

SPIS TREŚCI

ROTOMOULDING

- i** 3 Rotomoulding a formowanie wtryskowe
- i** 4 Rotomoulding i jego zastosowania w przemyśle tworzyw sztucznych

ŁĄCZENIE TWORZYW

- N** 6 Metody łączenia włóknin
- F** 14 Zalety szkolenia dla zgrzewaczy oferowanego przez Dezet Company
- N** 16 Techniki zgrzewania ultradźwiękowego na przykładzie linii do produkcji maseczek medycznych

CHŁODZENIE W BRANŻY TWORZYW

- i** 18 Efektywne metody chłodzenia form w przetwórstwie tworzyw sztucznych
- i** 20 Chłodzenie procesowe tworzyw sztucznych – klucz do efektywności produkcji
- i** 22 F-gazy – co to jest i kto musi mieć certyfikat?
- F** 23 Zakaz stosowania F-gazów?
- F** 26 HB-Therm – Thermo-6 just better

BIG BAGI, SILOSY

- F** 28 Bezosiowe przenośniki spiralne i stacje BIG-BAG RATAJ POLSKA®
- F** 30 Magazyny silosowe do tworzyw sztucznych
- i** 32 Czym jest stacja rozładunku big bag?
- F** 33 Nowoczesne systemy silosów i mieszalników do granulatu tworzyw sztucznych
- F** 34 Wiodący dostawca układów wyładunku i dozowania materiałów sypkich

BIG BAGI, SILOSY, TRANSPORT PNEUMATYCZNY

- i** 36 Inwestycja w stacje rozładunku big bagów: Klucz do efektywności i bezpieczeństwa przemysłowego
- F** 38 Elementy rurociągów transportu pneumatycznego stosowane w przemyśle tworzyw sztucznych

PORADNIK PRZETWÓRSTWA TWORZYW

- F** 40 Jak polubiłem poniedziałki w tworzywach i nie tylko w nich
- F** 42 MoldMaker – rewolucja w zarządzaniu formami wtryskowymi
- N** 43 Ochronny efekt barwników w radiolizie polimerów
- F** 45 Praktyczne zastosowanie promieniowania jonizującego i bliskiej podczerwieni w badaniu parametrów fizykochemicznych w tym identyfikacji tworzyw i kompozytów
- i** 46 Siła pod ciśnieniem: jak wtryskarki kształtują nowoczesny przemysł
- i** 48 ENGEL wysokowydajna dwupłytkowa wtryskarka

URZĄDZENIA PERYFERYJNE

- i** 49 Techniczne i praktyczne aspekty mieszania surowców z wykorzystaniem mieszalników pionowych
- F** 50 Dozowniki HETHON – precyzyjne podawanie proszków, granulatów, barwników, ziaren
- F** 52 Mieszalnik granulatu z potencjałem
- F** 53 Nowoczesne systemy suszenia

RECYKLING I EKOLOGIA

- N** 54 Metody fizykochemiczne jako narzędzie identyfikacji i charakteryzowania odpadów polimerowych – część 2

WYDARZENIA BRANŻOWE

- i** 62 8. edycja Międzynarodowych Targów Kooperacyjnych Przemysłu Narzędziowo-Przetwórczego INNOFORM®

OZNACZENIA: **F** – art. firmowy; **N** – art. naukowy; **i** – inform. prasowa

www.tworzywasztuczne.biz

Redaktor naczelna

Ewa Majewska
ewa.majewska@tworzywasztuczne.biz
tel. kom. 797 125 418

Dyrektor marketingu i reklamy

Katarzyna Mazur
katarzyna.mazur@tworzywasztuczne.biz
tel. kom. 797 125 417

Dział prenumeraty

prenumerata@tworzywasztuczne.biz

Wydawca

Media Tech s.c.
mediatech@tworzywasztuczne.biz

Adres redakcji

ul. Żorska 1/45
47-400 Racibórz
redakcja@tworzywasztuczne.biz
tel. 797 125 417

www.tworzywasztuczne.biz

Rada Programowa

dr inż. **Wojciech Głuszewski**
dr hab. inż. **Adam Gnatowski** prof. PCz
dr inż. **Jacek Iwko**
dr inż. **Tomasz Jaruga**
prof. dr hab. inż. **Jacek W. Kaczmar**
dr inż. **Jacek Nabiątek**
dr inż. **Paweł Palutkiewicz**
dr hab. inż. **Marta Piątek-Hnat**
prof. nadzw. dr hab. inż.
Andrzej Pusz
prof. dr hab. inż. **Janusz Sikora**
dr inż. **Aneta Tor-Świątek**
dr inż. **Łukasz Wierzbicki**
dr inż. **Piotr Żach**

Redakcja nie odpowiada za treść reklam oraz artykułów promocyjnych. Zastrzegamy sobie prawo do skracania i adiacji tekstów. Przedruk i rozpowszechnianie artykułów i reklam opracowanych przez redakcję są zabronione bez zgody wydawcy.

 **facebook**
POLUB NAS
NA FACEBOOKU!