

SPIS TREŚCI

tom II

1. Michał WIECZOROWSKI, Andrzej CELLARY, Jan CHAJDA METODY OCENY TOPOGRAFII POWIERZCHNI W ŚWIETLE ZAMIERZEŃ NORMALIZACYJNYCH.....	9
2. Daniel PROSTREDNIK A NEW ASPECT OF THE TECHNICAL SURFACES EVALUATION.....	17
3. Marian BOGDAN, Stanisław FITA, Marek SZUL TOR POMIAROWY MODERNIZOWANEGO PROFILOGRAFOMETRU ME10.....	27
4. Ryszard RUDZIŃSKI, Jan TOMASIK MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ROZSZERZONEGO ZAKRESU POMIAROWEGO PROFILOMETRÓW.....	33
5. Adam BARYLSKI BADANIA POWIERZCHNI DOCIERANYCH I DOCIERAKÓW ŚCIERNO- METALOWYCH Z WYKORZYSTANIEM KOMPUTEROWEGO SYSTEMU ANALIZY OBRAZU.....	43
6. Artur JARKIEWICZ, Bogdan NOWICKI AKTYWNA KONTROLA CHROPOWATOŚCI Z ZASTOSOWANIEM METODY POJEMNOŚCIOWEJ (FFC.).....	53
7. Czesław ŁUKIANOWICZ DETEKCJA ŚWIATŁA ROZPROSZONEGO W SKATEROMETRII NIERÓWNOŚCI POWIERZCHNI.....	63
8. Barbara SMERECZYŃSKA ZASTOSOWANIE MIKROINTERFEROMETRU LINNIKA Z KOMPUTEROWĄ ANALIZĄ PRAŻKÓW INTERFENCYJNYCH DO KALIBRACJI KONTROLNYCH WZORCÓW CHROPOWATOŚCI POWIERZCHNI.....	71
9. Marian BOGDAN, Stanisław FITA MIKROPROCESOROWY UKŁAD STEROWANIA STOLIKIEM POMIAROWYM.....	79
10. Michał WIECZOROWSKI UKŁADY ODNIESIENIA W PROFILOMETRII 3D I ICH PORÓWNANIE....	87
11. Tatiana MILLER WIELOPARAMETROWE SKOMPUTERYZOWANE URZĄDZENIA DO POMIARU TOPOGRAFII POWIERZCHNI.....	95

12. Paweł PAWLUS	
CHARAKTERYSTYKA KIERUNKOWOŚCI STRUKTURY POWIERZCHNI GŁADZONYCH CYLINDRÓW.....	103
13. Andrzej TYKA	
OCENA FOTOMETRYCZNEJ METODY ODBICIOWEJ W BADANIACH STRUKTURY GEOMETRYCZNEJ POWIERZCHNI OBROBIONEJ.....	111
14. Ewa OZIMINA, Kazimierz SUŁKO, Dariusz OZIMINA	
MIKROSKOPOWE BADANIA POWIERZCHNI METALOWYCH OBRABIANYCH METODAMI ELEKTROEROZYJNYMI	119
15. Sabina ŻEBROWSKA-ŁUCYK	
WPŁYW NACISKU POMIAROWEGO CZUJNIKÓW OKRĄGŁOŚCIOMIERZY NA DOKŁADNOŚĆ ODWZOROWANIA KSZTAŁTU ZARYSÓW.....	131
16. Miroslav MADUDA	
BEURTEILUNG DER ENTSTEHUNG UND MESSUNG DER FORMABWEICHUNGEN DER RUNDHEITS – UND GERADHEITSWERKSTÜCKEN MIT MATHEMATISCHER MODELLIERUNG	139
17. Rafał TALAR	
METODA OKREŚLANIA ODCHYLEŃKI OKRĄGŁOŚCI.	147
18. Jacek MICHAŁSKI	
ANALIZA ZARYSU OKRĄGŁOŚCI WZORCÓW NIERÓWNOŚCI I CYLINDRÓW PO GŁADZENIU.	153
19. Miroslav HAIN Ján BARTL	
MEASUREMENT OF PROFILE BY THE LIGHT-CUT METHOD.....	161
20. Stanisław ADAMCZAK	
KONCEPCJA POMIARÓW ZARYSÓW OKRĄGŁOŚCI DOKONYWANYCH BEZPOŚREDNIO NA OBRABIARCE.....	169
21. Krzysztof NOZDRZYKOWSKI, Bolesław KUŹNIEWSKI	
METODYKA POMIARÓW DOKŁADNOŚCI GEOMETRYCZNEJ WAŁÓW KORBOWYCH I PROSTYCH PRZY PODPARCIU ELASTYCZNYM.....	179
22. Janusz CIEŁOSZYK, Edward SOBKOWIAK	
POMIARY STANU GEOMETRYCZNEGO POWIERZCHNI FREZOWANEJ Z DUŻYMI POSUWAMI.....	187
23. Stanisław ADAMCZAK, Dariusz JANECKI	
KOMPUTERYZACJA OCENY ZARYSÓW WALCOWOŚCI CZĘŚCI MASZYN.....	195

24. Hieronim KORZENIEWSKI POMIARY POWIERZCHNI SFERYCZNYCH	203
25. Michal OBMAŠČIK, Stanislaw TUREK ROLLING BEARING VIBRATIONS AND METHODS OF ANALYSIS ...	213
26. Józef GAWLIK, Jan REWILAK NADZOROWANIE ŚRODKÓW KONTROLNO-POMIAROWYCH W WARUNKACH SPC.....	219
27. Sławomir BIAŁAS, Zbigniew HUMIENNY, Krzysztof KISZKA ROZWÓJ KONCEPCJI WYMIAROWANIA I TOLEROWANIA WEKTOROWEGO.....	227
28. Józef JEZIERSKI, Marek KOWALIK, Piotr SIECZKA WYZNACZANIE KULISTEJ PRZESTRZENI TOLERANCYJNEJ W PRZESTRZENNYCH ŁAŃCUCHACH WYMIAROWYCH	235
29. Zbigniew ZALISZ, Piotr PIASECZNY PROGRAM KOMPUTEROWY „TOPAZ WER .2.5 - TOLERANCJE I PASOWANIA” JAKO POMOC DYDAKTYCZNA W NAUCZANIU METROLOGII DŁUGOŚCI I KĄTA W PRAKTYCE WARSZTATOWEJ.....	245
30. Wacław JAŚKIEWICZ, Stanisław PŁASKA ALGORYTMY OKREŚLANIA CHARAKTERYSTYCZNYCH CECH UKŁADU WIELKOŚCI TOLEROWANYCH.....	253
31. Adam HAMROL, Mariusz PIECHOWSKI WYKORZYSTANIE BAZ DANYCH DO ZARZĄDZANIA SPRZĘTEM KONTROLNO-POMIAROWYM.	265
32. Krzysztof KLIMCZAK Marek KURAN KONCEPCJA INTERFEJSU PRZEMYSŁOWEGO DLA SIECIOWEJ OBSŁUGI NARZĘDZI POMIAROWYCH	275
33. Karol VASILKO, Darina VASILKOVA, Givi BOKUČAVA NEW METHOD FOR DECREASING OF WORKED SURFACE ROUGHNESS DURING TURNING.....	281
34. Jan SALAJ, Anna MIČIETOVÁ, Mária ČILLIKOVÁ COMPLEX CHARACTERISTICS OF SURFACE LAYERS AT MACHINING OF NICKEL ALLOY EI 698 VD.....	291
35. Krzysztof ŁASIŃSKI, Andrzej BRUKSZTA WYKORZYSTANIE SYSTEMU KONTROLNEGO CAM_GATE W ELASTYCZNYCH SYSTEMACH PRODUKCYJNYCH.....	299

36. Sławomir SPADŁO	
BADANIA WYŁADOWAŃ W OBRÓBCE EROZYJNO-MECHANICZNEJ ELEKTRODĄ O STRUKTURZE DYSKRETNEJ (BEDMM).....	305
37. John SALT, Ian OAKES	
ACHIEVING CONTINUOUS IMPROVEMENT IN UK MANUFACTURING..	315
38. Elżbieta KRODKIEWSKA-SKOCZYŁAS	
AKREDYTACJA LABORATORIÓW POMIAROWYCH I BADAWCZYCH W POLSCE.....	321
39. Jan CHAJDA	
METROLOGICZNE UWARUNKOWANIA WDRAŻANIA SYSTEMÓW JAKOŚCI.	329
40. Tadeusz IGLANTOWICZ	
ZAGADNIENIA ZARZĄDZANIA I ZAPEWNIENIA JAKOŚCI W PROCESACH SPECJALNYCH.....	337
41. Marek KOWALSKI	
STATYSTYCZNE STEROWANIE PROCESEM PRODUKCYJNYM Z ZASTOSOWANIEM WSPÓLRZĘDNOŚCIOWYCH MASZYN POMIAROWYCH.....	343
42. Tadeusz KAROLCZAK, Aleksander STREUBEL	
NADZOROWANIE JAKOŚCI GEOMETRYCZNEJ TULEI CYLINDROWEJ VOLVO PODCZAS OBRÓBKI.....	353
43. Stanisław PŁASKA	
ZASADY MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH ZA POMOCĄ KART KONTROLNYCH DLA DANYCH ILOŚCIOWYCH.....	361
44. Jerzy ARENDARSKI	
RYZYKO OCENY JAKOŚCI WYROBÓW I PROCESÓW WYTWARZANIA NA PODSTAWIE BADAŃ STATYSTYCZNYCH.....	371
45. Adam HAMROL, Robert KALKA	
PAKIET OPROGRAMOWANIA DO WSPOMAGANIA SPC Z MOŻLIWOŚCIĄ WYZNACZANIA GLOBALNYCH STANÓW JAKOŚCI.....	381
46. Eugeniusz SUKIENNIK	
ANALIZA CZYNNIKOWA W SYSTEMACH ZAPEWNIENIA JAKOŚCI..	389
Indeks nazwisk	399
Indeks słów kluczowych.....	403