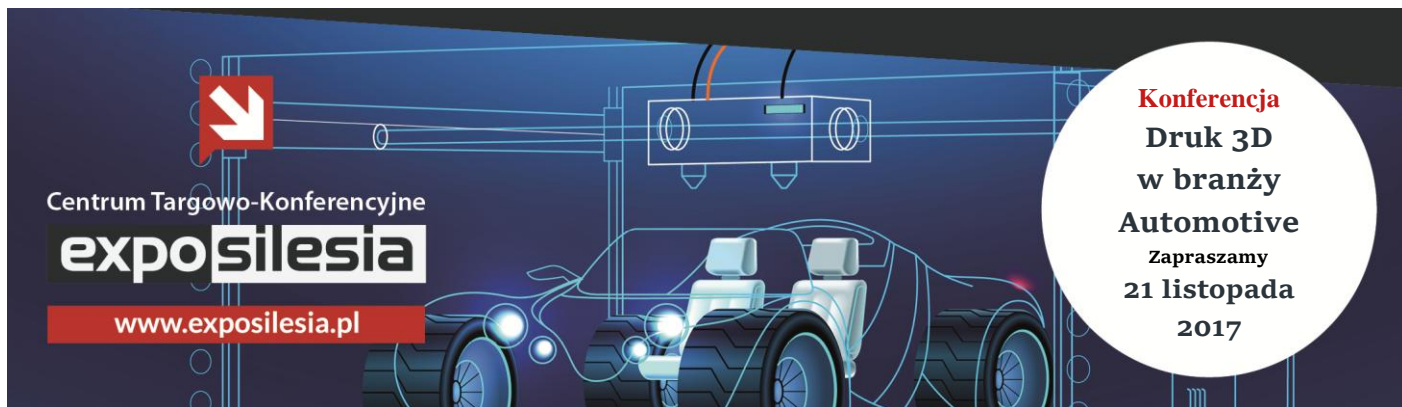


KONFERENCJA „DRUK 3D W BRANŻY AUTOMOTIVE”

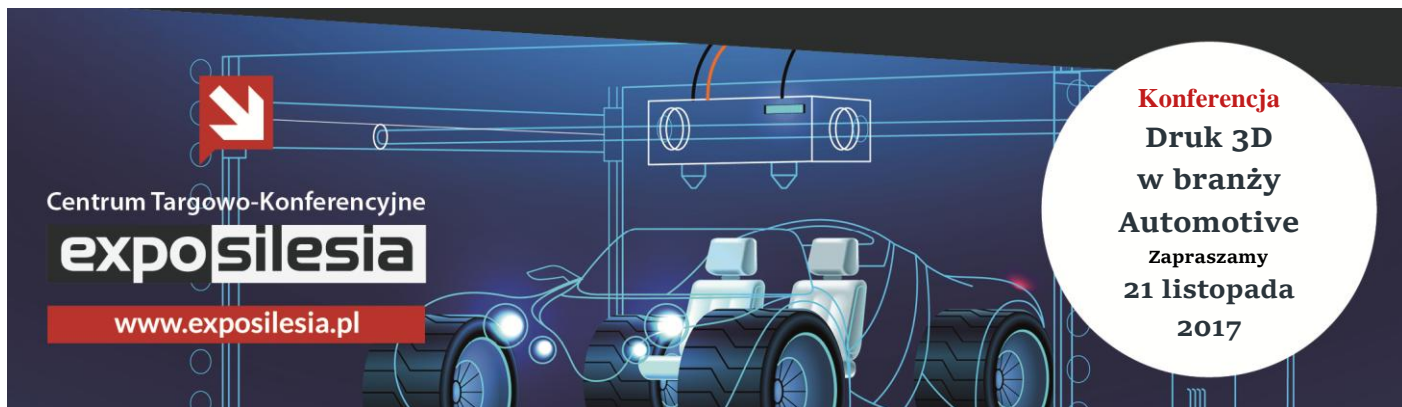
DATA	MIEJSCE
21 listopada 2017 (wtorek)	Sala Konferencyjna nr 5 Centrum Targowo – Konferencyjne Expo Silesia Sp. z o.o. ul. Braci Mieroszewskich 124, 41-219 Sosnowiec

PROGRAM KONFERENCJI

09:00 - 09:30	Rejestracja uczestników Konferencji
09:30-10:10	<p>Inauguracja Konferencji „Druk 3D w branży Automotive”</p> <p>Wystąpienie wprowadzające:</p> <p>Paweł Ślusarczyk <i>Business Development Manager - Centrum Druku 3D</i></p> <p>prof. nadzw. dr hab. Damian Gąsiorek <i>Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechnika Śląska</i></p> <p>„Maksymalizacja wydajności produkcji dzięki zastosowaniu narzędzi, przyrządów i uchwytów drukowanych na drukarkach 3D”.</p>
10:10-10:40	<p>Paul Heiden <i>Senior Vice President - Ultimaker B.V.</i></p>
10:40-11:00	<p>„Inne podejście do technologii przyrostowych”.</p> <p>Jakub Trzyna <i>Specjalista ds. Techniczno-Handlowych 3D</i> <i>Sales Engineer 3D - BIBUS MENOS Sp. z o.o.</i></p>
11:00:11:20	<p>„Technologie addytywne w branży automotive: prototypowanie i produkcja”.</p> <p>Adam Przepolski <i>Specjalista ds. usług druku 3D - CadXpert P. Gurga, M. Dukat Spółka jawna</i></p>



11:20-11:40	<p>Przerwa kawowa</p> <p>Zwiedzanie ekspozycji stoisk</p>
11:40-12:00	<p>„Canon 3D. Fotopolimery w produkcji narzędzi i prototypów.”</p> <p><i>Jacek Korzeniewski</i> <i>Product Specialist 3D Printing</i> <i>PPG - Wide Format Group</i> <i>Canon Polska Sp. z o.o.</i></p>
12:20-12:40	<p>„Technologia skanowania 3D, a oczekiwania nowoczesnego designera w branży Automotive.”</p> <p><i>Jesuan Reis</i> <i>Shapers Advanced Design; EVATRONIX S.A.</i></p>
12:40-13:00	<p>„Narzędzia, przyrządy pomiarowe, części zamienne - case study Materialise w branży Automotive.”</p> <p><i>Hubert Gleba</i> <i>Account Manager - Materialise S.A.</i></p>
13:00-13:20	<p>„Technologia SLS – wytwarzanie krótko i wysokoseryjne – optymalizacja produkcji.”</p> <p><i>Przedstawiciel firmy Solveere Sp. z o.o.</i></p>
13:20-13:40	<p>Przerwa kawowa</p> <p>Zwiedzanie ekspozycji stoisk</p>
13:40-14:00	<p>„Optymalizacja kosztów przemysłowego druku 3D.”</p> <p><i>Jarosław Kozak</i> <i>Prezes Zarządu - Technology Applied Sp. z o.o.</i></p>



„Druk 3d z fotopolimerów w procesie prototypowania i krótkoseryjnej produkcji modeli metodami wtrysku, odlewu i termo formowania.”

14:00 – 14:20

*Bartłomiej Jarkiewicz
Prokurent - MTT POLSKA Sp. z o.o.*

14:20 – 14:40	Podsumowanie i zakończenie Konferencji „Druk 3D w branży Automotive”.
---------------	---

14:40

Lunch

Program Konferencji aktualny na dzień 14.11.2017 roku. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do nanoszenia zmian.