

## Big Data a analiza ryzyka przyrządów pomiarowych i doskonalenie zasad bezpieczeństwa ICT przyrządów pomiarowych

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Rodzaj: praca doktorska

Podobszar: Cyfryzacja usług metrologicznych

Temat główny: Chmura metrologiczna

Osoba do kontaktu ze strony GUM:

Andrzej Szulc

Zakład Metrologii Interdyscyplinarnej

andrzej.szulc@gum.gov.pl