

SPIS TREŚCI

PORADNIK PRZETWÓRSTWA WTRYSKOWEGO

- N** 4 Model symulacyjny uplastyczniania polimerów przy wtryskiwaniu
- N** 8 Badania matrycy formy wtryskowej z pęknięciem
- F** 10 Bezprzewodowe liczniki cykli
- 12 Forma wtryskowa – kluczowe narzędzie w przetwórstwie tworzyw sztucznych
- F** 15 Powiew bezpieczeństwa
- F** 17 Chłodzenie konturowe form wtryskowych
- 18 Prezentacja branżowych nowości i spotkania handlowe
- F** 19 Agregaty wody lodowej firmy Cool
- 20 Relacja z 2. edycji konferencji „Forma wtryskowa i jej otoczenie”

KONTROLA JAKOŚCI

- F** 22 Konica Minolta CM-17d to nowy standard ręcznych spektrofotometrów

MASZyny, SUROWCE, TECHNOLOGIE – OPAKOWANIA PET

- 24 Dlaczego PET odnajdzie się w systemie kaucyjnym
- F** 26 Doświadczenie, innowacje, Jakość
- N** 28 Ocena możliwości stosowania PET, jako dodatek do betonu w kontekście gospodarki o obiegu zamkniętym
- 33 APEL członków PZPTS

RECYKLING I REGRANULATY

- F** 34 P&F Wartacz – 35 lat doświadczenia w sprzedaży maszyn dla przemysłu tworzyw sztucznych i recyklingu
- F** 36 Całkowita redukcja odoru w recyklingu tworzyw. Najnowsze technologie
- N** 40 Analiza modeli rozdrabniania
- F** 45 Recykling tworzyw sztucznych z wykorzystaniem zmieniający sit firmy Bagsik
- N** 46 Badania wstępne możliwości zastosowania regranulatu polipropylenowego w mieszankach cementowych przeznaczonych do druku 3D
- F** 52 Urządzenia do recyklingu w ofercie ELBI-Wrocław
- N** 54 Ekoefektywność procesów produkcyjnych w recyklingu 4.0
- F** 62 Skutecznie zintegrowane rozwiązania firmy naukowo-produkcyjnej „Prodekologia” do recyklingu polimerów
- 63 Zestawienie wybranych firm z branży recyklingu tworzyw

TWORZYWA I GUMA

- N** 66 Modyfikacja właściwości fizykochemicznych elastomerów estrowych tlenkiem ceru
- N** 68 Radiacyjna sterylizacja polimerowych wyrobów medycznych
- 72 Przemysłowy druk 3D a produkcja uszczelek – nowoczesne rozwiązania i możliwości
- N** 74 Separatory jednolite i składane docierarek tarczowych do płaszczyzn

OZNACZENIA: **F** – artykuł firmowy; **N** – artykuł naukowy

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./faks 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 Nabiałek**
dr inż. **Paweł Palutkiewicz**
dr hab. inż. **Marta Piątek-Hnat**
prof. nadzw. dr hab. inż.
Andrzej Pus
prof. dr hab. inż. **Janusz Sikora**
dr inż. **Aneta Tor-Świątek**
dr inż. **Łukasz Wierzbicki**
dr inż. **Piotr Żach**

Każdy z członków Rady Programowej dwumiesięcznika „Tworzywa Sztuczne w Przemysle”, który podczas dwóch kolejnych lat nie opublikuje żadnego artykułu, potraktowany zostanie jako rezygnujący z członkostwa.

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!