

NAZWISKO	IMIĘ	TYTUŁ	REF	TYTUŁ REFERATU
Bernat	Artur	Mgr inż.	2	Metrological applications of choosen 3D surface reconstruction methods in task of acquiring of stereometric parameters for the surfacesof abrasive tools based on 2D images
Kacalak	Wojciech	Prof.dr hab.inż.		Effectiveness analysis of various 3D surface reconstruction methods destined for acquisition of stereometric parameters of abrasive tools surfaces based on 2D images
Woźniak	Adam	Dr inż.	1	Pomiary kształtu ostrza narzędzi skrawających przy pomocy współrzędnościowych maszyn pomiarowych
Kamieńska-Krzowska	Barbara	Dr inż.	1	Wpływ strategii pomiaru na dokładność wyznaczania błędów kształtu przy pomiarach WMP
Semotiuk	Leszek	Dr inż.	1	Analiza możliwości zastosowania sondy przedmiotowej do kontroli czynnej na pionowym centrum obróbkowym FV580 A.
Kacalak	Wojciech	Prof. dr hab. inż.	3	Analiza topografii powierzchni obrabianych ściernie z uwzględnieniem korelacji parametrów wyznaczanych na podstawie zarysu i z całej powierzchni
				Metody tworzenia zbiorów danych do oceny topografii powierzchni technicznych z wykorzystaniem wiedzy o procesach i parametrach kształtowania powierzchni
Cincio	Robert	Mgr inż.		Analiza rozmieszczenia i wybrane problemy położenia wierzchołków ziaren na powierzchni narzędzi ściernych
Walczak	Grzegorz	Mgr inż.	1	Komputerowy system do pomiaru i monitorowania ilości energii elektrycznej potrzebnej do przeprowadzenia obróbki cieplno-chemicznej w złożu fluidalnym.
Szota	Michał	Mgr inż.	1	Zastosowanie systemu sterownia i wizualizacji procesu obróbki cieplno-chemicznej w złożu fluidalnym do pomiaru i analizy zużycia mediów gazowych
Jasiński	Józef	Dr hab.inż. Prof. P.Cz	1	Układ kontroli zastosowany w systemie sterowania i wizualizacji do nadzoru i archiwizacji parametrów temperaturowych procesów obróbki cieplno-chemicznej w złożu fluidalnym
Dobosz	Marek	Prof. dr hab. inż.	1	Ograniczenie zakresu pomiarowego i rozdzielczości interferometrów z diodą laserową
Żaba	Mariusz	Mgr inż.	1	Wykorzystanie identyfikacji rzędu interferencji w układzie interferometru Michelsona do wyznaczania długości fali diody laserowej.
Jermak	Janusz	Dr inż.	1	Nowoczesne urządzenie do pomiarów pneumatycznych PNEUTRONIK C2K
Rucki	Mirosław	Dr inż.		
Ratajczyk	Eugeniusz	Prof. zw. dr inż.	1	Pomiary współrzędnościowe w technikach wytwarzania za pomocą „Ramion Pomiarowych”
Weckenmann	Albert	Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing.E.h. Dr.h.c.mult.	1	Development of an assistance system for fringe projection devices for improvement of measuring setups
Weickmann	Johannes	Dipl.-Ing.(FH)		
Obmašćík	Michal	Prof. Ing. CSc.	1	Evaluation of quality measurement
Bátora	Bohumil	Prof. Ing. CSc.		
Štekláč	Dušan	Doc. Ing. CSc.		
Jurenová	Jana	Ing.		
Tyka	Andrzej	Dr inż.	2	Zastosowanie wizyjnych systemów pomiarowych do wyznaczania niektórych charakterystyk struktury geometrycznej powierzchni
Góralczyk	Andrzej	Mgr inż.		Wpływ procedury dopasowania na uzyskane wartości estymowanych parametrów struktury geometrycznej powierzchni w pomiarze reflektometrycznym
Nozdrzykowski	Krzysztof	Dr inż.	1	Analiza przemieszczeń przedmiotu bazowanego w przyźmie rolkowej
Barylski	Adam	Dr hab.inż. Prof. P.G	1	Zastosowanie metody FMEA do oceny konstrukcji uchwytu obróbkowego
Zalisz	Zbigniew	Dr inż.	1	Metodologia projektowania i wdrożenia sprawdzianu położenia elementu karoserii samochodu w systemie zapewnienia jakości
Łukianowicz	Czesław	Dr hab. inż.	1	Zastosowanie skaterometrii laserowej i komputerowej analizy obrazu do oceny mikronierówności powierzchni będących w ruchu
Kapłonek	Wojciech	Mgr inż.		
Szubert	Leszek	Mgr inż.	1	Urządzenia do pomiarów, monitoringu i kontroli parametrów procesu zgrzewnia rezystancyjnegoopracowane w instytucie spawalnictwa
Piątek	Marian	Inż.		
Michalski	Jacek Kazimierz	Dr inż.	1	Granica przenoszenia długości fali filtra krótkofalowego Gaussa a tłumienie wierzchołka ostrza pomiarowego profilometru

Humienny	Zbigniew	Dr inż.	2	Edukacyjny program multimedialny Tolerancje geometryczne - definicje i wyznaczanie odchyłek
Kiszka	Krzysztof	Dr inż.		Uwagi użytkownika ramienia pomiarowego i porównanie jego możliwości z WMP
Sieniło	Maciej	Mgr inż.	1	Badania porównawcze dokładności wyznaczania kształtu nieciągłych powierzchni krzywoliniowych na podstawie tłka silnika spalinowego
Uściński	Mariusz	Mgr inż.	1	Analiza dokładności pomiaru średnic kul wzorcowych za pomocą maszyny długościowej, maszyny współrzędnościowej oraz ultraoptimetru projekcyjnego
Jezierski	Józef	Prof. dr hab.inż.	1	Analiza geometryczna układu korbowego w silniku spalinowym
Poniatowska	Małgorzata	Dr inż.	1	Kwalifikacja WMP Mistral do pomiaru odchyłki okrągłości
Dahlke	Małgorzata	Dr inż.	1	Charakterystyka struktury geometrycznej powierzchni kompozytów na bazie stopów implantacyjnych
Patejuk	Aleksy	Dr inż.	2	Wpływ obróbki powierzchniowej odlewów precyzyjnych zaczepów elektrycznych na strukturę geometryczną powierzchni Wpływ struktury geometrycznej i stanu warstwy wierzchniej na wybrane właściwości stopu tytanu Ti-6Al-3Mo-2Cr
Werner	Andrzej	Dr inż.	2	Pomiary współrzędnościowe powierzchni o złożonych kształtowych
Nieścier	Tomasz	Mgr inż.		Pomiary dokładności wykonania powierzchni swobodnych z wykorzystaniem współrzędnościowej techniki pomiarowej
Borovička	Milan	Prof.	1	Uncertainty measurement and normal distribution law of errors
Ačova	Miroslava	M.Sc.		
Gawlik	Józef	Prof. Dr hab.inż.	1	Analiza i ocena jakości technologiczne endoprotez wykonanych z materiałów ceramicznych
Niemczewska- Wójcik	Magdalena	Dr inż.		
Cabaj	Marek	Mgr inż.	1	Zastosowanie krzywych sklepanych do wyznaczania linii średniej profilu chropowatości
Janecki	Dariusz	Dr hab.inż.		
Tubielewicz	Krzysztof	Prof. Dr hab.inż.	1	Analiza sił występujących w procesie nagniatania
Jarysz - Kamińska	Eliza	Mgr inż.	1	Nadzór nad sprzętem pomiarowo-kontrolnym jako element Systemu Zarządzania Jakością w przemyśle motoryzacyjnym
Janusiewicz	Adam	Dr inż.	1	Ocena dokładności skomputeryzowanego przyrządu pomiarowego do pomiarów zarysów okrągłości w urządzeniach technologicznych
Makieła	Włodzimierz	Dr inż.	1	Koncepcja porównania zarysów nierówności powierzchni części maszyn z wykorzystaniem analizy falowej
Stępień	Krzysztof	Dr inż.	1	Badanie wpływu pochylenia przewodnicy czujnika na wynik pomiaru walcowości metodą odniesieniową
Michalski	Dariusz	Mgr inż.	1	Procedura doboru czujnika do pomiaru przemieszczeń kątowych pierścienia uszczelnienia czołowego
Janecki	Dariusz	Dr hab. inż. prof. PŚk	1	Obliczanie parametrów okręgu skojarzonego dla przerywanych zarysów okrągłości
Zawacki	Michał	Mgr inż.	1	Metody sprawdzania dokładności ramion pomiarowych
Skorulski	Grzegorz	Dr inż.	1	Pomiary z wykorzystaniem piezoelektrycznych przetworników ciśnienia w analizie rozkładów naprężeń kontaktowych w procesach wyciskania
Miko	Edward	Dr hab. inż.	1	Badanie dokładności wykonania rozstawu otworów na frezarce CNC
Adamczak	Stanisław	Prof. dr hab. Inż. dr h.c.	1	Iteracyjny algorytm wyznaczania osi powierzchni odniesienia dla profili obrotowych
Kupiec	Magdalena	Mgr inż.	1	Analiza dokładności hybrydowej metody pomiarów współrzędnościowych
Cellary	Andrzej	Dr inż.	1	Koncepcja projektu uczelniano-przemysłowego dotyczącego badań chropowatości powierzchni
Jarema	Marek	Mgr inż.	1	Analiza pomiarów zarysów okrągłości i współosiowości za pomocą maszyny pomiarowej
Gapiński	Bartosz	Mgr inż.	1	Wykorzystanie współrzędnościowej maszyny pomiarowej do korekcji ustawień obrabiarki
Werner	Teresa	Dipl. -Ing.	1	Improving the reliability of measurements by accompanying training in manufacturing metrology
Ściuba	Marek	Mgr inż.	1	Ultradźwiękowy pomiar temperatury powietrza do zastosowania w interferencyjnych pomiarach przemieszczeń
Liubimov	Volodymyr	Prof. dr hab.inż.	1	Parametry amplitudowe struktur geometrycznych powierzchni o charakterze okresowym
Janowska	Ewa	Dr inż.		
Karbowski	Krzysztof	Dr inż.	1	Ocena dokładności wybranych metod korekcji promieniowej końcówki pomiarowej

Wojtyła	Mirosław	Mgr inż.	1	Rola pojęć średnic podziałowych elementarnej i wirtualnej w gwintach walcowych	
Paszek	Mieczysław				
Byrgiel	Przemysław	Inż.			
Wieczorowski	Michał	Dr inż.	1	Wykorzystanie sprężystych elementów elastycznych w metrologii	
Nowakowski	Bartosz	Mgr inż.			
Płaska	Stanisław	Prof. dr hab. inż.	1	Prognozowanie stanu zagrzewania zachodzącego w materiałach sypkich pochodzenia organicznego	
Samociuk	Waldemar	Mgr inż.			
Płaska	Stanisław	Prof. dr hab. inż.	1	Zastosowanie miar topologicznych w ocenie jakości kompozytów włóknistych	
Wolszczak	Piotr	Mgr inż.			
Płaska	Stanisław	Prof. dr hab. inż.	1	Ocena jakości powierzchni obrabianej w procesie szlifowania elektrochemicznego	
Przystupa	Krzysztof	Dr inż.			
Wojtyła	Mirosław	Mgr inż.	1	Pomiary przewodów metalowych oraz niepewność pomiaru przewodu prostego z wykorzystaniem ramienia pomiarowego	
Sładek	Jerzy	Dr hab. inż.	1	Międzynarodowy projekt systemu monitorowania i zarządzania dokładnością WMP - Traces	
Krawczyk	Marcin	Dr inż.			
Patejuk	Aleksy	Dr inż.	1	Badania struktury geometrycznej powierzchni po testach tribologicznych materiału kompozytowego typu FeAl-Al ₂ O ₃	
Biely	Aleksy	Prof. dr hab. inż.			
Bielocerkowski	Marat	Doc. inż.			
Iwasińska	Olga		1	Metoda detekcji pozycji zerowej różnicy dróg optycznych w interferometrze do pomiaru przemieszczenia	
Szelewski	Maciej	Mgr inż.	1	Możliwości tworzenia powierzchni CAD z punktów pomiarowych otrzymanych metodą stykową i bezstykową w procesie inżynierii odwrotnej	
Grzelka	Mirosław	Dr inż.			