



PROGRAM KONFERENCJI

20 września (środa) - Hotel „Spichlerz”, ul. Krakowska 61, Kazimierz Dolny

16.00 – 22.00	Rejestracja uczestników konferencji
19.00 – 20.00	Kolacja

21 września (czwartek) - Hotel „Spichlerz”, ul. Krakowska 61, Kazimierz Dolny

8.00 – 8.45	Śniadanie
9.00 – 9.15	Otwarcie konferencji
9.15 – 11.00	Kamil ROKITA, Mariusz CHOŁUJ Kryteria oceny i doboru materiałów pod kątem ich zastosowania – na podstawie wyników badań przemysłowych
	Jan DUDA Zintegrowane projektowanie procesów i systemów wytwarzania
	Dariusz PLINTA Zastosowania rozszerzonej rzeczywistości w praktyce produkcyjnej
	Boghdan PALCHEVSKYI CAD Automate Procedure of Technological Equipment
	Jerzy STAMIROWSKI Integracja informacyjna w obszarze projektowania i technicznego przygotowania produkcji
	Barbara WASILEWSKA Stymulowanie innowacyjnych rozwiązań z wykorzystaniem aplikacji informatycznej
	Kamila TOMCZAK-HORYŃ, Ryszard KNOSALA System informacyjny wspomagający zarządzanie wnioskami racjonalizatorskimi w przedsiębiorstwach produkcyjnych
	11.00 – 11.30
11.30 – 13.30	Jerzy LIPSKI, Monika KULISZ, Ireneusz ZAGÓRSKI Wyznaczanie parametrów skrawania przy ograniczeniach siłowych z zastosowaniem modelu sieci neuronowej
	Paweł LONKWIC Ocena wpływu warunków eksploatacyjnych na wybrane parametry hamowania dźwigu ciernego
	Anna KRAWCZUK, Jacek DOMIŃCZUK The impact of modification of epoxy adhesive by addition of active diluent on its energetic and adhesive properties
	Sławomir KUKLA Eksperyment symulacyjny oraz wielokryterialna ocena wariantów procesu wytwarzania testowanych na modelu komputerowym
	Olena KHRESTYANPOL Project Procedure Integration of FMS Structure Synthesis
	Piotr BERNAT Streamlining the Operations of a Transport Business by IT Solutions
	Myron CZERNIEC Trwałość walcowej przekładni zębataj lokomotywy przy zmianie współczynnika tarcia ślizgowego
	Myron CHERNETS, Natalia LEBEDEVA Evaluation of Durability of a Plain Bearing with Shaft and Bush Roundness Deviations
13.30 – 14.15	Obiad
14.30 – 18.00	Wycieczka
19.00 – 19.45	Kolacja
20.00	Ognisko

22 września (piątek) – Hotel „Spichlerz”, ul. Krakowska 61, Kazimierz Dolny

8.00 – 9.00	<i>Śniadanie</i>
9.30 – 12.00	<i>Marian Marek JANCZAREK</i> Rozwiązanie procesów cieplnych w komorze technicznej przy pomocy analogii elektrycznej
	<i>Marek BŁASZCZAK</i> Wpływ zjawiska dyfuzji na stopień przemian w biomateriale na bazie kobaltu poddanego obróbce cieplnej
	<i>Arkadiusz GOLA, Elżbieta MAŁYSZEK, Łukasz SOBASZEK</i> Logistyczne dylematy organizacji przepływu produkcji
	<i>Ewelina KOSICKA, Arkadiusz GOLA</i> Problematyka projektowania inteligentnego systemu predykcji-decyzyjnego dla potrzeb służb utrzymania ruchu
	<i>Milena PŁAZA, Arkadiusz GOLA</i> Identyfikacja problemów i doskonalenie procesu produkcji wyrobów cukierniczych z wykorzystaniem wybranych narzędzi zarządzania jakością i Lean Manufacturing
	<i>Tomasz ŁUSIAK</i> Analiza numeryczna opływu aerodynamicznego elementów statku powietrznego
	<i>Kamil JONAK</i> Functional brain network analysis
12.30	<i>Obiad</i>