

Targi TITAS

Przejście z laboratorium do szafy nie jest prostą sprawą.

Rewia Innowacyjnych Zastosowań Tekstyliów w Taipei - Taipei Innovative Textile Application Show. Wśród wielu imprez targowych branży tekstylnej odbywających się na całym świecie targi na Tajwanie intrygują już samą nazwą. W tym roku TITAS świętowały dziesięciolecie. W ciągu dekady zmieniły profil z prezentacji zwykłych wyrobów tekstylnych do pokazu innowacyjnych produktów rynkowych. Dla lokalnych producentów są szansą zaprezentowania technologii do niedawna eksperymentalnych.

W targach uczestniczyło ponad 250 wystawców. Głównie z Tajwanu, także z Wielkiej Brytanii, Niemiec, Włoch, Indii, Indonezji, Tajlandii, Japonii oraz z Hong-Kongu i Chin. Z okazji jubileuszu zaproszono delegacje organizacji tekstylnych z Indii, Hong-Kongu, Japonii i Indonezji. Polskę reprezentowała Polska Izba Odzieżowo-Tekstylna. Organizatorzy mieli się czym chwalić, a goście zachwycać. Przędze, tkaniny i dzianiny imponowały właściwościami i zastosowaniami.

Zaprezentowano przędze poliamidowe o zbliżonej do bawełny absorpcji wilgoci, tkaniny odporne na bardzo wysokie temperatury, na tarcie, rozrywanie, brud. Super lekkie i szybko schnące. Antybakteryjne, z pamięcią i odblaskowe, widoczne do 100 metrów.

Tekstyli pokazywano także w gotowych wyrobach na pokazach odzieży pod hasłem funkcjonalność i moda, chociaż funkcjonalności było w nich zdecydowanie więcej niż mody, co dowodzi, że droga z laboratorium do szafy wcale nie jest oczywista, a innowacyjność surowca nie zawsze idzie w parze z klasycznymi kanonami estetyki. Pokazano odzież roboczą i ochronną do prac w bardzo różnorodnym środowisku. Chroniącą przed wysokimi temperaturami, odpryskami stopionego metalu i otwartym ogniem. Odporną na kwasy i zasady, jednocześnie lekką, łatwo absorbującą pot natychmiast odprowadzany na zewnątrz.

Królestwem innowacji jest również odzież sportowa, zwłaszcza wyroby z nowej generacji dzianin - stroje wypoczynkowe, szybko schnące T-shirty. Także ubrania narciarskie, kombinezony dla motocyklistów i kierowców rajdowych. Przedstawiono także różne możliwości

zastosowania aktywnych włókien węglowych z prekursora bambusowego, promując jednocześnie koncepcję zdrowego, komfortowego i zrelaksowanego stylu życia. Według opisów promocyjnych, odzież z udziałem tych włókien może emitować promieniowanie podczerwone oraz poprawia cyrkulację krwi i przemianę materii. Nowe tkaniny i dzianiny są odporne na grzybice, mają własności dezodorujące, pochłaniają wilgoć, sprzyjając zdrowemu stylowi życia, tak latem, jak i zimą.