

# Nowe oferty maszyn, urządzeń i technologii z PMP dla producentów tissue

prezentuje Maja Mejsner,

Dyrektor Zespołu ds. Rozwoju Biznesu i Marketingu  
PMP – Producent Maszyn Papierniczych



**Pani Dyrektor, jak ocenia Pani działalność PMP – jedyne-  
go producenta maszyn tissue w Polsce – w minionym roku?**

Rok 2016 był bardzo intensywny zarówno w obszarze dostaw dla klientów z sektora tissue, jak i innych działów papiernictwa. Byliśmy zaangażowani w projekty na 6 kontynentach. Biorąc pod uwagę tylko obszar tissue, uruchomiliśmy 5 maszyn: dwie dla korporacji YFY w Chinach, po jednej dla Hebei Xuesong w Chinach, Wang Paper w Tajlandii oraz ostatnio dla UPM w RPA (projekt pod klucz). Ponadto z sukcesem zrealizowaliśmy kilkanaście projektów zaawansowanych modernizacji dla klientów w USA, Francji, Rosji, na Ukrainie, w Australii i na Tajwanie.

W zakresie technologii tissue rozwinęliśmy naszą platformę *Intelli-Tissue*® o nowy produkt *Intelli-Tissue*® *EcoEc Premium*. Linia oferuje bardzo niskie zużycie pary (1,9 t/t) dzięki zastosowaniu takich rozwiązań, jak: wlew hydrauliczny *Intelli-Jet V*® Premium (aby osiągać jak najlepsze formowanie), cylinder Yankee *Intelli-YD*® o średnicy ok. 4,8 m, osłonę konwekcyjną z ogrzewaniem parowym *Intelli-Hood*® oraz wał prasowy o bardzo dużej średnicy 1400 mm (aby osiągać jak najlepszą pulchność oraz wysoką suchość po prasie – do 46%). Jest to odpowiedź na potrzeby wymagających klientów, przede wszystkim z rynków rozwijających się, i pomysł, jak uzyskać wysoką wydajność oraz wysoką jakość produktu. Aktualnie wykonujemy 3 maszyny tego typu dla jednej z wiodących korporacji chińskich.

Poza tym, byliśmy bardzo aktywni jeśli chodzi o rozwiązania energooszczędne, dostarczane przez nasz włoski oddział – PMPower Srl. Jednym z ciekawszych projektów realizowanych w tym obszarze jest system odzyskiwania pary z gazów wylotowych spod osłony, jako klucz do spektakularnych oszczędności energetycznych. Pierwsza tego typu instalacja pracuje w papierni należącej do korporacji Wepa, w Lille, we Francji. Uzyskaliśmy oszczędność pary 1,2 t/h. Oznacza to oszczędność globalną na poziomie 25% przepływu pary z generatora głównego do maszyny i w konsekwencji zmniejszenie zużycia paliwa.

**A jakie rozwiązania techniczne i technologiczne będą dominowały w 2017 r. ?**

PMP jest graczem globalnym, zatem rozwiązania dostosowujemy do potrzeb i wymagań klientów zarówno na rynkach dojrzałych, jak i rozwijających się. W każdym przypadku nasze działania skupiają się na optymalizacji zużycia energii i poprawie jakości produktu finalnego.

Ostatnio rozszerzyliśmy ofertę cylindrów stalowych *Intelli-YD*®, dodając do rozmiarów średnic 3,6 – 4,5 m także 4,8 i 5,4 m. Wraz z ofertą rozwiązań zapewnianych przez PMPower (wysokowydajne osłony, systemy parowo-kondensatowe etc.) producenci tissue otrzymują doskonałe narzędzia, aby oszczędzać pieniądze każdego dnia. Klientom z rynków rozwijających się oferujemy koncepcję