

Środa 17 maja 2017 r.	
od 17.00	Zakwaterowanie
18.00	Kolacja
20.00	Elektronika - Informatyka - Inżynieria Produkcji: Stan i Perspektywy (Sala Pelikan)
Czwartek 18 maja 2017 r	
8.00	Śniadanie
	SALA A (Pelikan)
	SALA B (Przystań)
10.00	Otwarcie Konferencji
	SESJA I - Patronat Sekcji Zarządzania Produkcją i Projektami KIP PAN
10.20	Rafał WOJSZCZYK (PK) <i>Ocena jakości kodu programu na przykładzie wzorca projektowego Strategia</i>
10.40	Piotr ZEJER (PG) <i>Skuteczność projektów informatycznych</i>
11.00	Grzegorz ZADORA, Łukasz SOBASZEK, Arkadiusz GOLA (PL) <i>Wykorzystanie skanerów 3D w procesie projektowania zrobotyzowanych stanowisk wytwórczych</i>
11.20	Józef MATUSZEK, Łukasz BYRDY (ATH) <i>Ocena technologiczności konstrukcji wyrobów w warunkach jednostkowej małoseryjnej produkcji</i>
11.40	Kawa
	SESJA II
	SESJA III
12.05	Eryk SZWARC (PK) <i>Kompetencje i minima kadrowe w planowaniu obsady zajęć dydaktycznych</i>
12.25	Karol DĄBROWSKI (UZ) <i>Zastosowanie drzew decyzyjnych do oceny zdolności do realizacji projektów innowacyjnych przez przedsiębiorstwo produkcyjne z branży metalowej i automotive</i>
12.45	Katarzyna SKRZYPEK (UZ) <i>Zastosowanie uporządkowanych modeli logitowych do oceny innowacyjności przedsiębiorstwa produkcyjnego z branży metalowej i automotive</i>
13.05	Ewa KUSIO, Marek WIRKUS (PG) <i>Użyteczność inteligentnych systemów transportowych</i>
	<i>Sale mieszczą się w odrębnych budynkach. Prosimy o uwzględnienie tego faktu w planach – na przejście potrzebne jest ok. 3-4 minut.</i>
	Krzysztof STOLC (PK) <i>Zastosowanie morfingu wektorowego podczas odtwarzania projektu pamięciowego metodą komputerową</i>
	Ewa KACZMAR, Dariusz WIĘCEK, Paweł ZIOBRO (ATH) <i>Praktyczne zastosowania specjalistycznego skanera 3d do przeprowadzania kontroli geometrii narzędzi skrawających w przemyśle motoryzacyjnym</i>
	Damian KOLNY, Dorota WIĘCEK, Paweł ZIOBRO (ATH) <i>Zastosowanie zaawansowanego systemu kontroli narzędzi celem doskonalenia funkcjonowania procesu obróbki skrawaniem</i>
	Anna CZARNECKA, Łukasz SOBASZEK, Antoni ŚWIĆ (PL) <i>Algorytm wyznaczania trajektorii efektora robota przemysłowego na podstawie graficznych obrazów 2d</i>

14.00	Obiad	
	SESJA IV	SESJA V
15.00	Adam DUDEK (PWSZ Nysa) <i>Reprezentacja wiedzy dziedzinowej działu serwisowego przy zastosowaniu OWL</i>	Anton SMOLIŃSKI (ZUT) <i>Synergia algorytmów genetycznych jako sposób na adaptację</i>
15.20	Małgorzata ŚLIWA (UZ) <i>Koncepcja oceny poziomu wiedzy technicznej w dziale badawczo-rozwojowym: studium przypadku</i>	Kamila KLUSKA (PP) <i>Wykorzystanie symulacji w projektowaniu systemów intralogistyki opartych na algorytmie mleczarza</i>
15.40	Dorota WIĘCEK, Iwona SZTAFIŃSKA (ATH) <i>Zastosowanie arkusza rozliczeniowego w określaniu kosztów własnych produkcji wyrobów</i>	Mateusz WOJSA, Grzegorz GÓRSKI (PK) <i>Mechanizmy zapewnienia poufności informacji przetwarzanych w zewnętrznych centrach danych</i>
16.00	<i>Kawa</i>	
	SESJA VI	SESJA VII
16.25	Paweł KOZIOŁKO, Grzegorz GÓRSKI (PK) <i>Anonimowość w sieci Internet. Analiza bezpieczeństwa stosowanych metod i kierunki rozwoju.</i>	Paweł STEBLIŃSKI (PK), Tomasz BŁACHOWICZ (PŚ Gliwice) <i>Wielostanowa komórka pamięci magnetycznej - analiza czasowa szybkości zapisu oraz gęstości upakowania komórek</i>
16.45	Marcin NOWACKI, Grzegorz GÓRSKI (PK) <i>Zaufane systemy mobilne - analiza zagrożeń, nowe mechanizmy ochrony informacji</i>	Daniel CZYCZYN-EGIRD, Rafał WOJSZCZYK (PK) <i>Predykcja ataków DDoS za pomocą technik eksploracji danych</i>
17.05	Paweł KUŹDOWICZ (UZ) <i>Zastosowanie technologii informacyjno-komunikacyjnych w systemach controllingu organizacji inteligentnej</i>	Damian GIEBAS (PK) <i>Systemy współbieżnych procesów cyklicznych a aplikacje wielowątkowe</i>
20.00-23.00	Biesiada Żeglarska	
	Piątek 19 maja 2017 r.	
8.00-9.00	Śniadanie	
14.00	Obiad	