

## Infokiosk GUM

<https://infokiosk.gum.gov.pl/inf/wspolpraca/oferta-dla-nauki/zaawansowane-techniki-p/nieniszczace-optyczne-s/2818,Nieniszczace-optyczne-systemy-do-badan-objektow-dziedzictwa-kulturowego.html>  
25.04.2024, 05:54

# Nieniszczące optyczne systemy do badań obiektów dziedzictwa kulturowego

Autor : Praca zbiorowa  
Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

## Proponowany zakres prac:

Wynalezienie nowych metod pomiarowych, obliczeniowych oraz przyrządów pomiarowych, umożliwiających bezwzględne pomiary wymiarów.

Rodzaj: praca mgr, dr

Podobszar: Metologia nietypowych obiektów złożonych

Temat główny: Skaniny laserowe

Osoba do kontaktu ze strony GUM:

Dariusz Czulek

Laboratorium Długości

[dariusz.czulek@gum.gov.pl](mailto:dariusz.czulek@gum.gov.pl)

tel.: 22 581 95 43