

Spis treści

- IV** Wpływ zmiany parametrów cięcia wodno-ściernego na jakość przecinania kompozytowych struktur przekładkowych
-
- VIII** Automatyzacja procesu krojenia materiałów kompozytowych
-
- X** Nowe opracowanie – maszyna uniwersalna
-
- XII** Wykorzystanie kompozytów na bazie odpadów pokonsumenckich w sektorze budowlanym
-
- XVI** Wszechstronna technologia klejów kontaktowych
-
- XVIII** Prepregi na bazie żywicy epoksydowej jako materiał naprawczy do łopat elektrowni wiatrowych
-
- XX** Advanced Graphene Products rozpoczyna sprzedaż filamentu z grafenem
-
- XXII** Kompozyty w raketach suborbitalnych
-
- XXIV** Duroplasty oraz termoplasty wysokotemperaturowe w prepegach jako osnowy kompozytów węglowych do wytwarzania struktur lotniczych
-
- XXXI** Badanie wpływu rodzaju nanocząstek na właściwości adhezyjne poliestrowej żywicy nienasyconej modyfikowanej poliuretanem
-
- XXXVI** Spółka POLYTOR rośnie w siłę
-
- XXXVII** Kleje i uszczelniacze dla Profesjonalistów
-
- XXXVIII** Nowa generacja polimerów wzmocnianych włóknem szklanym zwiększy wytrzymałość tuneli
-
- XL** LANXESS wprowadza nowe zrównoważone warianty produktów do linii kompozytów Tepex
-
- XLII** Kompozyty z włókien naturalnych w motoryzacji
-
- XLIII** KOMPOZYT-EXPO® – jedyne takie wydarzenie w Polsce!
-

Dodatek tematyczny dwumiesięcznika „Tworzywa Sztuczne w Przemysle”

Redaktor wydania:
Katarzyna Mazur
tel./fax 32 733 18 01
e-mail: katarzyna.mazur@tworzywasztuczne.biz

Redakcja nie odpowiada za treść ogłoszeń i nie zwraca materiałów niezamówionych. Zastrzegamy sobie prawo skracania i adiestacji tekstów. Przedrukowywanie materiałów lub ich części tylko za zgodą pisemną redakcji.

www.tworzywasztuczne.biz
