

# Znamy termin targów w Mediolanie

Poprzednie Targi Przemysłu Tworzyw Sztucznych i gumy w Mediolanie odniosły spory sukces. Organizatorzy ogłaszają datę kolejnej edycji imprezy. Ponownie w formule The Innovation Alliance targi PLAST odbędą się w dniach od 4 do 7 maja 2021 roku.

„Pilotażowa formuła testowana w roku 2018 spotkała się z entuzjastyczną akceptacją wśród wystawców i odwiedzających”, stwierdził Alessandro Grassi, prezes AMAPLAST i firmy zarządzającej PROMAPLAST srl, organizator targów PLAST, „Sukces przekonał nas do odnowienia umowy z pozostałymi czterema komitetami organizacyjnymi targów biorących udział w innowacyjnym formacie (IPACK-IMA, MEAT-TECH, PRINT4ALL, INTRALOGISTICA ITALIA):”

W dniu zamknięcia targów PLAST 2018 udowodniony został pozytywny trend – ponad 1500 wystawców na 55 000 metrów kwadratowych powierzchni wystawienniczej targów PLAST przyciągnęło ponad 63 000 odwiedzających.

Nastąpił również znaczny wzrost zainteresowania firm zagranicznych, po części dzięki ponad 30 oficjalnym delegacjom, które przybyły na te specjalistyczne targi. Potwierdza to pozycję międzynarodową imprezy.

Na targach przedstawiono bogatą ofertę technologii, szczególnie w zakresie głównej tematyki wystawy czyli maszyn, urządzeń i form do przetwórstwa tworzyw sztucznych i gumy.

W 6 halach wystawowych pokazano ponad 3.500 urządzeń. Maszyny do przetwórstwa tworzyw to ważny sektor włoskiego przemysłu. Wartość produkcji branży w 2018 roku została oszacowana przez stowarzyszenie AMAPLAST na 4,7 mld euro. Około 70% produkcji trafia na eksport.

Wręcz z odnowieniem porozumienia w sprawie The Innovation Alliance i wyborem dat – ustalonych z uwzględnieniem napiętego kalendarza międzynarodowych targów branżowego przemysłu i dostępności terenów targowych Fiera Milano – sekretariat organizacyjny PLAST przyspiesza pracę nad kolejną edycją, aby móc ponownie zaproponować przemysłowi tworzyw sztucznych i gumy pełną ofertę prezentacji innowacyjnych technologii, materiałów, procesów produktów, konferencji i seminariów, sztuki i szans na spotkania specjalistów z branży i wymiany pomysłów między nimi.

Rejestracja wystawców rozpoczyna się w listopadzie 2019 r. Do zobaczenia na PLAST 2021!

Raport CERESANA

# Światłowody napędzają rury

Na pierwszy rzut oka postęp w cyfryzacji i produkcja rur nie mają ze sobą wiele wspólnego. Jednak na całym świecie wielkie pieniądze są obecnie inwestowane w rozbudowę sieci światłowodowej. Aby chronić drogie kable przed szkodliwym wpływem środowiska potrzebne są rury ochronne z tworzyw sztucznych. To jeden z przykładów wpływu obecnych megatrendów cywilizacyjnych na tradycyjne segmenty przemysłu. W badaniu firmy Ceresana poddano analizie cały światowy rynek rur z tworzyw sztucznych. Analitycy spodziewają się, że wolumen rynku wzrośnie do poziomu ponad 110 miliardów USD do roku 2025.

Obecna susza dotykająca prawie całą półkulę północną jest ogromnym wyzwaniem dla rolnictwa. Wydajne systemy nawadniające mogą zmniejszyć straty plonów. Oprócz zastosowania odpowiedniej technologii czujników, szczególnie niskie koszty utrzymania i niskie straty w przypadku rur z tworzyw mogą zagwarantować efektywne rozprowadzanie cennych zasobów wody. Ponieważ można spodziewać się wzrostu ekstremalnych zjawisk pogodowych zapotrzebowanie na rury do nawadniania pól może znacząco wzrosnąć. Ceresana spodziewa się wzrostu światowego popytu na ten typ produktów o około 4,8% rocznie.

Główny trend polegający na zastępowaniu rur wykonanych ze stali, kamionki i innych materiałów rurami z tworzywa sztucznego pokry-

wa się obecnym tempem rozwoju gospodarczego. Niepewność polityczna, zmniejszenie wydatków publicznych lub brak inwestycji prywatnych może mieć podobnie drastyczne skutki dla branży budowlanej i rynku rur jak ukierunkowanie wsparcia dla poszczególnych segmentów budownictwa. Intensywność promocji inwestycji w nawadnianie segmentowe lub rozbudowa sieci światłowodowej jest różna w różnych krajach. Obecnie na przykład perspektywy dla ważnych rynków w Chinach i Rosji ponownie się poprawiły. Zapotrzebowanie na rury z tworzyw sztucznych zależy w szczególności od rozwoju branży budowlanej. Tu tworzywa stały się alternatywą dla innych materiałów. Stopień istotności różnych obszarów zastosowań dla różnych typów rur jest jednak bardzo różny. Na przykład, rury wykonane z polichlorku winylu (PVC) są stosunkowo tanie i dlatego szeroko stosowane w sektorach odprowadzania ścieków, dostawy wody pitnej i ochrony kabli. Jednak rury oparte na polipropylenie i polietylenie coraz częściej konkurują z rurami z PVC w instalacjach wody pitnej – i już teraz odgrywają ważną rolę zarówno w dostawach gazu, jak i w zastosowaniach przemysłowych.

