

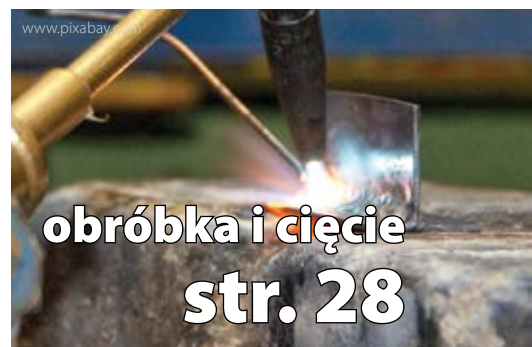
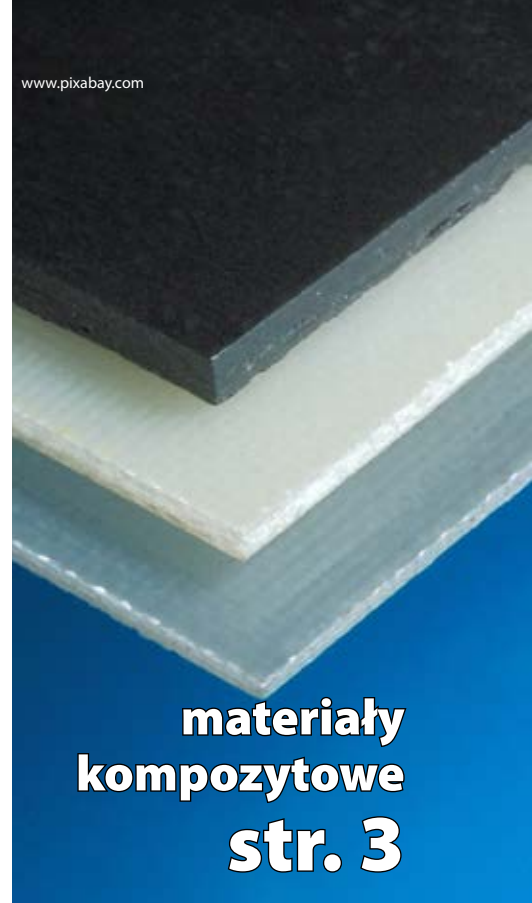
SPIS TREŚCI

- 3** Właściwości palne kompozytów epoksydowych wykonanych metodą infuzji
- 7** Targi JEC World 2022
- 8** Tworzywo, kompozyt, hybryda – dobór materiałów do budowy zbiorników przemysłowych
- 10** Konsolidacja polskiego rynku nienasyconych żywic poliestrowych szansą na mocniejsze zaistnienie w Europie
- 11** Badanie procesów łączenia włókien bez stosowania dodatków pomocniczych dla uzyskania kompozytów filtracyjnych o wysokiej wytrzymałości
- 18** Problematyka optymalnego doboru rurociągów z nowoczesnych kompozytów z tworzyw sztucznych
- 22** Określenie wpływu ilości utwardzacza na przebieg reakcji utwardzania i wybrane właściwości kompozycji ciekłokrystalicznej żywicy epoksydowej

- 28** Obrabiarki hybrydowe sterowane numerycznie (CNC)
- 29** Belotti – innowacyjna, wydajna i precyzyjna obróbka kompozytów
- 30** Ocena stopnia dopasowania pary otwór–czop krzywoliniowy wytworzonej na frezarskim centrum obróbkowym
- 33** Hybrydowe procesy kształtowania wyrobów, integrujące techniki przyrostowe i ubytkowe

- 40** Drukowanie trwałych elementów z żywic utwardzanych światłem lasera w technologii SLA

- 43** Targi PLASTPOL 2022 – wtryskarki, wyłaczarki, granulaty
- 44** „Przemysłowa Wiosna” sukcesem na 100%!
- 46** Trudne czasy potrzebują stabilnych rozwiązań
- 48** KOMPOZYT-EXPO® wraca do gry!



**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

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.