

10:00 – 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Powitanie</b></li> </ul>
10:05 – 10:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Jak przygotować firmę do transformacji cyfrowej?</b> Piotr Nędzewicz, PPNT</li> </ul> <p>Kultura innowacji w firmie to podstawa skutecznych zmian. Opowiemy o kluczowych obszarach i uczestnikach procesu transformacji cyfrowej, a także o roli, jaką pełnią tzw. DIH-y (Digital Innovation Hubs).</p>
10:20 – 10:35	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Firma on-line: jak się do tego przygotować i jak pracować bezpiecznie?</b> Łukasz Walicki, DataCenter PPNT</li> </ul> <p>Chcąc być konkurencyjnym i zapewniać najwyższy poziom jakości i niezawodności usług świadczonych dla biznesu, przedsiębiorcy powinni sięgać po najlepsze rozwiązania. Od czego zacząć, z jakich narzędzi korzystać, jak ważne jest bezpieczeństwo - outsourcing IT w pigułce.</p>
10:35 – 10:55	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Jak dzięki systemom ERP zyskać przewagę biznesową?</b> Marcin Małęgowski, RMS System</li> </ul> <p>Wiele firm wciąż pracuje na plikach Excel lub/oraz programach, opartych na przestarzałym systemie MS-DOS. A przecież wszystkie procesy można uporządkować i zautomatyzować za pomocą odpowiednich narzędzi, co przekłada się na efektywność, oszczędności i ciągłość działania biznesu. Opowiemy też o tworzeniu rozwiązań pod klucz.</p>
10:55 – 11:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nowoczesne technologie liczące ludzi w dobie pandemii.</b> Marek Bernolak, Apollogic/RapidLab</li> </ul> <p>COVID-19 wymusił globalne zjawisko liczenia osób. Usłyszycie ciekawy case study, jak i gdzie to przełożyło się na wykorzystanie sztucznej inteligencji oraz internetu rzeczy, nie tylko w życiu, ale przede wszystkim w prowadzeniu firmy.</p>
11:10 – 11:25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Cyfryzacja procesów biznesowych z wykorzystaniem platform low-code.</b> Karol Szmaj, Transition Technologies PSC</li> </ul> <p>Według szacunków Gartnera, do 2024 roku 65% implementacji aplikacji będzie realizowane za pomocą platform low-code. Podczas prezentacji dowiedzie się, jak zwiększyć prędkość dostarczania rozwiązań, obniżyć koszty oraz poprawić efektywność usług.</p>
11:25 – 11:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Systemy wideokonferencyjne w komunikacji wewnętrznej oraz jako wsparcie w biznesie.</b> Patryk Sikora, Direct IT</li> </ul> <p>Platformy do komunikacji online stały się w obecnych czasach podstawowym czy wręcz niezbędnym narzędziem funkcjonowania w biznesie. Podczas prezentacji przedstawimy Wam ich najważniejsze funkcjonalności, zwrócimy uwagę na kwestie bezpieczeństwa oraz poradzimy, czym się kierować podczas wyboru platformy.</p>
11:40 – 11:55	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sesja Q&amp;A</b></li> </ul>
11:55 – 12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zamknięcie spotkania</b></li> </ul>



## PRELEGENCI

### PIOTR NĘDZEWICZ



Kierownik Działu Sprzedaży i Komerccjalizacji Badań oraz kierownik projektu Digital Innovation Hub. Karierę zaczynał w 2007 roku w jednej z międzynarodowych firm audytorsko-doradczych. W Poznańskim Parku Naukowo-Technologicznym od 2011 roku odpowiada za rozwój usług z obszaru innovation management. W latach 2016 – 2017 jako menedżer inwestycyjny koordynował rozwój funduszu załączkowego, odpowiadając za inwestycje kapitałowe w nowe przedsięwzięcia technologiczne. Od 2018 roku pełni rolę eksperta Komisji Europejskiej oraz kierownika Działu Komerccjalizacji Badań PPNT. Od 2019 roku kieruje również Działem Sprzedaży PPNT.

### ŁUKASZ WALICKI



Administrator Systemów Informatycznych w DataCenter PPNT. Odpowiada za utrzymanie środowiska VMware, VMware vCloud Director, systemów Microsoft oraz systemów archiwizacji danych. Absolwent Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej. Swoją ponad 10-letnią karierę w branży IT rozpoczął w Wydawnictwie Forum w Poznaniu, jako Administrator. Równolegle rozwijał swoje umiejętności trenerskie, prowadząc szkolenia informatyczne w Action Centrum Edukacyjnym. W latach 2009-2014 pracował na stanowisku Administratora w Solaris Bus&Coach S.A., gdzie odpowiadał za utrzymanie systemów Windows, Linux i baz danych. Doświadczony wdrożeniowiec, pasjonat technologii Cloud oraz szeroko pojętej wirtualizacji.

### MARCIN MAŁĘGOWSKI



Absolwent Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i studiów podyplomowych na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu. Od prawie 15 lat związany z branżą IT w zakresie analityki biznesowej, doradztwa w wyborze właściwych narzędzi IT oraz optymalizacji kluczowych procesów biznesowych w przedsiębiorstwach branży produkcyjnej i handlowej. Aktualnie pracuje w RMS SYSTEM Sp. z o.o. Sp. K. dziale konsultingu ERP, w ramach którego prowadzi spotkania i prezentacje dotyczące rozwiązań Comarch ERP.

### MAREK BERNOLAK



Specjalista ds. Internetu Rzeczy z firmy Apollogic/RapidLab. Od 13 lat w branży IT oraz Telco. Skupia się na biznesowych aspektach wykorzystania nowoczesnych technologii informatycznych.

### KAROL SZMAJ



Zarządzał międzynarodowymi zespołami podczas ponad 20 projektów AR i IIoT. Wierny podejściu Agile, oprócz pracy na pełen etat jako AR Technical Manager programuje, projektuje UI, UX i gra na perkusji. Jego umiejętności informatyczne doskonale współgrają z niezwykłymi zdolnościami komunikacyjnymi i analitycznym myśleniem projektowym. Wszystkie te cechy uczyniły go niezawodnym narzędziem do tworzenia innowacji – między innymi dla Volkswagena, BMW i Heinekena.

### PATRYK SIKORA



Doradca Klienta Biznesowego. Swoje doświadczenie w IT zawdzięcza pracy u integratorów systemów informatycznych. W Direct IT jest odpowiedzialny za opiekę nad klientami biznesowymi, w szczególności za dobór narzędzi i dopasowania konfiguracji systemów do pracy grupowej oraz komunikacji multimedialnej.