

SPIS TREŚCI

- 4** Zastosowanie nowoczesnych materiałów kompozytowych w przemyśle
- 11** Kleje i uszczelniacze dla profesjonalistów
- 12** Wpływ rodzaju żywicy epoksydowej i utwardzacza na wytrzymałość połączeń klejowych blach stalowych
- 16** Potencjał wykorzystania nowoczesnych technologii kompozytowych do wytwarzania elementów maszyn montażowych
- 20** Milar – kleje i uszczelniacze dla kolejnictwa
- 21** Właściwości palne kompozytów epoksydowych wykonanych metodą infuzji
- 24** CMS Metal Technology

- 26** Branża obróbki metali inwestuje w maszyny

- 28** Problemy z odpadami
- 30** Metody recyklingu odpadów wolframowych zawierających węgliku spiekane – część 1
- 36** Efektywność pracy wybranych maszyn rozdrabniających
- 41** Targi JEC World 2021 przełożone

- 42** Druk 3D części z tworzyw sztucznych na skalę przemysłową w technologii SLS
- 43** Nowy dyrektor zarządzający regionu EuroCentral w Dassault Systèmes
- 44** Przemysłowe drukarki 3D do tworzyw sztucznych i metalu
- 46** Druk 3D w technologii SLM z użyciem stali, stopów, a nawet złota i srebra
- 48** PEAK Sports drukuje buty na drukarkach 3D Farsoon Technologies
- 50** Tradycyjne metody produkcji części vs druk 3D
- 51** Uniwersalność druku 3D w technologii FDM
- 55** Gadżety wydrukowane na drukarce 3D

- 56** Przemysł potrzebuje spotkań takich jak Targi STOM
- 57** TOOLEX – targi napędzające gospodarkę
- 58** Razem możemy więcej – podsumowanie Targów SYMAS® i MAINTENANCE
- 59** CLICK-WATCH-TALK KOMPOZYT-EXPO® Integracja branży w nowej rzeczywistości



materiały & maszyny
technologiczne

Adres redakcji:
ul. Żorska 1/45, 47-400 Racibórz
tel./fax 32 733 18 01

Wydawca: Media Tech s.c.

Redaktor naczelna: Katarzyna Mazur
tel. kom. 797 125 417
katarzyna.mazur@materiałyimaszyny.pl

Dyrektor marketingu: Ewa Majewska
tel. kom. 797 125 418
ewa.majewska@materiałyimaszyny.pl

Dział prenumeraty:
prenumerata@materiałyimaszyny.pl

Fotoskład i layout: Lucyna Franczyk
Korekta: Tomasz Sput

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