

Wszystko o maszynach

Co dwa lata w ramach Poznańskich Dni Mody odbywają się Targi Maszyn Włókienniczych, Odzieżowych i Obuwniczych Intermasz, dzięki którym można zapoznać się z najnowszą ofertą maszyn i technologii produkcyjnych.

Targi odbędą się w dniach od 4 do 6 marca. W tegorocznej edycji będzie można zapoznać się z ofertą blisko 100 firm, m.in. z Polski, Włoch, Niemiec, Holandii, Czech, Chin i Tajwanu. Ich stoiska zostaną zlokalizowane w pawilonach 6 i 6 A.

Wystawcy zaprezentują urządzenia dla przemysłu włókienniczego, odzieżowego i obuwniczego oraz programy i systemy komputerowe wspomagające produkcję. Jeśli chodzi o urządzenia, na targach będzie można zobaczyć hafciarki, maszyny szwalnicze, maszyny i sprzęt do prasowania, krajarki i zespoły krajaliczne, maszyny dziewiarskie, tkackie, urządze-



zdjęcia: serwis prasowy MTP

nia do chemicznej i suchej obróbki materiałów, maszyny do produkcji nici, lin, sznurów, urządzenia laboratoryjne i pomiaro-

wo-kontrolne, maszyny do produkcji obuwia i futer, części zamienne do maszyn oraz materiały i akcesoria. Nie zabraknie

też nowości rynkowych. Będzie można zobaczyć m. in. drukarkę do tkanin Brother GT-541, japońską hafciarkę Happy oraz maszyny Siruby.

Tradycyjnie targom towarzyszyć będą specjalistyczne seminaria i prezentacje. Pierwszego dnia targów odbędzie się seminarium na temat nowych technologii szycia odzieży i zastosowania wkładów odzieżowych, które poprowadzi Janko Jekić z Freudenberg Vilene. W programie znajdują się też m.in. wykłady przedstawicielki firmy Strima na temat nowoczesnych systemów komputerowego wspomaganie produkcji oraz wykład na temat skutecznych rozwiązań logistycznych w branży odzieżowej. W kolejnym dniu targów odbędą się seminaria m.in. na temat pozyskania kadry dla przemysłu odzieżowego oraz korzystania z funduszy unijnych na inwestycje i rozwój firmy. Program zamknie seminarium pod tytułem „Razem łatwiej, czyli współpraca się opłaca. Przykłady korzyści ze wspólnych działań firm z branży odzieżowej”.

Magdalena Wróbel