

NAZWISKO	IMIĘ	TYTUŁ	REF	TYTUŁ REFERATU
Dobosz	Marek	Prof. dr hab. inż.	1	Ograniczenie zakresu pomiarowego i rozdzielczości interferometrów z diodą laserową
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)		
Nozdrzykowski	Krzysztof	Dr inż.	1	Analiza przemieszczeń przedmiotu bazowanego w przyźmie rolkowej
Szubert	Leszek	Mgr inż.	1	Urządzenia do pomiarów, monitoringu i kontroli parametrów procesu zgrzewania rezystancyjnego opracowane w instytucie spawalnictwa
Piątek	Marian	Inż.		
Michalski	Jacek Kazimierz	Dr inż.	1	Granica przenoszenia długości fali filtra krótkofalowego Gaussa a tłumienie spowodowane geometrią wierzchołka ostrza odwzorowującego profilometru
Humienny	Zbigniew	Dr inż.	1	Edukacyjny program multimedialny Tolerancje geometryczne - definicje i wyznaczanie odchylek
Uściński	Mariusz	Mgr inż.	1	Analiza dokładności pomiaru średnic kul wzorcowych za pomocą maszyny długościowej, maszyny współrzędnościowej oraz ultraoptimetru projekcyjnego
Jeziński	Józef	Prof. dr hab. inż.	1	Analiza geometryczna układu korbowego w silniku spalinowym
Patejuk	Aleksy	Dr inż..	2	Wpływ obróbki powierzchniowej odlewów precyzyjnych zaczepek elektrycznych na strukturę geometryczną powierzchni. Wpływ struktury geometrycznej i stanu warstwy wierzchniej na wybrane właściwości stopu tytanu Ti-6Al-3Mo-2Cr.
Tubielewicz	Krzysztof	Prof. dr hab.inż.	2	Analiza sił występujących w procesie nagniatania. Metodyka i pomiar naprężeń w warstwie wierzchniej.
Jarysz-Kamińska	Eliza	Mgr inż.	1	Nadzór nad sprzętem pomiarowo-kontrolnym jako element Systemu Zarządzania Jakością w przemyśle motoryzacyjnym
Miko	Edward	Dr hab. Inż.	1	Badanie dokładności wykonania rozstawu otworów na frezarce CNC
Cellary	Andrzej	Dr inż.	1	Koncepcja projektu uczelniano-przemysłowego dotyczącego badań chropowatości powierzchni
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
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
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 obrobionej w procesie szlifowania elektrochemicznego
Przystupa	Krzysztof	Dr inż.		
Woźniak	Adam	Dr inż.	1	Pomiary kształtu ostrza narzędzi skrawających przy pomocy współrzędnościowych maszyn pomiarowych
Żaba	Mariusz	Mgr inż.	1	Wykorzystanie identyfikacji rzędu interferencji w układzie interferometru Michelsona do wyznaczania długości fali diody laserowej.
Borovička	Milan	Prof.	1	Uncertainty measurement and normal distribution law of errors
Ačova	Miroslava	M. Sc.		
Zawacki	Michał	Mgr inż.	1	Metody sprawdzania dokładności ramion pomiarowych
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.		

Patejuk	Aleksy	Dr inż.	1	Badania struktury geometrycznej powierzchni po testach tribologicznych materiału kompozytowego typu FeAl-Al2O3
Biely	Aleksy	Prof. dr hab. inż.		
Bielocerkowski	Marat	Doc. inż.		
Łukianowicz	Czesław	Dr hab. inż.	1	Zastosowanie skaterometrii laserowej i komputerowej analizy obrazu do oceny mikronierówności powierzchni będących w ruchu
Kapłonek	Wojciech	Mgr inż.		
Janusiewicz	Adam	Dr inż.	1	Ocena dokładności skomputeryzowanego przyrządu pomiarowego do pomiarów zarysów okrągłości w urządzeniach technologicznych
Makięła	Włodzimierz	Dr inż.	1	Koncepcja porównania zarysów nierówności powierzchni części maszyn z wykorzystaniem analizy falowej
Stępień	Krzysztof	Dr inż.	1	Badanie wpływu pochyleń przewodnicy czujnika na wynik pomiaru walцовości 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
Adamczak	Stanisław	Prof. dr hab. inż. dr h.c.	1	Iteracyjny algorytm wyznaczania osi powierzchni odniesienia dla profili obrotowych
Zalisz	Zbigniew	Dr inż.	1	Metodologia projektowania i wdrożenia sprawdzianu położenia elementu karoserii samochodu w systemie zapewnienia jakości
Śladek	Jerzy	Dr hab. inż.	1	Międzynarodowy projekt systemu monitorowania i zarządzania dokładnością WMP - Traces
Krawczyk	Marcin	Dr inż.		
Gawlik	Józef	Prof. dr hab. inż.	1	Analiza i ocena jakości technologiczne endoprotez wykonanych z materiałów ceramicznych
Wójcik-Niemczewska	Magdalena	Dr inż.		
Cabaj	Marek	Mgr inż.	1	Zastosowanie krzywych sklepanych do wyznaczania linii średniej profilu chropowatości
Janecki	Dariusz	Dr hab. inż.		
Wojtyła	Mirosław	Mgr inż.	1	Pomiary przewodów metalowych oraz niepewność pomiaru przewodu prostego z wykorzystaniem ramienia pomiarowego
Poniatowska	Małgorzata	Dr inż.	1	Kwalifikacja WMP Mistral do pomiaru odchyłki okrągłości
Werner	Andrzej	Dr inż.	2	Pomiary współrzędnościowe złożonych powierzchni kształtowych. Metodyka podwyższenia dokładności wytwarzania obiektów opisanych przy pomocy powierzchni swobodnych.
Nieścier	Tomasz	Mgr inż.		
Skorulski	Grzegorz	Dr inż.	1	Pomiary z wykorzystaniem piezoelektrycznych przetworników ciśnienia w analizie rozkładów naprężeń kontaktowych w procesach wyciskania
Zawada-Tomkiewicz	Anna	Dr inż.	1	Analiza obrazu powierzchni obrobionej do celów estymacji parametrów tej powierzchni
Wierucka	Izabela		1	Optyczne pomiary zarysów powtarzalnych z wykorzystaniem technik przetwarzania obrazu
Adamczak	Stanisław	Prof. dr hab. inż.	1	Kombinowana metoda pomiarów okrągłości i prostoliniowości do oceny zarysów walцовości części maszyn
Obmaščík	Michal	Prof. Ing. CSc.	1	Evaluation of quality measurement
Bátora	Bohumil	Prof. Ing. CSc.		
Štekláč	Dušan	Doc. Ing. CSc.		
Jurenová	Jana	Ing.		
Śladek	Jerzy	Dr hab. inż.	1	Wzorcowanie współrzędnościowych ramion pomiarowych
Sokal	Grzegorz	Dr inż.		
Ostrowska	Ksenia	Mgr inż.		
Kmita	Artur	Mgr inż.		
Kamieńska-Krzowska	Barbara	Dr	1	Analiza możliwości zastosowania sondy przedmiotowej do kontroli czynnej na pionowym centrum obróbkowym FV 580A