

Urządzenia pomiarowe - raport

Firma	Miasto	www	Pomiar wielkości geometrycznych																	
			Warsztatowy długości	Chropowatości (mikronierówności)	Konturu	Błędów kształtu (okrągłości, walcowości, ...)	Granitowe płyty pomiarowe	Wzorce długości i kąta	Sprawdziany gwintowe, tłoczkowe i pierścieniowe	Projekторы pomiarowe	Ramiona pomiarowe	Systemy fotogrametryczne								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
3D MASTER	Warszawa	www.3dmaster.com.pl																		
BAXAR Autoryzowany Przedstawiciel STARRETT, OPTACOM, KAEFER	Bielsko-Biała	www.baxar.pl	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Carl Zeiss sp. z o.o.	Warszawa	www.zeiss.pl/imt	•	•	•	•						•	•							
Casp System Sp. z o. o.	Jaworzno	www.casp.pl				•									•	•				
Evatronix S.A.	Bielsko-Biała	eviXscan3d.com	•		•	•		•				•							•	
ITA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.	Poznań	www.ita-polska.com.pl	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
OBERON 3D L.Pietrzak i Wspólnicy Sp.j.	Tychy	www.oberon3d.pl	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Renishaw Sp. z o.o.	Warszawa	www.renishaw.com		•	•	•														
SMARTTECH	Łomianki/ Warszawa	www.skanner3d.pl	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

																								Badania materiałowe													
Maszyny Współrzędnościowe		Mikroskopy pomiarowe		Skanery przestrzenne			Pomiary grubości powłok		Twardościomierze						Spektrometry																						
Dotykowe	Optyczne	2D	3D	Skanery przestrzenne	Optyczne skanery dla części obrotowych	Tomografy CT	Metody elektro-magnetyczne	Metody EDXRF	Przenośne	Stacjonarne	Mikrotwardościomierze	Nanotwardościomierze	Do tworzy sztucznych i gumy	Iskrowe - emisji optycznej	EDXRF	Analizatory składu chemicznego	Mikroskopy inspekcyjne	Systemy pomiaru siły i momentu	Maszyny do badań wytrzymałościowych	Systemy do przestrzennych analiz deformacji	Badania naprężeń resztkowych	Ustawianie narzędzi	Sondy pomiarowe	Sondy narzędziowe	Systemy laserowe	Sondy przedmiotowe	Pomiar kół zębatach										
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38										
				•	•																																
•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•				•	•	•																		
•	•	•	•	•	•	•											•																				
	•			•	•	•	•											•		•			•														
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
•	•			•	•																	•	•	•	•	•											
	•		•	•	•															•				•													