

# Targi Ciekawej Książki



Podczas spotkania Jakuba Szczepaniaka z licealistami

foto:  
Jolanta Szczepaniak

Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej zaprezentowało swój dorobek na 9. Targach Ciekawej Książki, ważnym wydarzeniu branży księgarskiej i wydawniczej.

W Targach, którym przyświecało motto *Tak pisać by słowom było ciasno, a myślom przestronnie* udział wzięło blisko 60 wystawców, którzy przyjechali do Łodzi promować swoje najgorętsze tytuły. Targi odwiedziło ponad 12 tysięcy osób.

## PŁ na Targach

Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej zaprezentowało ponad 150 tytułów, będących aktualnie w sprzedaży. Są to książki napisane przez pracowników na-

ukowych uczelni. Przygotowano ofertę promocyjną, obniżając cenę o VAT oraz komponując atrakcyjne cenowo zestawy. Stoisko Wydawnictwa PŁ odwiedziło około 600 osób. Obiecująco rysują się nowe kontakty biznesowe, w tym z dwoma potencjalnymi odbiorcami hurtowymi. Sprzedano ponad 60 książek. Dużym zainteresowaniem cieszyły się książki „*Miasta wielokulturowe: Łódź, Wilno, Lwów*”, „*Geodezja w początkach Królestwa Polskiego*” czy „*Morphological analysis of urban structures – the cultural approach*”, każda na swój sposób nawiązująca do klimatu naszego miasta.

## Warsztaty i szkolenia

Swoją dorobek podczas Targów przedstawiło wielu twórców – pisarzy, tłumaczy, ilustratorów, dziennikarzy i przedstawicieli świata książki. Były też atrakcje nawiązujące do 125-lecia urodzin Juliana Tuwima oraz realizacji w naszym mieście filmów fabularnych. Odbyło się też wiele debat i warsztatów. Wydawnictwo PŁ zorganizowało spotkanie autorskie z Jakubem Szczepaniakiem, wykładowcą z Centrum Nauczania Matematyki i Fizyki, autorem poczytnych publikacji „*Matematyka nie tylko dla dorosłych*”, „*Nieznosna lekkość matematyki*” i „*Jasna strona matematyki*”. Młodzież licealna miała szansę rozwiązywać zagadki poszerzające spojrzenie na matematykę i rozwijające myślenie logiczne. Najbardziej aktywni zostali nagrodzeni książkami autora i maskotkami politechnicznymi.

■ Jolanta Walenciak  
Wydawnictwo PŁ