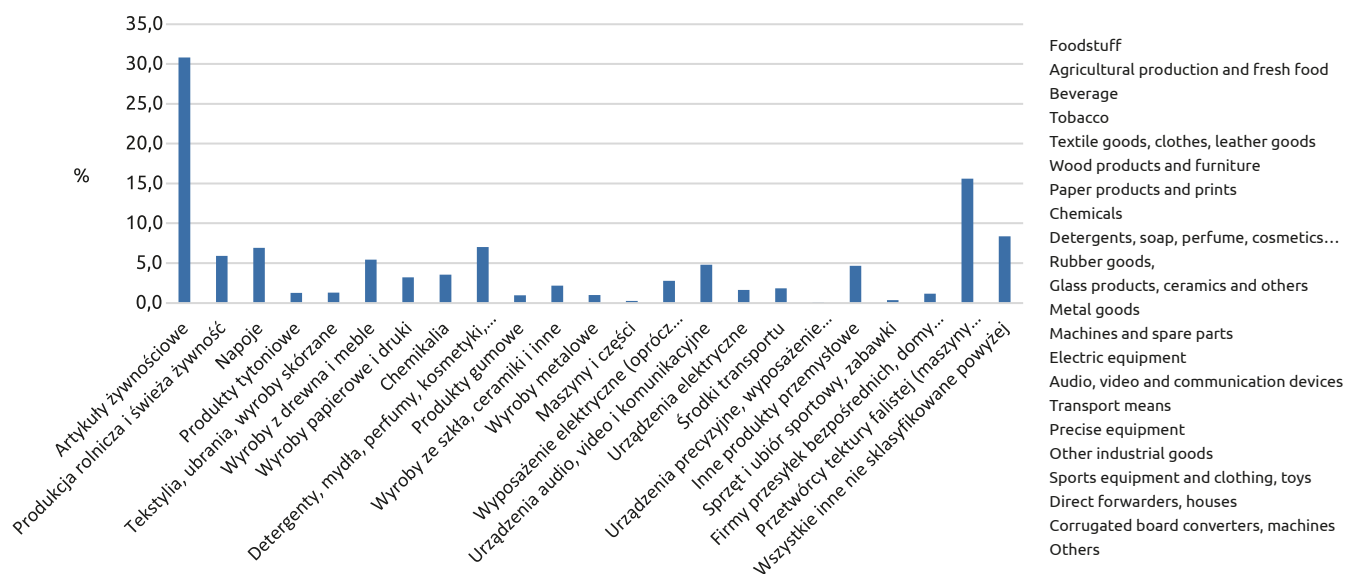


Krajowy rynek tektury falistej i opakowań

Corrugated Board and Packaging Market in Poland

AGNIESZKA WERNER



Rys. 1. Klasyfikacja produkcji w odniesieniu do użytkownika końcowego w latach 2011-2015
 Fig. 1. Production classification based on end user industry 2011-2015

Tektura falista to jeden z najbardziej powszechnych i ekologicznych surowców wykorzystywanych do produkcji opakowań. Wytworzone z niej opakowania spełniają wysokie standardy, zarówno jeśli chodzi o bezpieczeństwo i czystość mikrobiologiczną, jak również właściwości wytrzymałościowe. Zapewniają świeżość owoców i warzyw do 3 dni dłużej, amortyzację, wentylację i odporność na wilgoć. Dodatkowo, lekka a zarazem bardzo wytrzymała tektura falista gwarantuje doskonałą absorpcję wstrząsów i izolację termiczną. Jej zalety można by wymieniać bez końca, gdyż jest to bardzo

Corrugated board is one of the most common and eco-friendly materials used in packaging manufacture. Corrugated packaging meet high standards both in terms of safety and micro-biological cleanness as well as strength. Corrugated packaging can extend fresh fruit and vegetable life by up to 3 days longer than a plastic crate. It plays a major role in amortization, ventilation and humidity control. Apart from that, light and highly resistant corrugated board guarantees excellent shock absorption and thermal insulation. Corrugated board has many more advantages as it is very attractive packaging material whose properties are proven by figures presented here.

Mgr inż. **A. Werner**, Stowarzyszenie Papierników Polskich,
 Pl. Komuny Paryskiej 5a, 90-007 Łódź