

KONFERENCJA



**CYFROWA
TRANSFORMACJA
KONGRES**

28.05.2020



SPONSORZY:



MATRIX42

WSPÓŁPRACA MERYTORYCZNA:



SCHAEFFLER

Bird & Bird



ORGANIZATOR:



Pure Conferences

PATRONI MEDIALNI:



manager na jobcasach



ERP24.PL
PORTAL ROZWIĄZAŃ IT W BIZNESIE

SPACEOPRESS

THINKTANK



**TEORIA
BIZNESU.PL**

Office Manager



**FORUM
biznesu.pl**

B2B biznes2biznes.com
Spójrz na biznes z naszej strony

eBiznesonline

e-biznes

QBusiness.pl
BIZNES INFORMACJE

DLP expert

robotyzowany.pl

**Gazeta
Ubezpieczeniowa**

**LAW
BUSINESS
QUALITY**

Jobsora

**GAZETA
MSP** Małych i Średnich
Przedsiębiorstw

xtech.pl
PROSTO • SZYBKO • SKUTECZNIE

CEO.COM.PL
BIZNES W PRAKTYCE

skills.pl



aobiznes.pl
NEZALEŻNY PORTAL INFORMACYJNY



wbiznesie
NEZALEŻNY PORTAL INFORMACYJNY

KAIZEN.INFO.PL
NEZALEŻNY PORTAL INFORMACYJNY

eDokumenty
NEZALEŻNY PORTAL INFORMACYJNY

AGENDA

09:20-09:30 OTWARCIE KONFERENCJI

09:30-10:00

JAK TECHNOLOGIE ZMIENIAJĄ FIRMY NA PRZYKŁADZIE GRUPY MEDIALNEJ POLSKA PRESS?

Polska Press

Prelegent: Magdalena Chudzikiewicz

10:00-10:40

WYZWANIA CYFROWEJ TRANSFORMACJI ŚRODOWISK PRACY

Matrix42

Prelegent: Paweł Marciniak

10:40-10:50

PRZERWA

10:50-11:20

ROBOTYZACJA PROCESÓW BIZNESOWYCH – CZY WARTO?

Schaeffler Global Services

Prelegent: Wojciech Szremski

11:20-11:50

PRZYSZŁOŚĆ JEST CYFROWA

ELO Digital Office

Prelegent: Elke Schönemann

11:50-12:20

PODPIS ELEKTRONICZNY I FORMA ELEKTRONICZNA UMÓW – DLACZEGO DIGITALIZACJA ZAWIERANIA UMÓW IDZIE WOLNIEJ NIŻ MYŚLELIŚMY?

Partner Bird & Bird

Prelegent: Tomasz Zalewski

12:20-12:30

PRZERWA

12:30-13:00

NOWE ŚRODOWISKO PRACY – WSPÓŁPRACA LUDZKIEJ I SZTUCZNEJ INTELIGENCJI W RÓŻNYCH OBSZARACH DZIAŁANIA ORGANIZACJI

KPMG

Prelegent: Rafał Górski

13:00-13:30

DOSKONALENIE PROCESÓW BIZNESOWYCH W OBLCZU CYFROWEJ TRANSFORMACJI

ING Polska

Prelegent: Jacek Tochowicz

13:30

ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

Spis treści

Polska Press Sp. z o.o.

Jak technologie zmieniają firmy na przykładzie grupy medialnej Polska Press 2

Matrix42

Wyzwania cyfrowej transformacji środowisk pracy. 3

Schaeffler Global Services Europe Sp. z o.o.

Robotyzacja procesów biznesowych – czy warto? 4

ELO Digital Office Sp. z o.o.

Przyszłość jest cyfrowa - Cyfryzacja jest aktualnie niezbędna 5

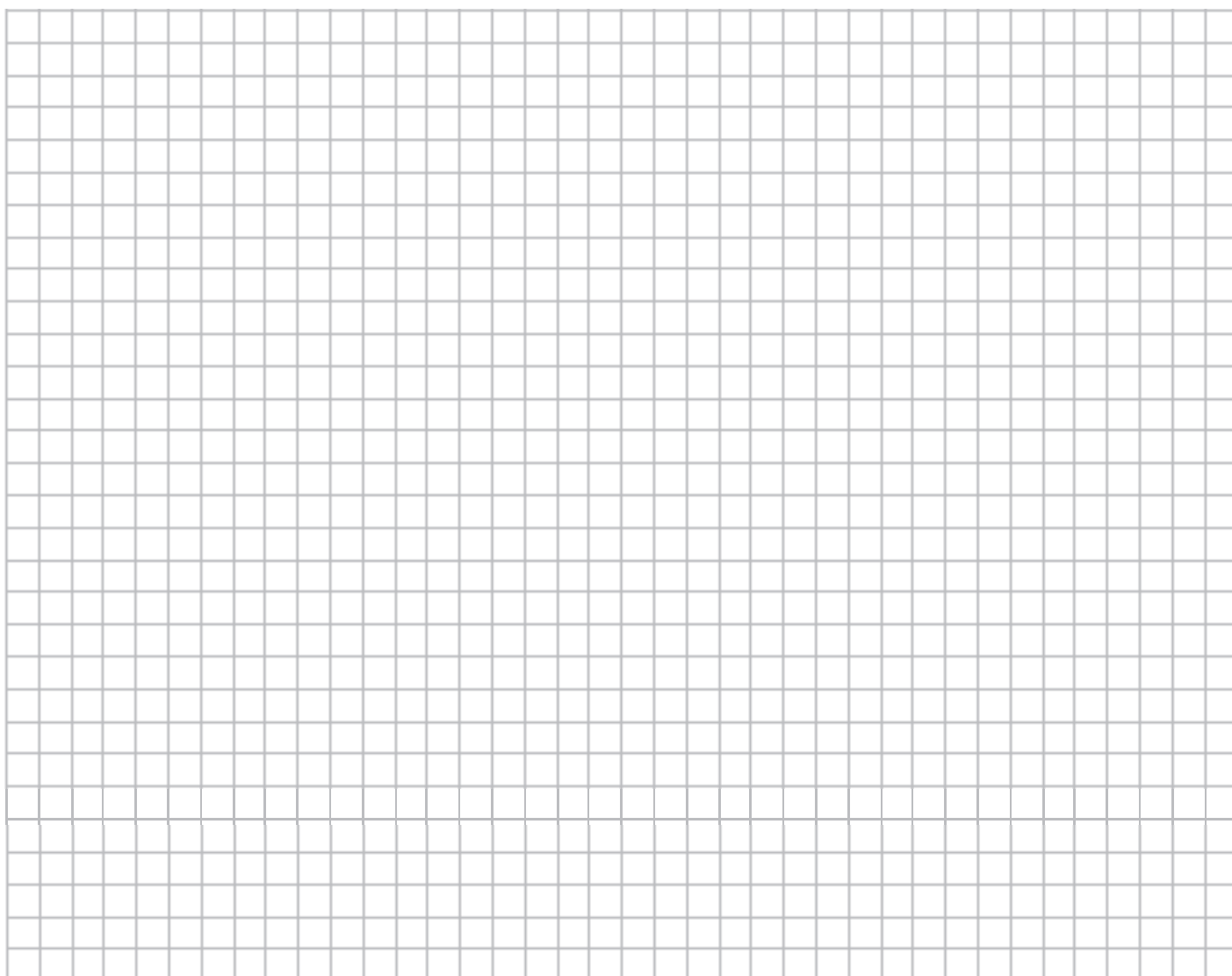
Bird & Bird Szepietowski i wspólnicy sp. k.

Podpis elektroniczny i forma elektroniczna umów – dlaczego digitalizacja zawierania umów idzie wolniej niż myśleliśmy? 6

KPMG Advisory Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

Nowe środowisko pracy – współpraca ludzkiej i sztucznej inteligencji w różnych obszarach działania organizacji 7

Jak technologie zmieniają firmy na przykładzie grupy medialnej Polska Press



PRELEGENT



Magdalena Chudzikiewicz

Członek Zarządu Polska Press Grupy

W Zarządzie odpowiada za rozwój biznesu online'owego, a także transformację cyfrową firmy. Nadzoruje wdrożenie strategicznych projektów, jak strategie sprzedaży kontentu, pozyskiwania nowych źródeł przychodów. Jest wykwalifikowanym menedżerem z wyjątkowym doświadczeniem w dziedzinie komunikacji, PR, marketingu, mediów, Internetu. Z Polska Press Grupą, jedną z największych grup medialnych w Polsce, związana jest od 2005 roku. Karierę rozpoczynała w obszarze komunikacji i marketingu Grupy, gdzie jako dyrektor marketingu i rzecznik prasowy była odpowiedzialna m.in. za wizerunek i działania promocyjne dla całego portfolio spółki. Z wykształcenia ekonomistka, absolwentka Wydziału Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Szczecińskiego i Programu Studiów Europejskich SGH SciencesPo.

Wyzwania cyfrowej transformacji środowisk pracy

O prelekcji

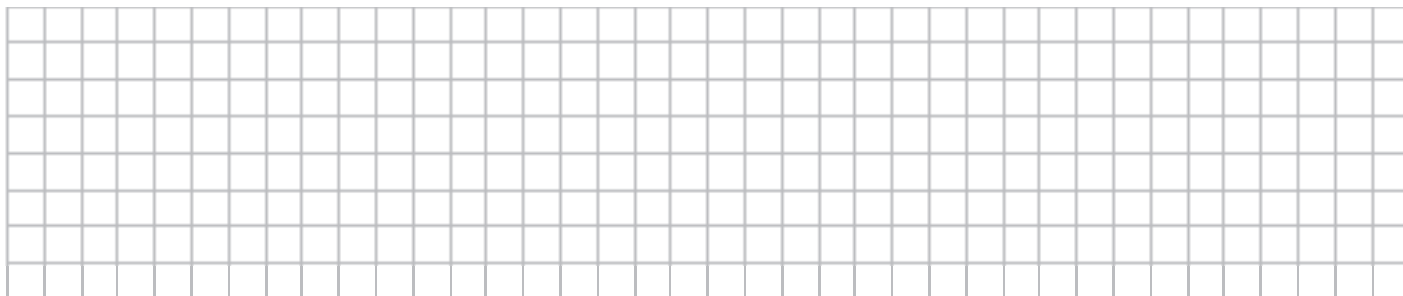
Podczas prelekcji MATRIX42 omówione zostaną główne wyzwania i zagrożenia cyfrowej transformacji przedsiębiorstw. Jak pogodzić wydajną współpracę poszczególnych działów i pracowników wobec ograniczeń spotkań grupowych i podróżowania, będących następstwem pandemii? Jak zbudować intuicyjny interfejs dla pracowników nie związanych z IT aby mogli korzystać z multidyscyplinarnych narzędzi zwiększających wydajność i przejrzystość procesów firm i jednocześnie zabezpieczyć firmę przed wyciekiem wrażliwych danych jak również oprogramowaniem szpiegującym? Jak pogodzić automatyzację usług IT oraz zdalne zarządzanie urządzeniami przenośnymi z cyberbezpieczeństwem? Czy zdalna praca na własnych urządzeniach może być bezpieczna? Pozwól nam pokazać jak Matrix42 podchodzi do tych zagadnień.

O firmie

Matrix42 to niemiecka firma z 27-letnim doświadczeniem w tworzeniu innowacyjnego oprogramowania, służącego do bezpiecznej digitalizacji środowisk pracy.

Główne atuty Rozwiązań Matrix42 to:

1. Bezpieczeństwo – rozwiązania do ochrony ataków od wewnątrz firmy: szyfrowanie, DLP, oraz od zewnątrz: EDR, i.C.A.F.E.
2. Automatyzacja powtarzających się zadań informatycznych, takich jak dystrybucja oprogramowania, zarządzanie urządzeniami, zarządzanie aktualizacjami, oraz zgłoszeń incydentów do działu IT.
3. Przyspieszenie udostępniania usług za pośrednictwem samoobsługowego portalu. Automatyczne udostępnianie, inwentaryzacja i rozliczanie usług o charakterze informatycznym i nie tylko.
4. Uproszczenie przestrzegania wytycznych określonych w przepisach dotyczących uprawnień, instalacji oprogramowania, procesów zatwierdzania, rozporządzenia RODO i logowania się do systemu bez negatywnego wpływu na bezpieczeństwo.
5. Poprawa przejrzystości i kontroli z uwzględnieniem wszystkich kosztów, licencji, umów oraz zasobów informatycznych i innych aktywów.
6. Zwiększenie wydajności pracy i redukcji kosztów w obszarze operacji informatycznych poprzez konsolidację narzędzi, jednolite środowisko użytkownika oraz optymalizację licencji i zasobów informatycznych.



Paweł Marciniak

Matrix42 Regionalny Dyrektor, Europa centralno-wschodnia

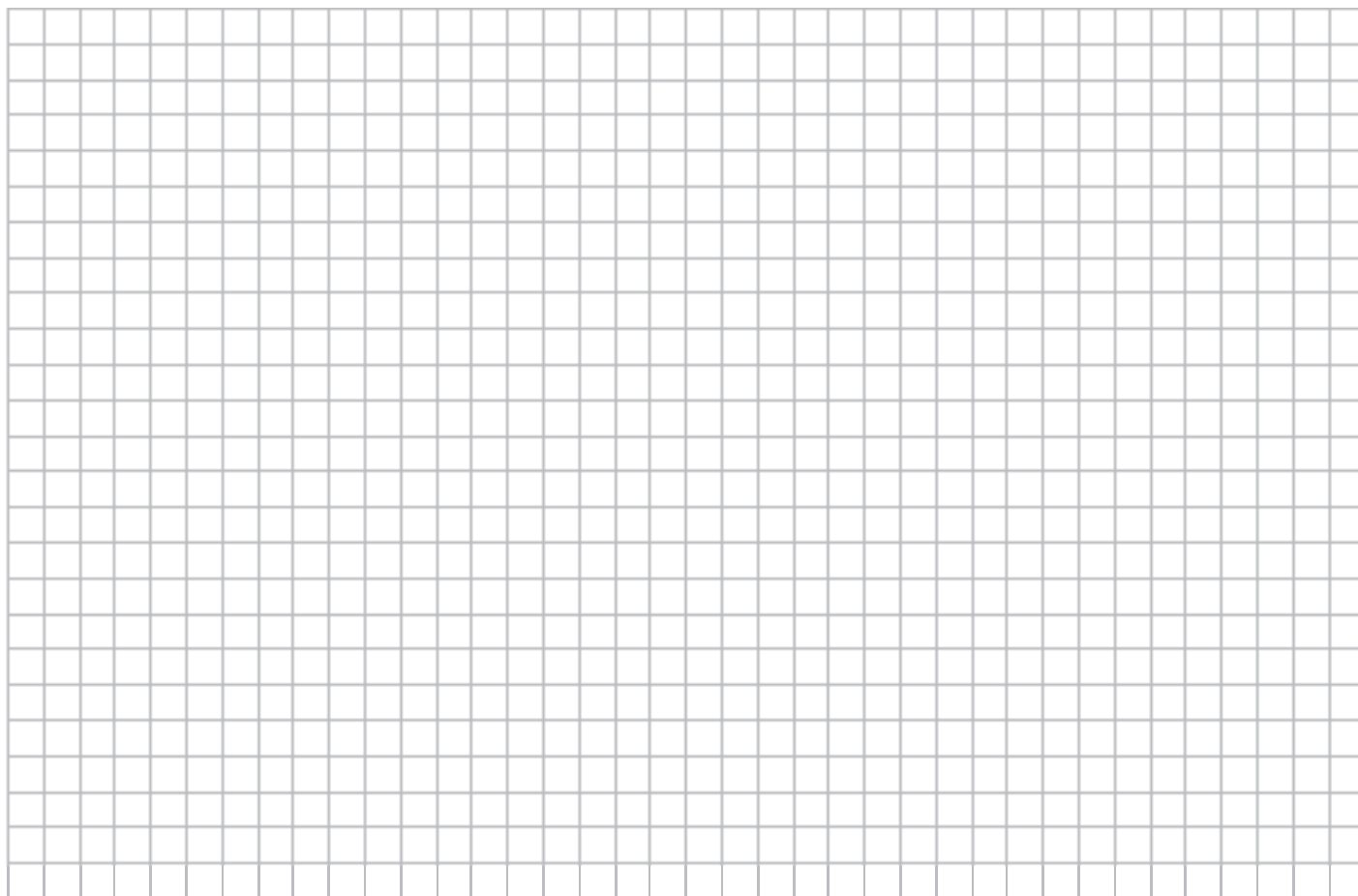
Posiada ponad 20 letnie doświadczenie w rozwoju biznesu na rynku IT Security w Polsce oraz Europy centralno-wschodniej. Od roku 2000 rozwijał oddziały wiodących firm w dziedzinie bezpieczeństwa, takich jak NOKIA Internet Communications / CheckPoint, Juniper Networks, Tufin, oferujących rozwiązania cyberbezpieczeństwa sieciowego. Obecnie rozwija działalność Matrix42 w obszarach dostarczania kompleksowej i bezpiecznej platformy dla firm do zarządzania usługami IT (ITSM), zarządzania procesami firmy, komputerami (UEM), bezpieczeństwa oraz Software Asset Management.

Robotyzacja procesów biznesowych – czy warto?

O prelekcji

Po kilku latach zachwytów nad technologią RPA nadszedł czas, kiedy organizacje mówią: sprawdzam. Jaki

jest bilans wdrażania RPA? Jakie mamy bariery wzrostu i dlaczego skalowanie jest trudniejsze niż początkowo się wydawało? Jakie działania możemy podjąć, aby nie być „pod kreską”? No i najważniejsze – czy warto?



Wojciech Szremski

Agent zmiany, ponad 12 letnie doświadczenie zdobywał w międzynarodowych organizacjach sektora usługowego oraz w sektorze bankowym. Realizował inicjatywy z zakresu budowania kultury procesowej, doskonalenia, optymalizacji i projektowania procesów, zwiększania efektywności operacyjnej, a także robotyki. Nadzorował portfolio projektów organizacyjnych. Obecnie kieruje globalnym centrum kompetencji RPA.

Przyszłość jest cyfrowa - Cyfryzacja jest aktualnie niezbędna

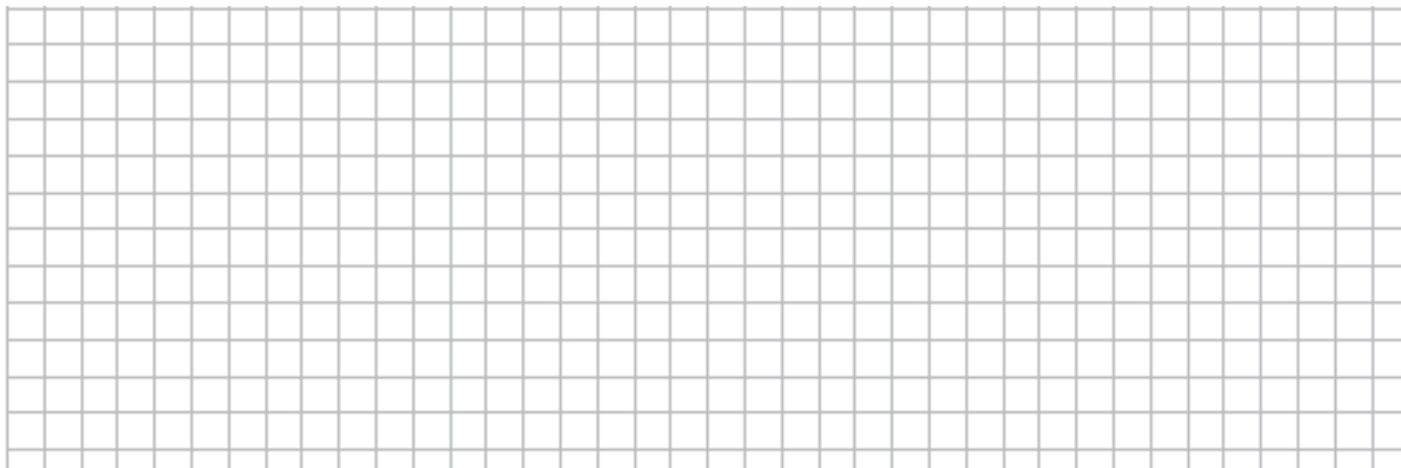
O prelekcji

Rzeczywiście, cyfryzacja nie jest już kwestią dużych budżetów IT, ona jest teraz dostępna dla każdej firmy, dużej czy małej. Wręcz przeciwnie: Zwłaszcza w mniejszych firmach, zatrudniających niewielu pracowników, cyfryzacja często prowadzi do bardziej efektywnego środowiska pracy, w którym można zaoszczędzić koszty. Ponadto, same rozwiązania cyfrowe uległy zmianie, są znacznie bardziej przyjazne dla użytkownika i elastyczne oraz mogą być wdrażane znacznie szybciej i łatwiej.

Aktualnie się rozmawia dużo o pracy zdalnej – Jak to organizować, aby żadna sprawa nie utknęła i też są spełnione wymogi prawne?

O firmie

Spółka ELO Digital Office GmbH powstała z grupy firm Louis Leitz. W 1996 r. opracowano elektroniczny folder Leitz, pierwszy produkt do cyfrowego zarządzania dokumentami i elektronicznej archiwizacji. W 1998 powstało międzynarodowe przedsiębiorstwo ELO Digital Office GmbH. Obecnie wśród klientów znajdują się firmy z każdego segmentu tj. Lufthansa Technik, TUICruises, lub Raiffeisenverband Südtirol oraz organy administracji publicznej, gdzie z powodzeniem wykorzystują produkty ELO do realizacji swoich procesów biznesowych.



Elke Schonemann

Z wykształcenia Matematyk, z pochodzenia Niemka. Od 1996r. pracuje w Polsce.

1996 – 2004 Praca w Polsko-Niemieckim Towarzystwie Wspierania Gospodarki (Firma z udziałem rządu polskiego i niemieckiego (po 50%))

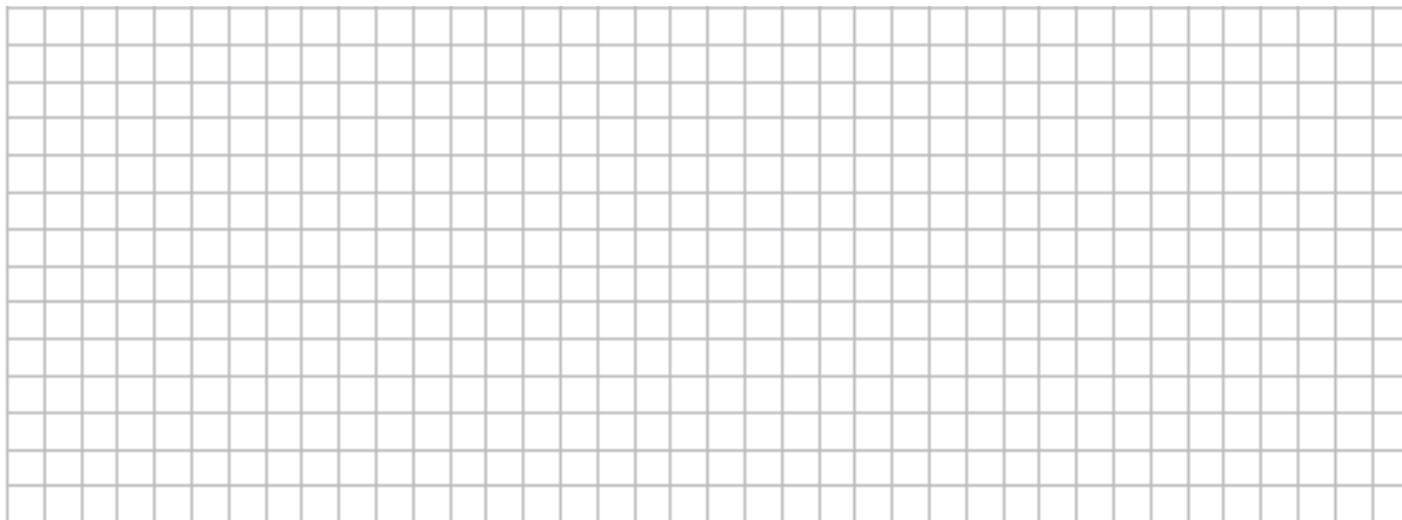
Od 2004 zatrudniona w ELO Digital Office – odpowiedzialna za sieć Business Partnerów ELO w Polsce i koordynację projektów.

Podpis elektroniczny i forma elektroniczna umów – dlaczego digitalizacja zawierania umów idzie wolniej niż myśleliśmy?

O prelekcji

- Dlaczego forma elektroniczna ma niewiele wspólnego z formą pisemną?
- Pułapki formy dokumentowej

- Jak dostosować swoje wzory umów do formy elektronicznej?
- Jak sprawnie posługiwać się e-podpisem – kilka wskazówek



Tomasz Zalewski

Tomasz Zalewski jest cenionym specjalistą w dziedzinie projektów związanych z prawem zamówień publicznych, nowymi technologiami i prawem własności intelektualnej.

Partner kierujący praktyką Commercial kancelarii Bird & Bird.

Posiada ponad 20-letnie doświadczenie w doradztwie prawnym dla biznesu. Doradza klientom w projektach związanych z cyfrową transformacją biznesu. Ma na swoim koncie doradztwo przy licznych projektach informatycznych obejmujących kompleksowe wdrożenia oprogramowania zarówno w modelu tradycyjnym, jak i w modelu SaaS.

Doradza we wszystkich aspektach prawa zamówień publicznych, w tym reprezentuje klientów w sporach zamówieniowych przed KIO oraz przed sądami. Ma szczególne doświadczenie w doradztwie przy projektach infrastrukturalnych oraz informatycznych.

Doradza przede wszystkim na rzecz branży IT i technologicznej, współpracuje również z klientami z branży ochrony zdrowia, energetycznej, automatyki przemysłowej, obrony, a także handlu detalicznego.

Zainteresowania zawodowe Tomasza Zalewskiego obejmują także prawne aspekty zastosowania najnowszych technologii, w tym zagadnienia takie jak blockchain, sztuczna inteligencja (AI), Internet rzeczy (IoT), cyberbezpieczeństwo oraz LegalTech. Posiada także doświadczenie w doradzaniu startupom.

Jest arbitrem w Sądzie Arbitrażowym Rynku Audiowizualnego przy Krajowej Izbie Gospodarczej Krajowych Producentów Audiowizualnych oraz ekspertem w Radzie Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji. Doradza także jako ekspert w ramach projektu „Europejska pomoc na rzecz innowacji”.

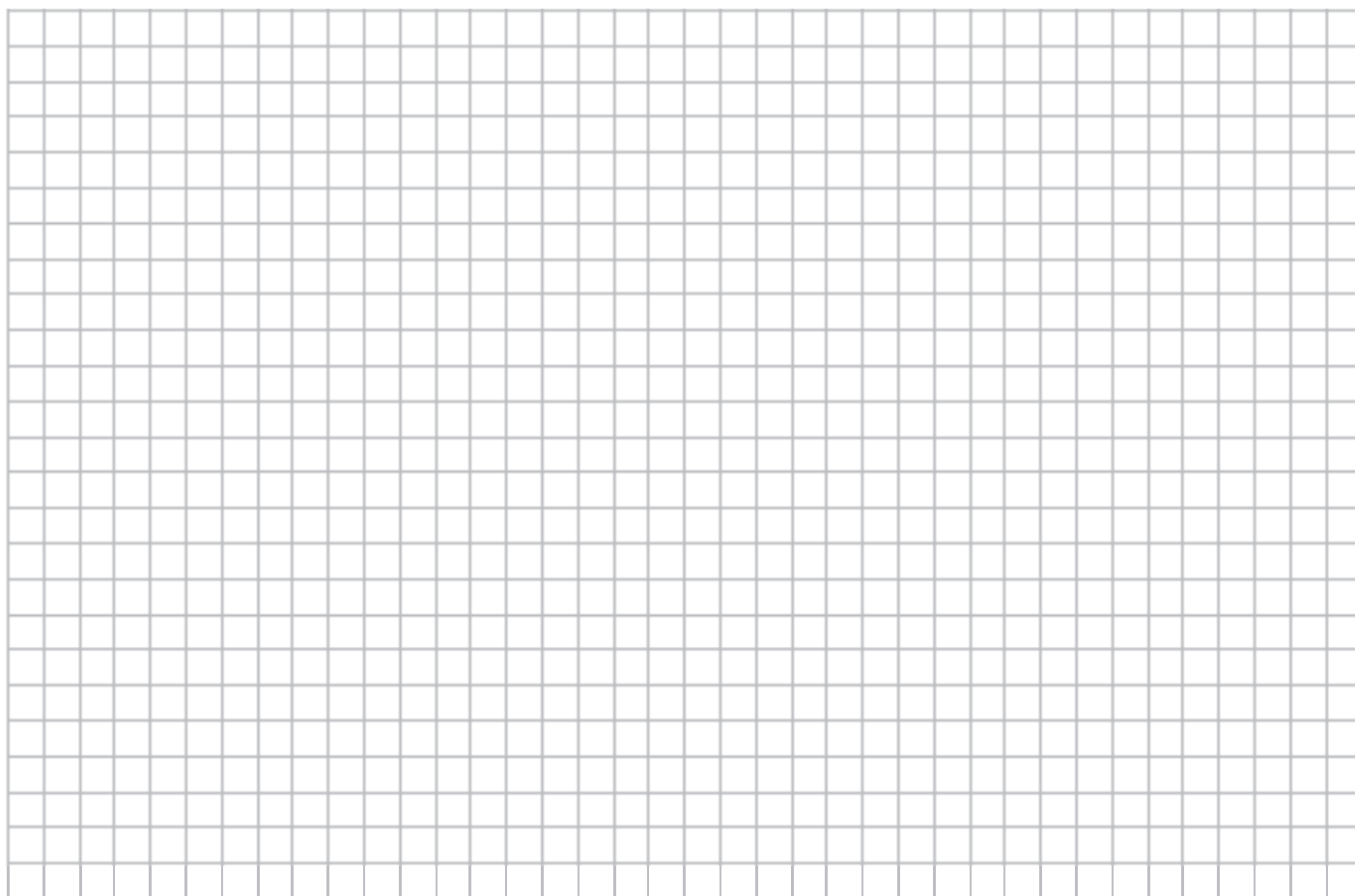
Tomasz Zalewski jest rekomendowany w dziedzinie prawa zamówień publicznych, własności intelektualnej oraz TMT m.in. przez Chambers & Partners, Legal 500 i Who's Who Legal.

Nowe środowisko pracy – współpraca ludzkiej i sztucznej inteligencji w różnych obszarach działania organizacji

O prelekcji

Podczas prelekcji opowiem o przyszłym modelu działań firm – w którym boty / AI będą realizowały swoje procesy i wspierały człowieka w wykonywaniu przez niego zadań, podpierając się przykładami. Poruszył-

bym również kwestie związane z przygotowaniem firm do projektów wdrożeń sztucznej inteligencji i projektów robotyzacji oraz – jakie kompetencje warto budować w zespołach, aby były one w stanie efektywnie działać w nowym środowisku.



PRELEGENT



Rafał Górski

Lead, Intelligent Automation & Rapid Solutions
KPMG w Polsce

Rafał specjalizuje się w inteligentnej automatyzacji procesów biznesowych i dostarczaniu sprawnych rozwiązań informatycznych. Niemal 10 lat doradza klientom w obszarze transformacji cyfrowej. Wraz z zespołem dostarcza rozwiązania end-to-end (od analizy biznesowej przez dewelopment po wdrożenie produkcyjne) służące poprawie efektywności procesów oraz ich digitalizacji, z wykorzystaniem takich technologii jak Robotics Process Automation, budowania aplikacji Rapid Application Development oraz uczenia maszynowego czy sztucznej inteligencji.

Informacje o wydarzeniu:

Wydarzenie IT Security Trends to wyjątkowa okazja do pogłębienia swojej wiedzy i spostrzeżeń w zakresie najnowszych trendów bezpieczeństwa oraz ich funkcjonowania w organizacji. Rozwój nowoczesnych technologii jest obecnie globalny i niezwykle szybki. Wywiera duży wpływ na bezpieczeństwo firm oraz instytucji. Celem utrzymania odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa, przedsiębiorstwo musi chronić swoje zasoby przed cyberatakami, kradzieżą danych, awariami, a jednocześnie zwiększać dostępność danych i aplikacji. To trudne zadanie i wymaga odpowiednich narzędzi, wiedzy i kwalifikacji.

Podczas konferencji zostaną poruszone obecne zagrożenia oraz złożone regulacje prawne związane z ochroną danych.

Serdecznie zapraszamy do udziału i rejestracji na konferencję
„IT SECURITY TRENDS” !

Zagadnienia, które będą poruszane podczas wydarzenia:

- Nowości, trendy i kierunki rozwoju w obszarze bezpieczeństwa
- IT Governance
- Zarządzanie bezpieczeństwem informacji
- Bezpieczeństwo w Data Center
- Systemy kontroli włamań
- Zarządzanie tożsamością
- Kontrola dostępu
- SIEM – zbieranie i analiza logów
- Ochrona serwerów i stacji roboczych
- Bezpieczeństwo w chmurze
- Firewall, zapory techniczne oraz VPN, IDS
- Bezpieczeństwo sieciowe
- Email & Web security – ochrona styku z internetem
- Oprogramowanie antywirusowe oraz antytrojanowe
- Systemy i urządzenia szyfrujące
- Zarządzanie zdalnym dostępem
- Backup i archiwizacja – ochrona danych
- Rozwiązania zabezpieczające dla systemów krytycznych
- Systemy wspierające wdrażanie polityki bezpieczeństwa
- Rozwiązania Disaster Recovery
- Bezpieczeństwo rozwiązań mobilnych
- Badanie podatności i ocena ryzyka
- Audyty bezpieczeństwa

www.itsecuritytrends.pl

Kontakt z organizatorem:

Anna Chmielewska
Specjalista ds. organizacji konferencji

anna.chmielewska@pureconferences.pl

tel 500 -703-863

www.kongrestransformacji.pl



Pure Conferences