

Godzina	Wydarzenie	Miejsce
8 <sup>00</sup> – 9 <sup>00</sup>	Rejestracja uczestników	hall SKS
9 <sup>00</sup> – 9 <sup>10</sup>	<b>Inauguracja AMM 2017</b> prof. Edward Chlebus, Dyrektor CAMT-FPC	sala główna SKS
9 <sup>10</sup> – 9 <sup>30</sup>	<b>Prezentacja laboratorium CAMT-FPC</b> „Kompetencje CAMT-FPC w zakresie AM”	sala główna SKS
9 <sup>30</sup> – 16 <sup>00</sup>	Wystawa techniczna	sala główna SKS
<b>Sesja A, s. 114: Zastosowanie AM w przemyśle</b>		<b>Sesja B, s. 214: AM w Medycynie</b>
9 <sup>45</sup> – 10 <sup>05</sup>	Ralf Frohwerk, <b>SLM Solutions</b> (Niemcy) “Automotive Key Targets for Selective Laser Melting (SLM) Series Part Production”	Prof. Karol Kozak, Prof. Tomasz Gedrange, <b>Fraunhofer IWS i Uniklinikum Drezno</b> (Niemcy) „3 x 3D: new dental approach to close digital chain with help of additive manufacturing”
10 <sup>05</sup> – 10 <sup>25</sup>	Krzysztof Żak, <b>Materialise</b> (Belgia, Polska) „Dlaczego produkcja 3D, staje się alternatywą dla metod konwencjonalnych”	Dr Marcin Elgalal, <b>Bionanopark Łódź</b> (Polska) „Projektowanie i wykonywanie zindywidualizowanych implantów medycznych z wykorzystaniem zaawansowanych technologii wytwarzania”
10 <sup>25</sup> – 10 <sup>45</sup>	Krystian Pawełczyk, <b>3YOURMIND</b> (Niemcy, Polska) „Kiedy NIE opłaca się wdrażać przemysłowego druku 3D?”	Bartłomiej Wysocki, <b>Materialscare</b> (Polska) „Wpływ parametrów wytwarzania metodą SLM implantów tytanowych na odpowiedź komórkową”
10 <sup>45</sup> – 11 <sup>15</sup>	<b>Przerwa kawowa</b> (taras, II piętro)	
<b>Sesja A, s. 114: Zastosowanie AM w przemyśle</b>		<b>Sesja B, s. 214: AM – studium przypadku</b>
11 <sup>15</sup> – 11 <sup>35</sup>	Piotr Mikulski, <b>Bibus Menos</b> (Polska) „Od prototypowania do produkcji elementów metalowych z wykorzystaniem technologii AM”	Aleksander Banaś, <b>PZL Mielec</b> (USA, Polska) „Zastosowanie technologii SLS w wytwarzaniu części dla małoseryjnej produkcji lotniczej”
11 <sup>35</sup> – 11 <sup>55</sup>	Radosław Wojtuszewski, <b>PZL Mielec</b> (USA, Polska) „Rozwój technologii AM na potrzeby wytwarzania części w PZL Mielec”	Jarosław Kozak, <b>Technology Applied</b> (Polska) „Przewaga dzięki personalizacji na przykładzie personalizowanych wkładek obuwniczych”
11 <sup>55</sup> – 12 <sup>15</sup>	Paweł Gozdziwski, <b>APX Technologie</b> (przedstawiciel <b>Matsuura</b> ) (Japonia, Polska) „Hybrydowa Technologia obróbki metalu SLM + frezowanie w jednej przestrzeni obróbczej”	Maciej Patrzałek, <b>SOLVEERE</b> (Polska), „Technologia SLS – profesjonalne systemy produkcyjne”
12 <sup>15</sup> – 12 <sup>45</sup>	<b>Przerwa kawowa</b> (taras, II piętro)	
<b>Warsztaty i panele dyskusyjne</b>		
12 <sup>45</sup> – 13 <sup>45</sup>	Panel dyskusyjny, <b>Interreg NUCLEI</b> . "Implementacja technologii innowacyjnych w przemyśle" (A, s. 114)	Warsztaty <b>Solveere</b> . „Przygotowanie modeli CAD/CAM dla technologii 3SP/DLP” (B, s. 214)
<b>World Café</b> . Panel dyskusyjny dot. rozwoju technologii przyrostowych w przemyśle (kawiarnia I piętro)		
14 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>	<b>Lunch</b> (parter)	
<b>Sesja A, s. 114: Zastosowanie AM w przemyśle</b>		<b>Sesja B, s. 214: AM – studium przypadku</b>
15 <sup>00</sup> – 15 <sup>20</sup>	Dr. Giulia Broglia, <b>CRIT - Centre of Research and Technological Innovation s.r.l.</b> (Włochy), “AM industrial experience in Italy: benefits and limits”	Marcin Antosiewicz, <b>CAMdivision</b> (Polska) „Additive Manufacturing – Nowoczesne sposoby wytwarzania części z wykorzystaniem druku 3D w NX CAD/CAM/CAE”
15 <sup>20</sup> – 15 <sup>40</sup>	Dr Krzysztof Nowak, <b>3D Center</b> (Szwecja, Polska) „Praktyczne aspekty wdrożenia i wykorzystania druku 3D w przemyśle”	Dr inż. Tomasz Durejko, <b>WAT</b> (Polska) „Wytwarzanie wyrobów metalicznych techniką LENS”
15 <sup>40</sup> – 16 <sup>00</sup>	<b>3D Printers</b> (Polska), "Reorganizacja zakładów produkcyjnych z wykorzystaniem technologii FDM"	Emil Najczuk, <b>3dl.tech</b> (Polska) „Oprządkowanie produkcyjne wytwarzane przy użyciu technologii przyrostowych”
16 <sup>15</sup> – 17 <sup>00</sup>	<b>Zwiedzanie laboratoriów CAMT-FPC</b> (bud. B-4, ul. Łukasiewicza 5)	
17 <sup>00</sup> – 22 <sup>00</sup>	<b>Sesja networkingowa</b> (rejs po Odrze + kolacja)	