

# Program 16. ročníku fóra LOG-IN:

→ 8:00–9:00 REGISTRACE

→ 9:00–9:15 ÚVODNÍ SLOVO FÓRA

**JAKUB HOLEC, 108 AGENCY**  
**ROBERT SGARIBOLDI, 108 AGENCY**  
**JEFFREY OSTERROTH, ATOZ GROUP**  
**PETR NECKAŘ, ATOZ LOGISTICS**

→ 9:15–10:00 INSPIRACE



## INOVACE V BUSINESSE

Jak funguje nejmodernější hybridní foto-voltaický systém s akumulací do baterií? A jak spolu s tím zabezpečí také nabíjení vysokozdvizných vozíků a elektromobilu. V čem tkví unikátnost inovace systému?

**MARTIN HAUSENBLAS**

→ 10:00–10:30 PŘÍPADOVÁ STUDIE

## DISTRIBUCE PIVA V DIGITÁLNÍ DOBĚ



Prazdroj dodává své značky na více než 40 000 místech v České republice a na Slovensku.

Během posledních tří let transformoval systém řízení distribuce zákazníků z 20. na 21. století. Nová mobilní platforma představuje významný krok vpřed pro zákazníky a operátory. Mobilní aplikace Prazdroj zrychlila a usnadnila práci řidičů v kombinaci s řídicí věží. Jaká bude cesta k digitální distribuci, dosažené výhody a výzvy a příležitosti pro budoucnost?

**MAREK PRACH, TOMÁŠ SEDLÁČEK,**  
**DENIS MILFAIT, PLZEŇSKÝ PRAZDROJ**

→ 10:30–11:00

## DOPOLEDNÍ KÁVOVÁ PŘESTÁVKA

→ 11:00–11:15 INOVACE



## MODERNÍ VÁHOVÉ TECHNOLOGIE ANEB INTERNET VĚCÍ V PRAXI

Aplikace moderních váhových technologií v montážních provozech. Jednou takovou technologií je i SmartLocker, který chytře využívá plně automatickou váhovou technologii pro kontrolu odběrů a zároveň automatický monitoring skladu a objednávání. Služba SCS (neboli konsolidace dodavatelů) integruje libovolný počet dodavatelů do jednoho systému a tím velmi zefektivňuje logistické procesy ve firmách.

**TOMÁŠ PELIKÁN, BOSSARD CZ**

→ 11:15–11:30 INOVACE

## PREVENTIVNÍ A PROMPTNÍ SERVIS VOZÍKŮ S PŘÍPRAVOU NA DÁLKU? SYSTÉM SPRÁVY FLOTILY A SERVISNÍ PLATFORMA ZVYŠUJÍ EFEKTIVITU PROVOZU



Technologie správy flotily L\_Site umožňuje propojení a monitorování vozíků (tzv. Smart Trucks). Získaná data a jejich soustavná diagnostika pozitivně ovlivňují klíčové ma-

nipulační operace. Díky vybavení chytrých vozíků a propojení s novou servisní platformou T-Stream, je umožněna přesná reakce na akutní servisní případy.

**PETR PANÁČEK, JAKUB LOCHMAN,**  
**TOYOTA MATERIAL HANDLING CZ**

→ 11:30–12:00 PŘÍPADOVÁ STUDIE

## UDRŽITELNOST NA MÍRU: VÝSTAVBA OCEŇOVANÉHO DISTRIBUČNÍHO CENTRA OD TENDRU PO PŘEDÁNÍ



Když nová budova 3 v Prologis Park Prague-Airport letos v květnu získala nejvyšší možné hodnocení „Outstanding“ v rámci akreditace udržitelnosti BREEAM.

**MARTIN KATZER, EYELEVEL**  
**MICHAL VRBA, PROLOGIS**

→ 12:00–12:15 INOVACE

## INOVACE V LOGISTICE A IN-STORE MARKETINGU



Nechte se provést cestou vývoje 100 % recyklovatelné plastové displejové 1/4 palety. Dozvíte se, jak je do jedné přepravní platformy možné

zkombinovat úspory v logistice, vizuálně atraktivní prezentaci značek a zároveň jako firma přispívat k čistému životnímu prostředí.

**JAN KOČÁREK, CHEP CZ&SK**

→ 12:15–12:30 UPOUTÁVKA

## PŘEDSTAVENÍ OCENĚNÍ LOG-IN 2019 OČIMA GARANTŮ



Součástí projektu LOG-IN je i soutěžní ocenění. Každá kategorie Ocenění LOG-IN má svého garanta - fachmana ve svém oboru.

**kategorie PROJEKTOVÁ INOVACE ROKU - OLDŘICH PETRÁNEK**  
**kategorie FACHMAN ROKU - MIROSLAVA JECHOUX**  
**kategorie TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ INOVACE ROKU - FILIP PLEVAČ,**  
**kategorie INOVACE V LOGISTICKÝCH REALITÁCH - JAKUB HOLEC**

→ 12:30–14:00

## OBĚD A BIZLOG

→ 14:00–14:25 PREZENTACE



## JAK TRANSFORMACE DAT POMÁHÁ ZVÝŠIT DŮVĚRU SPOTŘEBITELŮ

Jim Dickson popíše cestu, kterou se britský maloobchodní průmysl vydal na podporu dnešního připojeného spotřebitele a dodal jednotný zdroj důvěryhodných relevantních údajů o produktu pro dnešek, zítřek a do digitální budoucnosti.

**JIM DICKSON, GS1 UK**

→ 14:25–14:40 INOVACE



## PRVNÍ ŽIVÁ HALA NA SVĚTĚ

Jsme svědky klimatické změny, která je přičítána zejména emisím skleníkových plynů. Stavebnictví i zemědělství má za následek změnu odtokových a zasakovacích poměrů. Na území ČR dochází denně k zástavbě 10 ha půdy. Voda z těchto míst je odváděna do vodotečí a tedy mimo naše území. S rozšiřující se zástavbou ubývá vegetace, která díky transpiraci a odparu vody funguje jako chladič a přispívá k fungování krátkého vodního cyklu. Celý problém se takto prohlubuje. Jako jedno z možných opatření v urbanizovaném prostoru se nabízí zelené střechy a fasády...

**ROSTISLAV DVOŘÁK, LIKO-S**

→ 14:40–15:10 PŘÍPADOVÁ STUDIE

## PŘESNÉ A RYCHLÉ SKLADOVÁNÍ JAKO VÝHODA V E-COMMERCE



Více než kdy dříve hraje důležitou roli v e-commerce prostředí výkon a správné nastavení skladových procesů. Nejde jen o přehled nad skladovými položkami,

ale také o rychlost expedice, efektivní příjem vratek či o to mít správně nastavený odměňovací systém pro zaměstnance ve skladu. Případová studie ukáže, jak probíhala optimalizace těchto procesů a celková proměna skladování ve společnosti Aktin.

**MIROSLAV KRÁLÍK, AKTIN**  
**TOMÁŠ KORMANÁK, GRIT**

→ 15:10–15:30 INOVACE



## DIGITÁLNÍ DVOJČATA A INTELIGENTNÍ ŘÍZENÍ LOGISTIKY

Digitální dvojčata patří v současnosti mezi top technologické trendy digitální transformace a automatizace. Rozsáhlá škála nástrojů a funkcionalit, kterými tato technologie disponuje, nachází uplatnění při digitalizaci logistiky, optimalizaci dodavatelského řetězce, ale i při dynamickém a autonomním řízení logistických procesů. Peter Bílik představí praktické nasazení technologie digitálních dvojčat při vnitropodnikovém zásobování a agilním řízení materiálových toků.

**PETER BÍLIK, ANASOFT**

→ 15:30–16:00 INSPIRACE



## RECEPT, JAK INOVOVAT DÍKY PARTNERSTVÍM

Digitální transformace není jen o technologiích, ale o lidech a organizacích, které jsou schopny s nimi pracovat a využít je ve svůj prospěch. Jaké jsou technologické trendy, které mění tvář logistiky? Přednáška představí technologie, které můžete využít už dnes, i ty, o kterých se ještě nemluví, ale brzy bude!

**FILIP DRÍMALKA, DIGISKILLS.CZ**

→ 16:00–16:30

## ODPOLEDNÍ KÁVOVÁ PŘESTÁVKA

→ 16:30–17:00 PŘÍPADOVÁ STUDIE



## EFEKTIVNÍ VNITROPODNIKOVÁ LOGISTIKA

Zvyšování efektivity se týká všech oblastí firmy, logistiku nevyjímaje. Díky případové studii se dozvíte, co firma Kiekert-CS při zavádění autonomního vozíku na distribuci palet po výrobní hale řesila a jakého efektu dosáhla.

**PETR KUCHYŇA, KIEKERT-CS**

→ 17:00–18:00 PANELOVÁ DISKUZE

## OD PRŮMYSLU 3.0 K PRŮMYSLU 4.0 A JEŠTĚ DÁL...



Automatizace v mnoha firmách funguje ve výrobní i logistické sféře poměrně dobře.



Nyní nadešel čas fúze výrobních a logistických operací a také čas propojování jednotlivých strojů,

výrobních, komponent, softwaru a třeba i lidí... přičemž životodárnou „tekutinou“ tohoto procesu jsou data. Jaký je vývoj skladové a intralogistické techniky a technologie? Kam se posouvá internet věcí a big data? Jaká je úloha člověka v robotizovaných výrobních? V čem spočívá hluboké propojení strojů a člověka?

**PAVEL OSIČKA, LINDE MATERIAL HANDLING**

**JAKUB KODR, CTP INVEST**

**PAVEL PÁNEK, BUDĚJOVICKÝ BUDVAR**

**MAREK CVAČKA, ESA LOGISTIKA**

**RUDOLF ŽŮREK, 108 AGENCY**

**FILIP PLEVAČ**

→ 18:00–19:00

## GALA VEČER LOGISTICKÝCH INOVACÍ

→ 19:00–23:00

## LOGISTICKÝ BUSINESS MIXER

Pozn.: organizátor si vyhrazuje právo na změnu programu.

Více informací o řečnících naleznete na: [www.log-in.cz/recnici](http://www.log-in.cz/recnici)

