

Spis treści

Polecamy firmy z branży	str. IV
Szybkołączka – mały, ale jakże ważny szczegół w procesie podłączania formy	str. VIII
Analizy w budowie form wtryskowych	str. X
Formy wtryskowe jako samodzielny środek trwały	str. XVI
Znaczenie termostatowania form wtryskowych	str. XVIII
Wpływ korozji na drożność kanałów chłodzących w formie	str. XX
Formy wtryskowe i ich praktyczne zastosowanie	str. XXI
Na czym polega polerowanie form wtryskowych?	str. XXII
Jak znaleźć odpowiednie formy do tworzyw sztucznych?	str. XXII
Współpraca dyszy z tuleją wtryskową	str. XXIV
Szybkie prototypowanie formy wtryskowej	str. XXVI
Od czego zależy wycena form wtryskowych?	str. XXVI
BYDGOSZCZ – tutaj spotyka się branża	str. XXVII

Dodatek specjalny nr 5 dwumiesięcznika „Tworzywa Sztuczne w Przemysle”

Redaktor wydania:
Katarzyna Kajstura
tel./fax 32 733 18 01
e-mail: 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

**Informujemy, że artykuł pt. „Nowoczesne systemy wspomagające pracę inżyniera” autorstwa Wojciecha Żyłki i Marty Żyłki zamieszczony został w dodatku „Automatyka i Oprogramowania” do dwumiesięcznika „Tworzywa Sztuczne w Przemysle” nr 6/2017 jako przedruk z kwartalnika naukowego „Edukacja Technika-Informatyka” Nr 4(14)2015, Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego.
Informacja ta omyłkowo nie została zamieszczona pod artykułem.
Przepraszamy za zaistniałą sytuację.**

W następnym numerze:



**W każdym
wydaniu
dwumiesięcznika
dodatek
tematyczny!**

ZAPRASZAMY