

SPIS TREŚCI

- 5** Żywice epoksydowe do produkcji kompozytów
- 6** Innowacyjne produkty Euromere zmieniające technologie wytwarzania laminatów poliestrowo-szklanych
- 7** CIECH Sarzyna mecenasem wystawy „Mikado”
- 8** Procedury technologiczne przy wytwarzaniu formy poszycia bolida
- 12** Sterowanie morfologią ciekłokrystalicznej żywicy epoksydowej
- 20** Żywice w produkcji elektroniki
- 21** Zastosowanie techniki Py-GC/MS do analizy spoiw odlewniczych
- 27** Zastosowanie dynamicznej analizy mechanicznej do badań żywic epoksydowych
- 31** Rynek wojskowych pokryć lotniczych wzrośnie do 2023 roku
- 32** Uwagi do kryteriów stosowanych przy budowie łodzi ratunkowych z żywic poliestrowo-szklanych
- 34** Żywica epoksydowa – do czego służy?

- 19** Formlabs wprowadza nową żywicę
- 25** Materiał chroniący samoloty rażone piorunem – coraz bliżej komercjalizacji
- 26** Spotkanie członków Polskiego Klastra Technologii Kompozytowych
- 39** Naukowcy skonstruowali drukarkę 3D do betonu
- 39** Najlepsza nawierzchnia na lądowiska dla śmigłowców i helikopterów?

- 35** Maszyny do obróbki kompozytów
- 36** Sytuacja i trendy rozwojowe w branży maszyn do cięcia CNC

- 40** Kompozytowe paliwo węglowe sposobem na smog
- 41** Warstwowe kompozyty Ti/Al/Ti otrzymane metodą dyfuzyjnego łączenia
- 46** Kompozyty na osnowie PVB

- 50** Przegląd konstrukcji warstwowych

- 54** Materiał ścierny w medycynie regeneracyjnej – cz. 2

