zł netto**

Od 26 marca 2024 – **9899 PLN netto**

**Miejsce:**

Wydarzenie odbędzie się za pośrednictwem platformy eventowej opartej na przeglądarce internetowej (ZOOM).

Rekomendujemy korzystanie z przeglądarki Google Chrome.

W trakcie szkolenia uczestnicy widzą i słyszą wykładowcę oraz mają możliwość zadania pytania wykładowcy.

Aby wziąć udział w szkoleniu wystarczy komputer z głośnikiem oraz dostęp do Internetu.

Każdy z uczestników wydarzenia otrzyma zaświadczenie o udziale w szkoleniu oraz materiały w wersji elektronicznej

# IT EXECUTIVE ACADEMY

## KONTAKT

**Project Manager**

Anita Marszałek

tel.: +22 460 01 15

e-mail: [anita.marszalek@rp.pl](mailto:anita.marszalek@rp.pl)