

Środa 17 maja 2017 r.	
od 17.00	Zakwaterowanie budynek <b>PELIKAN</b> (klucze na recepcji przy bramie)
18.00	Kolacja
19.00	Elektronika - Informatyka - Inżynieria Produkcji: Stan i Perspektywy (Sala Klubowa - dolna)
Czwartek 18 maja 2017 r	
8.00	Śniadanie
	<b>SALA A (Klub - dolna)</b>
	<b>SALA B (Klub - górna)</b>
10.00	Otwarcie Konferencji
	<b>SESJA I - Patronat Sekcji Zarządzania Produkcją i Projektami KIP PAN</b>
10.20	Rafał WOJSZCZYK (PK) <i>Ocena jakości kodu programu na przykładzie wzorca projektowego Strategia</i>
10.40	Piotr ZEJER (PG) <i>Skuteczność SCRUM e projektach 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	<b>Kawa</b>
	<b>SESJA II</b>
	<b>SESJA III</b>
12.05	Eryk SZWARC (PK) <i>Odporność struktury kompetencji kadry akademickiej na zakłócenia procesu dydaktycznego</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>
	Anna CZARNECKA, Łukasz SOBASZEK, Antoni ŚWIĆ (PL) <i>Algorytm wyznaczania trajektorii efektora robota przemysłowego na podstawie graficznych obrazów 2d</i>

14.00	<b>Obiad</b>	
	<b>SESJA IV</b>	<b>SESJA V</b>
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 młeczarza</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	Kawa	
16.15	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>
19.00-22.00	<b>Biesiada Żeglarska</b>	
<b>Piątek 19 maja 2017 r.</b>		
8.00	Śniadanie	
14.00	Obiad	

#### PLAN OŚRODKA

