

# SPIS TREŚCI

## PORADNIK PRZETWÓRSTWA TWORZYW – MODYFIKACJA TWORZYW

- N 4** Wpływ dodatku poroforu chemicznego i włókna szklanego na wybrane właściwości wyprasek wtryskowych z poliamidu i polipropylenu
- 8** Wszechstronność zastosowań polipropylenu
- 10** Jak identyfikować pigmenty w recepturach lub wyrobach?
- F 11** GRAFE nadaje bogaty efekt jedwabistego połysku
- 12** Studia podyplomowe „Wyroby Lakierowe. Technologia i Zastosowanie”
- N 14** Krzemoorganiczne pochodne jako modyfikatory właściwości tworzyw termoplastycznych dla przyrostowej techniki FDM
- N 22** Innowacyjne materiały typu solid surface
- 26** Napętniać czy wzmacniać?

## PROBLEMY I WADY W PROCESIE PRZETWÓRSTWA TWORZYWA SZTUCZNYCH

- 30** Wady wyprasek w przetwórstwie tworzyw sztucznych
- N 34** Wady w procesie produkcji części samochodowych z tworzyw sztucznych

## PROCES PRZETWÓRSTWA TWORZYW – SPRZĘT I MASZYNY

- F 40** Używane wtryskarki – kompleksowe podejście do relokacji, serwisu i przygotowania
- N 42** Normy dotyczące maszyn do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych
- N 46** Badania diagnostyczne przyczyn awarii wylączarki przemysłowej do tworzyw sztucznych fi 90
- 50** Maszyny do formowania rotacyjnego tworzyw i analiza działania
- 54** Dobra wtryskarka, czyli jaka?
- F 58** Bezprzewodowe liczniki cykli
- 60** Dozowanie granulatów w przemyśle tworzyw sztucznych

## PORADNIK PRZETWÓRSTWA TWORZYW – RECYKLING I EKOLOGIA

- F 62** Kompatybilizatory do recyklingu – Gabriel-Chemie wprowadza na rynek nową serię produktów MAXILOOP
- N 64** Recyklat czy oryginał? Oto jest pytanie!
- F 69** Maszyny do pomocy w procesach produkcyjnych
- N 70** Rozwiązanie gospodarki wodno-osadowej w recyklingu tworzyw sztucznych

## PORADNIK PRZETWÓRSTWA TWORZYW – PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA

- N 74** Zaawansowane materiały polimerowe dla energetyki jądrowej

## WYDARZENIA BRANŻOWE

- 77** Plastics Industry Meeting 2024
- 78** Konferencja PLASTINVENT'2024

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

**Tworzywa Sztuczne**  
Przemysle

[www.tworzywasztuczne.biz](http://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./faks 797 125 417

[www.tworzywasztuczne.biz](http://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**

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 adiustacji tekstów. Przedruk i rozpowszechnianie artykułów i reklam opracowanych przez redakcję są zabronione bez zgody wydawcy.



facebook

POLUB NAS

NA FACEBOOKU!