

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

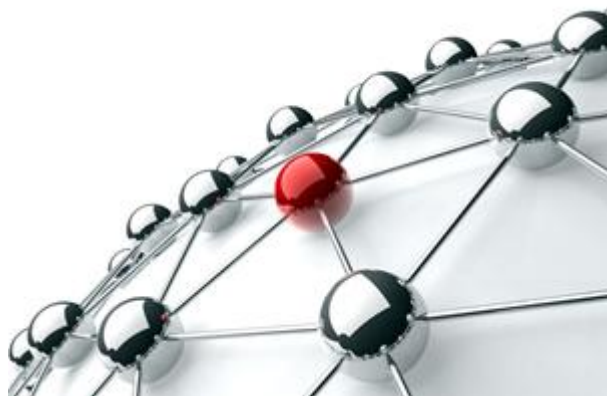
zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Samochód przyszłości na targach Kompozyt Expo



Najważniejsze wydarzenie w branży kompozytów w Europie Środkowo-Wschodniej, targi Kompozyt Expo, rozpoczną się już 21 listopada.

Wydarzenie, organizowane po raz czwarty przez Targi w Krakowie, w niezwykle szybkim tempie wypracowało własną markę, zdobywając sympatię przedstawicieli branży w Polsce, ale także uznanie na zagranicznych rynkach. Na tegorocznych targach zaprezentuje się ponad 170 firm, a oprócz polskich wystawców swój dorobek przedstawią m.in. firmy z Czech, Francji, Niemiec, Szwajcarii, Wielkiej Brytanii, Włoch, a nawet z Chin czy Brazylii.

Niewątpliwą atrakcją tegorocznej wystawy będzie specjalna strefa pokazowa, w której, dzięki zaangażowaniu sześciu firm: ALLCOMP Polska Sp. z o.o., C-L Sp. z o.o., MASTERMODEL, PHOENIX Equipment Polska, SAMAR i KAUPOSIL zobaczyć będzie można kompletny proces powstawania form kompozytowych od projektowania po gotowy produkt.

Ponadto każdy zwiedzający będzie świadkiem niezwyklej akcji tworzenia kompozytowych serc – jednego ogromnego, które będzie mierzyło niemal 2 metry oraz kilkunastu mniejszych, które zostaną ozdobione oraz przekazane Fundacji Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy w trakcie zbliżającego się 22. finału WOŚP.

Targi to platforma wymiany informacji. Poza szansą na nawiązanie kontaktów biznesowych każdy uczestnik targów może wziąć udział w części merytorycznej programu towarzyszącego. Podczas targów, po raz pierwszy w Polsce, zostanie zaprezentowany najnowszy wynalazek inżynierów Leichtbau-Zentrum Sachsen GmbH oraz ThyssenKrupp AG – ekologiczny samochód InEco® Concept - wykonany z ultralekkich materiałów kompozytowych, m.in. z włókna węglowego i wzmocnionego tworzywa sztucznego (CFRP).

To nie jedyny kompozytowy pojazd, który będzie można podziwiać w trakcie dwudniowych targów. Zaprezentowany zostanie także jednoosobowy mikropojazd elektryczny dedykowany przestrzeni miejskiej, opracowany przez Innovative Mobility Automotive (IMA) wraz z wiodącymi dostawcami branży Automotive. Jego światowa premiera miała miejsce w marcu 2013 podczas Targów Motor Show w Genewie. Znakomitym uzupełnieniem tegorocznych atrakcji będzie budowa kadłuba regatowej jednostki napędzanej energią słoneczną przez firmę CREE YACHT, na mistrzostwa świata Dong Energy 2014 w Holandii. Kadłub zostanie wykonany z włókna węglowego i przekładek w technologii infuzji.

Targom towarzyszyć będzie bogaty program seminaryjny, w trakcie którego odbędą się wykłady z udziałem ekspertów z Polski i zagranicy. Zostaną poruszone m.in. zagadnienia związane z wykorzystaniem aktywnej termografii w badaniach nieniszczących kompozytów, nowoczesnymi technologiami opartymi na zastosowaniu żywic dla form zamkniętych i ich aplikacja w procesie pultruzji, zastosowaniem technologii TPT (thin ply technology) w wytwarzaniu kompozytów, jak również lekkimi i ognioodpornymi kompozytami.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/19785.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy