

Spis treści

Systemy chłodzenia – przegląd rozwiązań wybranych firm	str. III
FLOWCON – integracja układu chłodzenia i termostataowania formy	str. V
Wilo – gwarancją oszczędnej eksploatacji	str. VI
Przetwórstwo tworzyw: temperatura formy	str. VII
Przepływ tworzywa przy zróżnicowanym polu temperatury gniazda formy wtryskowej	str. VIII
Sprytne chłodzenie z nowymi chillerami Blue e+	str. XII
Prawidłowe termostataowanie – podstawa jakości w przetwórstwie tworzyw	str. XIII
COLDTEAM – trendy i nowości	str. XIV
Bezchemiczne uzdatnianie wody chłodzącej systemem Bauer Watertechnology	str. XVI
Rewolucja w czynnikach chłodniczych – GWP już poniżej 450	str. XVII
Optymalizacja konstrukcji formy wtryskowej pod kątem efektywności chłodzenia wypraski	str. XVIII
Energooszczędne systemy chłodzenia	str. XXII

Dodatek specjalny nr 8 dwumiesięcznika „Tworzywa Sztuczne w Przemśle”

Redaktor wydania:
Katarzyna Mazur
tel./fax 32 733 18 01
e-mail: katarzyna.mazur@tworzywasztuczne.biz
katarzyna.kajstura@tworzywasztuczne.biz

Skład i layout: Lucyna Franczyk
Korekta: Barbara Sput

Redakcja nie odpowiada za treść ogłoszeń
i nie zwraca materiałów niezamówionych.
Zastrzegamy sobie prawo skracania i adiustacji
tekstów. Przedrukowywanie materiałów lub ich
części tylko za zgodą pisemną redakcji.

www.tworzywasztuczne.biz

**W każdym wydaniu
dwumiesięcznika
dodatek tematyczny!**

W następnym numerze:

Guma i Kauczuki

ZAPRASZAMY