

## HARMONOGRAM

<u>ŚRODA - 12.09.2018 r.</u>	
<b>Miejsce: Grand Hotel Boutique, ul. Dymnickiego 1A, SALA SŁOWACKI</b>	
12 <sup>00</sup> ÷ 14 <sup>00</sup>	Rejestracja uczestników Grand Hotel Recepcja
14 <sup>00</sup> ÷ 15 <sup>00</sup>	Lunch
16 <sup>00</sup>	Uroczyste otwarcie Konferencji – Rektor Politechniki Rzeszowskiej Prof. dr hab. inż. Tadeusz Markowski Wystąpienie Marszałka Województwa Podkarpackiego - Władysława Ortyła
16 <sup>15</sup> ÷ 17 <sup>45</sup>	Sesja Plenarna cz. 1 Przewodniczący sesji: Grzegorz Budzik, Lucjan Śnieżek <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16<sup>15</sup> – Marek Listkiewicz, Grzegorz Matusik: Po co modelować po co makietować? Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie</li> <li>• 16<sup>45</sup> – Tomasz Durejko: Analiza możliwości technologicznych systemu LENS na przykładzie wytwarzania cienkościennych struktur komórkowych i biofunkcjonalizacji endoprotez stawu biodrowego, Wojskowa Akademia Techniczna</li> <li>• 17<sup>15</sup> – Bartosz Jadam: Wsparcie badań i rozwoju, Podkarpackie Centrum Innowacji</li> </ul>
18 <sup>30</sup>	Uroczysta kolacja – Patio hotelu

<u>CZWARTEK - 13.09.2018 r.</u>	
<b>Miejsce: Regionalne Centrum Dydaktyczno-Konferencyjne i Biblioteczno-Administracyjne PRz (budynek V-7), Politechnika Rzeszowska, al. Powstańców Warszawy 12</b>	
6 <sup>30</sup> ÷ 10 <sup>30</sup>	Śniadanie w hotelu
7 <sup>45</sup> oraz 8 <sup>30</sup>	Przejazd z hotelu na Politechnikę
8 <sup>00</sup> ÷ 8 <sup>45</sup>	Śniadanie na Politechnice
9 <sup>00</sup> ÷ 10 <sup>00</sup>	Sesja plenarna cz.2 Przewodniczący sesji: Piotr Dudek, Łukasz Przeszłowski <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9<sup>00</sup> – Mariusz Oleksy: Materiały kompozytowe w szybkim prototypowaniu, Politechnika Rzeszowska</li> <li>• 9<sup>15</sup> – Maciej Cader: Analiza możliwości uzyskania specyficznych cech funkcjonalnych układów odkształcalnych wytwarzanych przyrostowo na przykładzie chwytaka robota mobilnego, Politechnika Warszawska</li> <li>• 9<sup>30</sup> – Przemysław Siemiński: Analiza metrologiczna wybranych technologii przyrostowych do wytwarzania modeli medycznych ludzkich przegród nosowych i czołowych, Politechnika Warszawska</li> <li>• 9<sup>45</sup> – Karol Fill: Polska Innowacyjna</li> </ul>
10 <sup>00</sup> ÷ 10 <sup>30</sup>	Przerwa kawowa
10 <sup>30</sup> ÷ 11 <sup>45</sup>	Sesja plenarna cz.3 Przewodniczący sesji: Tomasz Durejko, Przemysław Siemiński <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10<sup>30</sup> – Damian Żelichowski: Możliwości stosowania fotopolimerowych form wtryskowych w produkcji niskoseryjnej, PROSOLUTIONS Majewscy Sp. Jawna</li> <li>• 10<sup>45</sup> – Piotr Dudek Energia, koszt i zużycie materiału w technologii selektywnego spiekania laserowego, AGH</li> <li>• 11<sup>00</sup> – Mirosław Karczewski, Szacowanie niepewności wyniku pomiaru skanera 3D, Wojskowa Akademia Techniczna</li> <li>• 11<sup>15</sup> – Aleksander Banaś, Mateusz Oliwa: Kalibracja modelu materiałowego stopu tytanu Ti6Al4V dla projektowania lekkich struktur lotniczych poprzez synergię optymalizacji topologicznej i technologii przyrostowej, PZL Mielec A Sikorsky Company</li> <li>• 11<sup>30</sup> – Jacek Spisak, Tomasz Sikora: Wykonie i walidacja modelu 3D przy pomocy skanera oraz oprogramowania CAD/CAE, EC TEST Systems Sp. z o. o.</li> </ul>

11 <sup>45</sup> ÷ 12 <sup>15</sup>	Przerwa kawowa
12 <sup>15</sup> ÷ 13 <sup>45</sup>	Sesja plenarna cz.4 Przewodniczący sesji: Mariusz Oleksy, Grzegorz Wojnar <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12<sup>15</sup> – Joanna Ryszkowska: Poliuretany w szybkim prototypowaniu, Politechnika Warszawska</li> <li>• 12<sup>30</sup> – Bogdan Dąbrowski: Rozwiązania Renishaw w zakresie technologii laserowego wytwarzania przyrostowego części metalowych, Renishaw</li> <li>• 12<sup>45</sup> – Janusz Kluczyński: Badania wpływu gęstości energii naświetlania na porowatość i mikrotwardość elementów wytworzonych techniką SLM, Wojskowa Akademia Techniczna</li> <li>• 13<sup>00</sup> – Jakub Trzyna: Optymalizacja topologiczna z wykorzystaniem technologii RP/AM, BIBUS MENOS Sp. z o.o.</li> <li>• 13<sup>15</sup> – Grzegorz Pędzisz: Skanowanie 3D z zastosowaniem systemów GOM, LENS O</li> <li>• 13<sup>30</sup> – Andrzej Zakrzęcki: Opracowanie metody regeneracji elementów wykonanych ze stali X22CrMoV12-1 za pomocą technologii Laser Metal Deposition, AGH</li> </ul>
14 <sup>00</sup> ÷ 15 <sup>00</sup>	Lunch Rozwieszanie plakatów (antresola budynku V)
14 <sup>45</sup> oraz 15 <sup>30</sup>	Przejazd do hotelu
16 <sup>00</sup>	Podziemna Trasa Turystyczna (wejście do Podziemnej Trasy Turystycznej znajduje się przy Ratuszu, od ul. Słowackiego)
17 <sup>30</sup>	Kolacja - Lord Jack (ul. Rynek 4)

**PIĄTEK - 14.09.2018 r.**

Miejsce: **Regionalne Centrum Dydaktyczno-Konferencyjne i Biblioteczno-Administracyjne PRZ (budynek V-7), Politechnika Rzeszowska, al. Powstańców Warszawy 12**

8 <sup>00</sup> ÷ 9 <sup>00</sup>	Śniadanie
9 <sup>00</sup>	Wycieczka do Muzeum – Zamku w Łańcucie
13 <sup>00</sup> ÷ 14 <sup>00</sup>	Sesja plakatowa* - antresola budynku V Przewodniczący sesji: Roman Grygoruk, Maciej Cader
14 <sup>00</sup>	Zakończenie Konferencji
14 <sup>05</sup>	Lunch

\*Do sesji plakatowej zostały zakwalifikowane tematy niewyszczególnione w sesjach plenarnych

**Uroczyste otwarcie Konferencji Grand Hotel Boutique, środa, 12.09.2018 r. o godz. 16:00**