Poznań, 13.08.2021

**Wielkie święto logistyki w Poznaniu**

**Zbliżamy się do terminu Targów Logistyki, Magazynowania i Transportu MODERNLOG, które odbędą się 31.08-3.09 w Poznaniu. W wydarzeniu zapowiedzieli udział wystawcy z całej Polski, zarówno dostawcy nowoczesnych rozwiązań w duchu logistyki 4.0, jak i integratorzy systemów czy producenci robotów. Wśród zaplanowanych atrakcji znajdują się pokazy maszyn na żywo oraz wystąpienia znanych ekspertów podczas konferencji Smart Warehouse.**

Rosnące zapotrzebowanie na wysokiej jakości usługi logistyczne oraz nieustający popyt na powierzchnie magazynowe wygenerowały nowe wyzwania dla operatorów logistycznych, dyrektorów centrów dystrybucyjnych oraz menedżerów łańcuchów dostaw. Jednym z głównych impulsów rozwoju rynku pozostaje rozwój e-commerce, który wymusił na handlowcach dywersyfikację kanałów sprzedaży i przyspieszoną transformację cyfrową. Tendencja ta będzie pogłębiać się także w następnych latach, prognozuje JLL[[1]](#footnote-1), a wraz z nią wymagania wobec branży logistycznej. Sprawna obsługa zamówień czy rozwiązanie problemów zwrotów oraz lokalny rozwój łańcuchów dostaw to tylko kilka z nich.

– *Podczas Targów Logistyki, Magazynowania i Transportu MODERNLOG postawimy sobie nie tylko pytanie: jak sprostać oczekiwaniom rynku, ale wraz z naszymi wystawcami i ekspertami branżowymi udzielimy na nie kompetentnej odpowiedzi* – komentuje **Hanna Zdrojewska, dyrektor targów Modernlog.** – *Pomogą w tym z pewnością prezentacje nowoczesnych produktów na stoiskach wystawców, jak i pokazy maszyn na żywo w strefie In4Log, obrazujące krytyczne działania w logistyce wewnętrznej czy możliwość konsultacji z doświadczonymi praktykami podczas konferencji Smart Warehouse.*

**Targi w duchu logistyki 4.0**

Na targach Modernlog nie zabraknie prezentacji produktów i rozwiązań, które wpisują się w ideę czwartej rewolucji przemysłowej, takich jak roboty AGV czy coboty oraz automatyczne systemy składowania. A co dokładnie pokażą wystawcy? Firma WObit zaprezentuje różnorodne modele robotów mobilnych *MOBOT®,* służące do automatyzacji transportu wewnętrznego. Największym i pierwszy raz prezentowanym w Poznaniu robotem będzie MOBOT® AGV FlatRunner MW Light o udźwigu do 1 tony.

 – *Ogromnie cieszymy się też z możliwości pokazania naszego najnowszego robota MOBOT® TRANSPORTER U1, który został opracowany i wdrożony w wyjątkowym czasie pandemii. Ten rewolucyjny koncept intuicyjnego i niedrogiego robota dostępnego dla szerokiego grona odbiorców to produkt, z którego jesteśmy dumni i przekonani, że odegra on ważną rolę w rozwoju robotyki w Polsce.* – zapowiada **Joanna Sławińska-Tupaj, koordynator działu marketingu w firmie WObit**

Firma Kardex zaprezentuje natomiast swoje nowoczesne rozwiązania do składowania i pobierania towarów, które potrafią podnieść wydajność procesów o 400% i zaoszczędzić do 85% przestrzeni magazynowej, a także zwiększyć dokładność kompletacji do 99%.

– *Na targach Modernlog zaprezentujemy wertykalne regały windowe i systemy składowania. Na naszym stoisku będzie można zapoznać się z systemem Kardex Remstar Shuttle XP 250/500, który dzięki kompaktowej konstrukcji, może zostać optymalnie dostosowany do dostępnej przestrzeni, zapewniając maksymalną pojemność magazynowania na minimalnej powierzchni. Dodatkowo, system może być łatwo modyfikowany i dopasowywany do szerokiego zakresu wymagań* – mówi **Krzysztof Nowakowski, sales manager i new business z firmy Kardex** **Remstar**.

Swoje produkty i rozwiązania na targach Modernlog zaprezentują także m.in. Europa Systems, Element Logic Poland, SSI SCHAEFER, TREX.PARTS, Reesink Logistic Solutions i Wemax.

 **„Logistyka e-commerce w cyfrowych rękach maszyn” w strefie In4Log**

Maszyny w akcji będzie można zobaczyć w strefie Innovations for Logistics (In4Log), która organizowana jest we współpracy z Wydawnictwem Medialog oraz 11 partnerami technologicznymi: **IBCS Poland, Honeywell, LOGISYSTEM, WAMECH, Wanzl, Anter System Polska, Element Logic Poland, LKE, Polsad, BALU / HOLLER Polska oraz Linelaser.pl.** Tegoroczna edycja In4Log odbywa się pod hasłem „Logistyka e-commerce w cyfrowych rękach maszyn”, które nawiązuje do boomu w e-handlu, będącego dla wielu operatorów logistycznych motywacją do szukania nowych rozwiązań i optymalizacji procesów. Pracujące na żywo maszyny odwzorują poszczególne etapy magazynowania, konfekcjonowania i przemieszczania wewnętrznego towarów.

Celem projektu In4Log jest pokazanie, w jaki sposób można wpływać na wydajność, szybkość przepływu, czas realizacji dostaw wewnętrznych i bezbłędność wydań kompletacyjnych poprzez wykorzystanie posiadanych maszyn i urządzeń. **Codzienne pokazy odbywać się będą w hali nr 6 na targach Modernlog w dniach od 31 sierpnia do 3 września 2021 r., o każdej pełnej godzinie.**

**Smart Warehouse**

Dwudniowa konferencja Smart Warehouse (1-2 września) to kolejny ważny punkt w programie targów Modernlog. Składają się na nią IV panele dyskusyjne, podczas których prelegenci skupią się na analizie case studies oraz wymianie doświadczeń z wdrażania rozwiązań z zakresu: IoT\_digitalizacji, automatycznych systemów składowania, technologii transportu wewnętrznego i AGV robotów. Wśród moderatorów i prelegentów znajdują się zarówno dostawcy nowych technologii, integratorzy systemów, jak i klienci docelowi ze znanych na rynku firm, m.in.: **DHL Supply Chain, Orbico Supply, Fanuc, Omron, SICK, HIT Kody Kreskowe, 3LP, WDXZ, MW Logistics, Panattoni, TGW, Gebhardt, Jungheinrich, Europa Systems** i **WSL**.

Konferencja odbywa się pod patronatem PSML oraz Łukasiewicz-Instytut Logistyki i Magazynowania. Bezpłatna rejestracja na to wydarzenie trwa pod adresem: <https://smartwarehouse.modernlog.pl/>

Targi Modernlog potrwają od 31 sierpnia do 3 września 2021. W tym samym czasie odbędą się także: Targi ITM Industry Europe, 3D SOLUTIONS – Targi Druku i Skanu 3D, Targi Kooperacji Przemysłowej SUBCONTRACTING oraz Forum Odlewnicze FOCAST.

 Kontakt dla mediów:

 Adrianna Wiła

 +48 691 028 116

 adrianna.wila@grupamtp.pl

1. Raport „The Future of Global Logistics Real Estate”, JLL, sierpień 2021. [↑](#footnote-ref-1)