



SESJA POSTEROWA - Dzień 2 (1.06., czwartek, 16:00-19:00)

Uwaga. Maksymalny wymiar posterów: wysokość 90 cm, szerokość 60 cm

Michał Barcikowski, Wojciech Błażejowski, Michał Stosiak, Grzegorz Lesiuk, Marek Lubecki, Paweł Stabła, Michał Smolnicki, Paweł Bury, Krzysztof Towarnicki, Joanna Warycha, Maciej Panek, Zuzanna Pacholec, Karolina Paczkowska, Monika Mszyca

Badania ciśnieniowe inteligentnego zbiornika kompozytowego z uchylną dennicą

Wojciech Błażejowski, Michał Barcikowski, Michał Stosiak, Grzegorz Lesiuk, Michał Krzysztoporski, Przemysław Sobkiewicz, Paweł Stabła, Michał Smolnicki, Paweł Bury, Krzysztof Towarnicki, Joanna Warycha, Karolina Paczkowska, Monika Mszyca, Zuzanna Pacholec

Doświadczalna analiza rozwiązań oplotu dennic kompozytowych zbiorników ciśnieniowych

Anna Czajka, Rafał Kozera, Kamila Sałasińska, Kamil Dydek, Bartłomiej Przybyszewski, Milena Kurkowska, Artur Jamrozik, Sylwia Frol

Odporność na zarysowania zlewów konglomeratowych na bazie żywicy poliestrowej

Anna Janina Dolata, Rafał Burdzik, Łukasz Konieczny, Adam Mańka, Maciej Dyzia

Ocena zniszczenia panelu o strukturze kompozytowej przeznaczonego do zabudowy mobilnej pracowni MRI

Anna Janina Dolata, Maciej Dyzia, Aleksander Peryt

Aspekty technologiczne infiltracji porowatych struktur ceramicznych stopami metali lekkich

Simona Furgoł, Natalia Biernat, Damian Kielkiewicz, Anna Janina Dolata

Witrymery epoksydowe z kowalencyjnymi wiązaniami adaptacyjnymi jako osnowa kompozytów

Goftila Gudeta Sirata, Krzysztof Waclawiak, Anna Janina Dolata, Maciej Dyzia

Ocena struktury i właściwości mechanicznych kompozytu $AlSi_{12}CuNiMg/10SiC_p$

Wiktoria Kanciak

Zastosowanie separacji elektrostatycznej do rozdzielania mieszanin odpadów z tworzyw sztucznych

Kamil Kornaus, Łukasz Zych, Dariusz Zientara, Natalia Skorupa, Agnieszka Gubernat

Wpływ krzemków $MeSi_2$ ($Me = Cr, Mo$) na spiekanie i właściwości dwuborku tytanu

Milena Kurkowska, Kamil Dydek, Szymon Demski, Paulina Kozera, Anna Boczkowska

Nowoczesne systemy żywic utwardzanych promieniowaniem UV a tradycyjne systemy żywic stosowane w technologii ciągłego nawijania zbiorników kompozytowych

Anna Łabęda, Rafał Kozera, Bartłomiej Przybyszewski, Donata Kuczyńska-Zemła, Jarosław Pura, Halina Garbacz, Anna Boczkowska

Usuwanie powłok poliuretanowych z komponentów aluminiowych przy użyciu techniki laserowej



Dorota Słupska, Jakub Wieczorek, Tomasz Maciąg

Technologia recyklingu zgarów solnych powstałych w procesie produkcji aluminiowych, wtórnych stopów odlewniczych

Michał Misiak, Alejandro J. Müller, María Mercedes Fernández, Jorge L. Olmedo-Martínez, Paulina Latko-Duralek, Anna Boczkowska

Charakterystyka właściwości termicznych, reologicznych oraz adhezyjnych klejów termotopliwych

Elżbieta Piesowicz, Sandra Paszkiewicz, Izabela Irska, Krzysztof Pypeć, Weronika Kościukiewicz, Agnieszka Bil, Katarzyna Pokwicka-Croucher

Wpływ krotności przetwórstwa i warunków starzenia na właściwości mechaniczne recyklatowych kompozytów poliolefinowo gumowych

Maria Sajdak, Agnieszka Gubernat, Łukasz Zych, Kamil Kornaus, Dariusz Zientara

Kompozyty z układu TiB_2 - $MoSi_2$ -C

Kamila Sałasińska, Magda Jurczyk-Kowalska, Paulina Latko-Duralek, Paulina Kozera, Łukasz Cieślakiewicz, Piotr Łapka, Anna Boczkowska

Palność polietylenu usieciowanego (PEX) modyfikowanego dodatkami przewodzącymi

Michał Szymański, Damian Przystacki, Paweł Szymański, Paweł Popielarski, Paulina Szwacka

Wpływ parametrów technologicznych skrawania na strukturę geometryczną powierzchni warstwy obrobionej kompozytu HMMC

Beata Tryba, Piotr Miądlicki, Piotr Rychtowski, Bartłomiej Prowans, Rafał Wróbel

Zastosowanie kompozytów TiO_2 /pianka niklowa do oczyszczania powietrza

Maria Trzaska, Anna Mazurek, Mariusz Skóra, Grzegorz Cieślak, Anna Gajewska-Midziałek, Katarzyna Skroban, Marta Gostomska

Nanokompozytowe powłoki Ni/grafen wytwarzane na stykach elektrycznych metodą elektrokryształizacji

Grzegorz Węgrzyk, Jakub Flaga, Joanna Ryszkowska

Kompozyty pianek z pamięcią kształtu z reaktywnymi dodatkami uniepalniającymi i grafitem ekspandującym

Jakub Wieczorek, Tomasz Maciąg, Dorota Słupska, Paweł Uthke

Wykorzystania ceramicznych materiałów pochodzących z recyklingu jako fazy wzmacniającej w polimerowych kompozytach ziarnowych

Andrzej Zyska

Wpływ ciśnienia prasowania na mikrostrukturę i wybrane właściwości wytrzymałościowe odlewów kompozytowych AISi-CF