



Uroczyste uruchomienie maszyny papierniczej w Piechowicach

1 czerwca 2017 r. w zakładzie WEPA Piechowice Sp. z o.o. odbyła się uroczystość wieńcząca inwestycję pn. „Budowa maszyny papierniczej”.

Nowa, bardzo nowoczesna, wysokowydajna i efektywna energetycznie maszyna płaskositowa typu AHEAD 2.0S do wytwarzania wstęgi papieru higienicznego, włoskiego producenta Toscotec, wystartowała już 11 lutego br. (co odnotowaliśmy w PP 4/2017 s. 217), w jedenaście miesięcy od rozpoczęcia jej budowy (patrz PP 3/2016 s. 161), a teraz, po rozruchu technologicznym, została oficjalnie uruchomiona.



Janusz Bryliński, prezes zarządu WEPA Piechowice wita na uroczystości

W uroczystości uczestniczyli członkowie rodziny właścicieli, kadra zarządzająca i kierownicza, pracownicy firmy, osoby z jej otoczenia społeczno-gospodarczego, przedstawiciele władz lokalnych i samorządowych, szefowie projektu oraz reprezentanci firm współpracujących. Większość z nich była świadkami rozpoczęcia inwestycji – wmurowania kamienia węgielnego 10 marca 2016 r. i z niedowierzaniem przyjmowała zapowiedź jej finalizacji w niespełna rok. Teraz nie szczędzono słów uznania i gratulacji.

A jak przebiegały poszczególne etapy inwestycji i intensywność prac, pokazano gościom w materiale filmowym obrazującym m.in.: budowę hali produkcyjnej nowej maszyny, jej posadowienie i uzbrojenie, instalację urządzeń,



Martin Krengel, prezes zarządu Grupy WEPA podczas okolicznościowego przemówienia

montaż poszczególnych elementów tej zaawansowanej technologicznie linii produkcyjnej, wyposażonej we wlew, dwuprasowy układ odwadniania wstęgi, stalowy cylinder suszący Yankee o średnicy 4,5 m (TT SYD-15FT), osłonę konwekcyjną wysokowydajną typu Toscotec-Milltech, instalację wentylacyjno-rekuperacyjną, wreszcie uruchomienie maszyny wraz z agregatami pomocniczymi, układem zasilania elektrycznego oraz zaawansowanym systemem sterowania.

Roczna wydajność produkcyjna maszyny wynosi 30 tys. ton, przy prędkości konstrukcyjnej 2000 m/min i szerokości wstęgi na nawijaku 2,8 m. Zwiększa ona łączną wydajność zakładu do 65 tys. ton papieru na rok. Maszynę cechuje wysoka efektywność energetyczna, niskie zużycie energii